



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

10 let

OBRAZLOŽITEV PREDLOGA SPREMEMB PRILOGE 2 UREDBE O POSEBNIH VARSTVENIH OBMOČJIH (OBMOČJIH NATURA 2000)

V 1.2



LJUBLJANA, julij 2012

KAZALO

1 UVOD	3
2 PREGLED KONČNIH ODLOČITEV BIOGEOGRAFSKIH SEMINARJEV S PRIKAZOM PREDLAGANIH SPREMEMB PO VRSTAH IN HABITATNIH TIPIH	4
2.1 VRSTE	4
2.2 HABITATNI TIPI	12
3 PRIKAZ IN ANALIZA RAZLIK MED DOLOČENIMI OBMOČJI NATURA 2000 TER PREDLAGANIMI SPREMEMBAMI TEH OBMOČIJ	16
4 OSNOVNA NAČELA PRI POPRAVLJANJU MEJA OBMOČIJ BREZ VSEBINSKIH SPREMEMB OZIROMA PRI RISANJU RAZŠIRITEV IN NOVIH OBMOČIJ	17
5 OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH SPREMEB PO POSAMEZNIH OBMOČJIH NATURA 2000	21
5.1 ABECEDNI SEZNAM OBMOČIJ S TIPOM POPRAVKA	21
5.2 OPIS POPRAVKOV PO POSAMEZNIH NATURA 2000 OBMOČJIH	32
6 VIRI	212

1 UVOD

Slovenija je z vstopom v Evropsko unijo vstopila tudi v evropsko ekološko omrežje Natura 2000, ki ga gradijo območja, določena po Direktivi o pticah in Direktivi o habitatih. Leta 2004 je Slovenija določila 260 območij po Direktivi o habitatih in tako v omrežje Natura 2000 vključila dobrih 6300 km² svojega ozemlja. Ali je vključenost zadostna in usklajena s celotnim omrežjem, skrbi Evropska komisija s t.i. biogeografskimi seminarji. To so utečeni postopki pogajanj med državo članico, nevladnimi organizacijami in Evropsko komisijo, kjer se ugotavlja ustreznost ekološkega omrežja določene biogeografske regije v posamezni državi članici ter določi morebitne dodatne obveznosti, ki jih država članica mora izvesti. Najpogostejše obveznosti, ki jih evropska komisija naloži državi članici ob nezadostni vključenosti posameznih vrst ali habitatnih tipov v omrežje Natura 2000 so:

- določitev novih območij Natura 2000;
- razširitev obstoječih območij Natura 2000;
- vključitev posameznih vrst / habitatnih tipov v obstoječa območja Natura 2000.

Slovenija je imela tri biogeografske seminarje:

- alpski biogeografski seminar: Kranjska gora (SI) 30. – 31. maj 2005;
- celinski biogeografski seminar: Darova (CZ) 26. – 28. april 2006;
- biogeografski seminar za morska Natura območja: Brindisi (IT) 15. – 18. junij 2010.

Sklepi, sprejeti na biogeografskem seminarju so za državo članico obvezujoči. Slovenija bo sklepe biogeografskih seminarjev izvršila, ko bo z ustreznim predpisom dopolnila prilogo Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) s kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi v že določenih območjih Natura 2000 oz. bo predlagala korekcije meje teh območij in predlagala dodatna območja Natura 2000.

V pričujočem dokumentu je podana obrazložitev predlagane spremembe Priloge 2 prilogo Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), ki jo je pripravil Zavod RS za varstvo narave v sodelovanju s strokovnjaki večih institucij, člani strokovnega odbora za Naturo ter sodelavci Ministrstva za kmetijstvo in okolje.

V prvem delu dokumenta (poglavje 2) so prikazani sklepi biogeografskih seminarjev po posameznih vrstah / habitatnih tipih ter predlagane spremembe za izvršitev sprejetih sklepov. Sledi prikaz predlaganih sprememb območij določenih po Direktivi o habitatih na nivoju države (poglavje 3). V zadnjem delu (poglavje 5) so prikazani predlogi sprememb po posameznih območjih Natura 2000. Prikazane so tako spremembe vsebine (SDF) kot spremembe grafike. Pri predlaganih spremembah je naveden tudi vir podatkov, ki je bil uporabljen pri pripravi posameznega predloga. Priložene karte posameznih območij so pripravljene v različnih merilih in so zgolj informativne narave.

Poleg uresničevanja sklepov biogeografskih seminarjev, ki so predstavljali temelj predlaganih sprememb, so nekatere spremembe narejene zaradi drugih razlogov:

- odprava tehničnih napak iz Uredbe (podvojeni zapisi, napačna imena...);
- odprava tehničnih napak v vsebini (izbris vrst/habitatnih tipov iz območij, ki zanje niso ustrezna, popravek lokacije območja, vključitev po pomoti izpuščenih habitatov...);
- popravek mej območij, da so lažje določljive v naravi (meje vseh območij so popravljene oz. zrisane v merilu 1:1.000 po DOF, DTN 1:5.000 in različnih administrativnih mejah) (poglavje 4);
- odprava tehničnih napak poligonov (odprava zank, odstranitev odvečnih vertexov...) (poglavje 4).

2 PREGLED KONČNIH ODLOČITEV BIOGEOGRAFSKIH SEMINARJEV S PRIKAZOM PREDLAGANIH SPREMEMB PO VRSTAH IN HABITATNIH TIPIH

V tem poglavju so prikazane končne odločitve (sklepi) biogeografskih seminarjev po posameznih vrstah / habitatnih tipih ter predlagana sprememba za izpolnitev sklepa. Prikazane so samo tiste vrste / habitatni tipi, katerih vključitev v omrežje Natura 2000 ni bila zadostna. Sklepi so prikazani z naslednjimi kategorijami:

SUF (Sufficient) - zadostna pokritost vrste/ HT (SUF CD - zahteva le manjše popravke podatkov),

IN MIN (Insufficient Minor) - manjša nezadostnost, ki se jo da popraviti z vključitvijo vrste/HT v že obstoječa območja pSCI,

IN MOD (Insufficient Moderate) - delna nezadostnost, kjer je treba razglasiti vsaj eno novo območje,

IN MAJOR (Insufficient Major) – večja nezadostnost, kadar ni predlaganih območij za vrsto/HT ali so ta zelo pomanjkljiva,

SCI RES (Scientific Reserve) – znanstveni pridržek, ko je ugotovljeno, da so za določitev območij potrebne dodatne raziskave

G (Geographical) – slaba geografska pokritost in se uporablja večinoma s kategorijo IN MOD,

CD (Correction of Data) – podatki morajo biti popravljeni, dopolnjeni ali izbrisani

? (Scientific reserve on the reference list) – preveriti, ali je vrsta / habitatni tip prisoten v biogeografski regiji in jo / ga dodati na / izbrisati iz referenčne liste.

2.1 VRSTE

Preglednica 1. Seznam vrst, ki po mnenju Evropske komisije niso zadostno vključene v omrežje Natura 2000 v Sloveniji. Preglednica vsebuje seznam vrst (razporejene so po abecedi latinskih imen) z navedeno biogeografsko regijo, kjer vrsta ni ni zadostno vključena v omrežje Natura 2000 in sklepom biogeografskega seminarja. V zadnjem stolpcu (Predlog spremembe) so za obravnavane vrste po biogeografskih regijah navedene predlagane spremembe Priloge 2 Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000).

Koda	Vrsta	Regija	Zaključek BGS	Predlog spremembe
4056	<i>Anisus vorticulus</i> Drobni svitek	ALP	SUF CD	V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Ljubljansko barje, Notranjski trikotnik</i>).
		CON	IN MOD G / Sci Res (SV Slovenija – preveriti podatke v obstoječih območjih)	V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Ljubljansko barje, Mura, Notranjski trikotnik</i>).
1130	<i>Aspius aspius</i> Bolen	CON	IN MOD G (dodati v zgornjo Muro in pritoke)	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Sotla s pritoki, Spodnja Sava</i>), 1 območje (<i>Mura</i>) je razširjeno na zgornji tok. V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Krka s pritoki</i>).
4066	<i>Asplenium adulterinum</i> Nepravi sršaj	CON	IN MOD CD (napaka glede enega območja)	1 območje je razširjeno tako da zajame večji del populacije, spremenjene so ocene SDF (<i>Bistriški jarek</i>).
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i> Primorski koščak	ALP	SUF CD (podvojen zapis)	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Trnovski gozd - Nanos</i>). Podvojen zapis je odstranjen.
		CON	IN MOD CD (podvojen zapis)	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Rižana</i>). Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Kožbana, Kras, Trnovski gozd - Nanos</i>). Podvojen zapis je odstranjen.
1093	<i>*Austropotamobius torrentium</i> Navadni koščak	ALP	IN MIN / Sci Res / CD (podvojen zapis)	Vrsta je dodana v 24 novih območij (<i>Berje – Zasip, Cereja, Cerknjščica, Črni potok, Domaček, Drameljski potok, Dreta, Jenina, Kanomljica s pritoki, Kovnišča, Lučnica, Mavelščica - povirni del, Mišja dolina, Peračica, Polhograjsko hribovje, Potok Reka s pritoki, Ročevnica, Savinja Grušovlje – Petrovče, Sopot s pritoki, Ščurkov potok,</i>

				<p><i>Tičnica, Tržiščica s pritoki, Vitanje – Oplotnica, Žičnica s pritoki).</i></p> <p>Vrsta je dodana v 13 obstoječih območij (<i>Huda luknja, Idrija s pritoki, Jama na Pucovem kuclu, Ježevac, Julijske Alpe, Karavanke, Krasnica, Krmsko hribovje – Menišija, Ljubljansko barje, Mateča voda in Bistrica, Menina, Notranjski trikotnik, Zaplana).</i></p> <p>Podvojen zapis je odstranjen.</p>
		CON	IN MIN / IN MOD	<p>Vrsta je dodana v 48 novih območij (<i>Bajdinc, Berje – Zasip, Bistrica pri Libojah, Bistrica z Bučavnico in Beno, Bolska, Bukovica, Curnovščica, Čolniški potok s pritoki, Devina, Dobovšek, Dolenji Leskovec, Dolsko, Drameljski potok, Dravinja, Globoščica s pritoki, Grad Podčetrtek, Hinja s pritoki, Hotič, Ilgov in Rečnikov potok, Jezerščica s pritokom, Kosca, Kozarica, Ločnica, Lučnica, Lukovski potok, Maljek, Mišja dolina, Polhograjsko hribovje, Presladolski potok, Rakovnik, Reka pri Grajski vasi, Reka pri Laškem, Savinja Grušovlje – Petrovče, Savski potok, Slatinski potok, Sotla s pritoki, Spodnja Ponkva, Stiški potok, Strmec, Suhadolski potok, Ščurkov potok, Štangarski potok, Štavberk, Trojane, Veliki potok, Vitanje – Oplotnica, Vzhodni Kozjak, Zagajski potok - povirni del).</i></p> <p>Vrsta je dodana v 24 obstoječih območij (<i>Ajdovska jama, Bistriški jarek, Boč - Haloze - Donačka gora, Častiljiva luknja, Češeniške gmajne z Rovščico, Divja jama nad Plavami in Zamedvejski potok, Gorjanci – Radoha, Gozd Kranj - Škofja Loka, Gozd Olševak – Adergas, Grad Brdo – Preddvor, Haloze – vinorodne, Kamenski potok, Kum, Ljubljansko barje, Ložnica s Trnavo, Marijino brezno, Mirna, Mura, Notranjski trikotnik, Orlica, Povirje vzhodno od Bodešč, Radulja s pritoki, Rašica, Šmarna gora).</i></p>
1308	<i>Barbastella barbastellus</i> Širokouhi netopir	ALP	IN MIN / CD (preveriti ocene)	<p>Vrsta je dodana v 5 obstoječih območij (<i>Huda luknja, Julijske Alpe, Kamniško - Savinjske Alpe, Krmsko hribovje – Menišija, Trnovski gozd - Nanos).</i></p> <p>V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Javorniki – Snežnik, Kočevsko, Notranjski trikotnik).</i></p>
		CON	IN MIN	<p>Vrsta je dodana v 6 obstoječih območij (<i>Boč - Haloze - Donačka gora, Goričko, Gorjanci – Radoha, Huda luknja pri Radljah, Lubnik, Trnovski gozd - Nanos).</i></p> <p>V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Javorniki – Snežnik, Kočevsko, Notranjski trikotnik).</i></p>
1138	<i>Barbus meridionalis</i> Pohra	ALP	IN MOD (preveriti Sočo)	<p>Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Ljubljanica - Gradaščica - Mali Graben</i>)</p>
		CON	IN MOD (Mura in Sava)	<p>Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Ljubljanica - Gradaščica - Mali Graben, Dravinja s pritoki</i> (vključije dve obstoječi območji))</p> <p>Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Mirna, Radulja s pritoki, Sora Škofja Loka - jez Goričane).</i></p> <p>Območje Mure je bilo pregledano, populacija nereprezentativna, zato vrsta v območje ni dodana.</p>
1137	<i>Barbus plebejus</i> Grba	ALP	IN MOD (preveriti eno območje na italjanski meji)	<p>V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Idrija s pritoki).</i></p> <p>Preverjeni so bili vodotoki Soča, Volarja in mejna reka Idrija, vrsta ni bila nikjer na novo evidentirana. Tudi na italjanski strani ob meji ni območja, ki bi imelo to vrsto za kvalifikacijsko in ne bi bilo povezano s slovenskim območjem. Vrsta je na slovenski strani v celoti pokrita.</p>
		CON	SUF CD	<p>V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Branice, Dolina Vipave, Reka).</i></p> <p>V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Lijak).</i></p>
4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i> Bledi glivar	ALP	?	<p>Raziskava iz leta 2009 prisotnost vrste ni potrdila. Podan predlog za nadaljnje raziskave.</p> <p>Vrsta je še vedno na referenčni listi in jo kljub temu, da podatkov ni, pustimo na referenčni listi ter počakamo nadaljnje raziskave. Avtorji raziskave menijo, da je prisotnost vrste verjetnejša v celinski biogeografski regiji.</p>
1193	<i>Bombina variegata</i> Hribski urh	ALP	IN MIN	<p>Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Mišja dolina).</i></p> <p>Vrsta je dodana v 9 obstoječih območij (<i>Banjšice – travišča, Bloščica, Julijske Alpe, Kočevsko, Krmsko hribovje – Menišija, Menina, Notranjski trikotnik, Trnovski gozd – Nanos, Žejna dolina).</i></p>

		CON	IN MIN	<p>V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Ljubljansko barje, Pohorje</i>).</p> <p>Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Mišja dolina, Vzhodni Kozjak</i>).</p> <p>Vrsta je dodana v 20 obstoječih območjih (<i>Banjšice – travišča, Bohor, Boč - Haloze - Donačka gora, Bohor, Češeniške gmajne z Rovščico, Dolina Vipave, Drava, Gozd Kranj – Škofja Loka, Gozd Olševke – Adergas, Haloze - vinorodne, Kočevsko, Lahinja, Ličenca pri Poljčanah, Mura, Notranjski trikotnik, Obrež, Radensko polje - Viršnica, Rašica, Šmarna gora, Trnovski gozd – Nanos, Zadnje struge pri Suhadolah</i>).</p> <p>V 4 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kras, Ljubljansko barje, Pohorje, Slovenska Istra</i>).</p>
1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	ALP	IN MIN	Vrsta dodana v 2 obstoječi območji (<i>Krimsko hribovje - Menišija, Kočevsko</i>).
		CON	IN MAJOR	Vrsta dodana v 1 obstoječi območji (<i>Kočevsko</i>). Le za to območje obstajajo podatki, ki niso starejši od 50 let.
1325	<i>Canis lupus</i> Volk	ALP	Pridržek Komisije	V 4 območjih vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Bloščica, Nanoščica, Ribniška dolina, Rinža</i>).
4014	<i>Carabus variolosus</i> Močvirski krešič	ALP	IN MIN / Sci Res	<p>Vrsta je dodana v 4 obstoječa območja (<i>Karavanke, Kočevsko, Krimsko hribovje - Menišija, Trnovski gozd - Nanos</i>).</p> <p>V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Zgornja Drava s pritoki</i>).</p> <p>V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Pohorje</i>).</p>
		CON	IN MOD / Sci Res	<p>Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Dolsko, Trojane</i>).</p> <p>Vrsta je dodana v 8 obstoječih območjih (<i>Boč - Haloze - Donačka gora, Dolina Vipave, Goričko, Kočevsko, Ličenca pri Poljčanah, Mura, Rašica, Trnovski gozd - Nanos</i>).</p> <p>V 6 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Branice, Drava, Krakovski gozd, Kum, Vrhe nad Rašo, Zgornja Drava s pritoki</i>).</p> <p>V 2 območjih vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Pohorje, Sava Medvode - Litija</i>).</p>
1124	* <i>Caretta caretta</i> Glavata kareta	MAR	Sci Res	-
1337	<i>Castor fiber</i> Bober	CON	IN MIN	<p>Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Drava, Mura, Zgornja Drava s pritoki</i>).</p> <p>V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Dobličica</i>).</p>
1088	<i>Cerambyx cerdo</i> Strigoš	ALP	?	Vrsta je dodana na referenčno listo za alpsko biogeografsko regijo.
		CON	IN MIN	<p>Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Javorniki - Snežnik</i>).</p> <p>Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Sotla s pritoki</i>).</p> <p>Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Javorniki - Snežnik, Kras, Slovenska Istra</i>).</p> <p>V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Branice, Mura</i>).</p> <p>V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Ajdovska jama</i>).</p>
1115	<i>Chondrostoma genei</i> Primorska podust	CON	Sci Res	Narejene so bile raziskave, vrsta v regiji ni prisotna in jo je treba izbrisati iz referenčne liste.
2533	<i>Cobitis elongata</i> Velika nežica	CON	IN MOD	<p>Vrsta je dodana v 4 nova območja (<i>Ljubljana – Gradaščica – Mali graben, Savinja Celje – Zidani Most, Sotla s pritoki, Spodnja Sava</i>).</p> <p>Vrsta je dodana v 4 obstoječa območja (<i>Kolpa, Mirna, Radulja s pritoki, Sora Škofja Loka - jez Goričane</i>).</p> <p>V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kočevsko, Krka s pritoki</i>).</p>
1149	<i>Cobitis taenia</i> Navadna nežica	CON	IN MOD	<p>Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben, Krka s pritoki</i> (vključuje obstoječa območja))</p> <p>Vrsta je dodana v 6 obstoječih območjih (<i>Drava, Goričko, Kolpa, Krakovski gozd, Radulja s pritoki, Stanetinski in Kupetinski potok</i>).</p>
4045	<i>Coenagrion ornatum</i> Koščični škratec	ALP	IN MOD	V alpski biogeografski regiji ni primerne območja, zato je dodano 1 novo območje v celinski biogeografski regiji tik ob meji z alpsko (<i>Višnar – povirje</i>).
		CON	IN MOD G	<p>Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Višnar - povirje</i>).</p> <p>V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Vipave</i>). To območje je bilo</p>

				razširjeno in sedaj vključuje večji del območja, ki je bilo predlagano v strokovnih izhodiščih.
1071	<i>Coenonympha oedippus</i> Barjanski okarček	ALP	SUF CD	V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Ljubljansko barje</i>).
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Goriška Brda, Vrhovelska planina</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Kožbana</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Ljubljansko barje</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Pregara – travišča</i>).
4030	<i>Colias myrmidone</i> Bakreni senožetnik	ALP	Sci Res	Raziskave v zadnjih letih prisotnosti vrste niso potrdile. Predlagan bo izbris vrste iz referenčne liste.
4065	<i>Congerina kusceri</i> Kuščerjeva kongeria	CON	SUF CD	V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Gradac</i>).
4046	<i>Cordulegaster heros</i> Veliki studenčar	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Krimsko hribovje – Menišija</i>). V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Ježevce, Kočevsko, Pohorje</i>).
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Vzhodni Kozjak</i>). Vrsta je dodan v 5 obstoječih območjih (<i>Dolina Vipave, Haloze – vinorodne, Ličenca pri Poljčanah, Mura, Slovenska Istra</i>). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kočevsko, Pohorje</i>).
1163	<i>Cottus gobio</i> Kapelj	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Krimsko hribovje – Menišija</i>).
		CON	IN MOD (Mura)	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben, Sotla s pritoki</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Krka s pritoki</i>). Z raziskavami vrsta v Muri ni bila potrjena, zato je v to območje ne dodajamo.
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i> Škrlatni kukuj	ALP	Sci Res	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Kočevsko</i>).
		CON	Sci Res	Vrsta je dodana v 6 obstoječih območjih (<i>Boč - Haloze - Donačka gora, Drava, Goričko, Kočevsko, Mura, Vrbina</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Bohor</i>).
1902	<i>Cypripedium calceolus</i> Lepi čveljč	CON	IN MIN	Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Gorjanci - Radoha, Rašica</i>).
1381	<i>Dicranum viride</i>	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Julijske Alpe, Kočevsko</i>).
		CON	IN MAJOR	Vrsta je dodana v 1 obstoječi območji (<i>Kočevsko</i>).
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Mišja dolina</i>). Vrsta je dodana v 4 obstoječa območja (<i>Bloščica, Notranjski trikotnik, Poključka barja, Zelenci</i>).
		CON	IN MAJOR	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Mišja dolina</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Notranjski trikotnik</i>).
1898	<i>Eleocharis carniolica</i> Kranjska sita	ALP	Sci Res	-
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Medvedce</i>).
4033	<i>Erannis ankeraria</i> Kraški zmrzlikar	CON	SUF CD	V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Kras</i>). V 2 območjih vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Pregara - travišča, Slovenska Istra</i>).
1072	<i>Erebia calcaria</i> Lorkovičev rjavček	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Slatnik</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Ratitovec</i>).
1074	<i>Eriogaster catax</i> Hromi volnoritec	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Sečoveljske soline in estuarij Dragonje</i>). Potrebne so še dodatne raziskave.
1098	<i>Eudontomyzon</i> spp. Potočni piškurji	ALP	IN MOD G (dodati 2 območji na SV Slovenije)	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben, Mišja dolina</i>). Vrsta je dodana v eno obstoječe, razširjeno območje (<i>Ježevce</i>).

		CON	IN MOD G (dodati v Muro)	Vrsta je dodana v 8 novih območjih (<i>Curnovščica, Čolniški potok s pritoki, Dravinja, Krka s pritoki, Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben, Mišja dolina, Sotla s pritoki, Suhadolski potok</i>). Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Lahinja, Mura, Radulja s pritoki</i>).
1065	<i>Euphydryas aurinia</i> Travniški postavnež	ALP	IN MOD	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Mišja dolina, Polhograjsko hribovje</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Julijske Alpe</i>).
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 6 novih območjih (<i>Goriška Brda, Mišja dolina, Polhograjsko hribovje, Slatnik, Vrhoveljska planina, Vzhodni Kozjak</i>). Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Mura, Kožbana (območje je razširjeno)</i>).
1052	<i>Euphydryas maturna</i> Gozdni postavnež	ALP	IN MOD	Vrsta je dodana v 4 nova območja (<i>Črni potok, Mišja dolina, Polhograjsko hribovje, Vitanje - Oplotnica</i>). Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Kočevsko, Ratitovec</i>).
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 5 novih območjih (<i>Mišja dolina, Polhograjsko hribovje, Vitanje - Oplotnica, Vzhodni Kozjak, Zahodni Kozjak</i>). Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Kočevsko, Ratitovec</i>). V 2 območjih vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Goričko, Zgornja Drava</i>).
4096	<i>Gladiolus palustris</i> Močvirski meček	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Breginjski Stol, Julijske Alpe</i>).
1124	<i>Gobio albipinnatus</i> Beloplavuti globoček	CON	IN MOD (Zgornja Mura)	Vrsta je dodana v 4 nova območja (<i>Krka s pritoki, Savinja Celje - izliv v Savo, Sotla s pritoki, Spodnja Sava</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Drava</i>). 1 območje je razširjeno (<i>Mura</i>). V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Grabonoš, Mura, Stanetinski in Kupetinski potok</i>).
1122	<i>Gobio uranoscopus</i> Zvezdogled	CON	IN MOD (Spodnja Sava)	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Savinja Celje – Zidani Most, Spodnja Sava</i>). Vrsta je dodana v 4 obstoječa območja (<i>Drava, Mura, Poljanska Sora Log - Škofja Loka, Sora Škofja Loka – jez goričane</i>). V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kočevsko, Kolpa, Krka s pritoki</i>).
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i> Ovratniški plavač	CON	Sci Res	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Mura</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Rački ribniki - Požeg</i>). Potrebne so še nadaljnje raziskave.
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> Smrkež	CON	IN MOD (Zgornja Mura)	1 območje je razširjeno (<i>Mura</i>).
4104	<i>Himantoglossum adriaticum</i> Jadranska smrdljiva kukavica	CON	IN MIN (dodati na Kras)	Vrsta dodana v 1 obstoječe območje (<i>Kras</i>).
1105	<i>Hucho hucho</i> Sulec	ALP	IN MOD	Vrsta dodana v 1 novo območje (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben</i>).
		CON	IN MOD (dodati v Muro, Savo in v osrednji Sloveniji)	Vrsta dodana v 1 novo območje (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben</i>). 2 območji sta razširjeni (<i>Kolpa, Sava Medvode – Litija</i>).
4036	<i>Leptidea morsei</i> Veliki frfotavček	CON	IN MOD G / IN MIN	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Marindol</i>). Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Bohor, Gorjanci - Radoha, Veliko bukovje</i>). 1 območje je razširjeno (<i>Kočevsko</i>). V 3 območjih vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Brestanica, Lahinja, Stobe - Breg</i>).
1097	<i>Lethenteron</i>	ALP	Sci Res	Raziskave niso potrdile prisotnosti v tej biogeografski regiji, zato je vrsta izbrisana

	<i>zanandrei</i> Laški piškur			iz referenčne liste.
		CON	SUF CD	Podatki so bili preverjeni, ocene ostanejo nespremenjene.
1131	<i>Leuciscus souffia</i> Blistavec	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben</i>). Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Mirna, Radulja s pritoki</i> (območje je razširjeno)).
1903	<i>Liparis loeselii</i> Loeselijeva grezovka	ALP	IN MOD	Vrsta je dodana v 3 nova območja (<i>Bohinjska Bistrica in Jereka</i> (vključuje obstoječe območje), <i>Berje – Zasip</i> (vključuje obstoječe območje), <i>Mišja dolina</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Huda luknja</i>).
1083	<i>Lucanus cervus</i> Rogač	ALP	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Krimsko hribovje – Menešija</i>). V 1 območju so popravljene ocene SDF (<i>Kočevsko</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Pohorje</i>).
		CON	IN MIN	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Sotla s pritoki</i>). Vrsta je dodana v 5 obstoječih območjih (<i>Boč - Haloze - Donačka gora, Dolina Vipave, Ličenca pri Poljčanah, Slovenska Istra, Vrbina</i>). V 8 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dobrava - Jovsi, Goričko, Kočevsko, Kras, Orlica, Rašica, Šmarna gora, Vrhe nad Rašo</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Pohorje</i>).
1335	<i>Lutra lutra</i> Vidra	CON	IN MOD G (dodati območja na SV Slovenije ob meji z Avstrijo)	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Sotla s pritoki</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Češeniške gmajne z Rovščico</i>). 1 območje je razširjeno (<i>Mura</i>). V 6 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Vipave, Krka s pritoki, Mirna, Notranjski trikotnik, Radulja s pritoki, Temenica</i>).
		ALP	SUF CD	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Mišja dolina</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Trnovski gozd - Nanos</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Ljubljansko barje</i>).
1060	<i>Lycaena dispar</i> Močvirski cekinček	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Mišja dolina, Osrednje Slovenske gorice</i>). Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Haloze - vinorodne, Ličenca pri Poljčanah, Trnovski gozd - Nanos</i>). V 4 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Vipave, Goričko, Ljubljansko barje, Radensko polje - Viršnica</i>).
		ALP	?	Podan predlog komisiji za izbris vrste iz referenčnega seznama.
1061	<i>Maculinea nausithous</i> Temni mravljiščar	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Osrednje Slovenske gorice</i>). 3 območja so razširjena (<i>Dravinja s pritoki, Haloze – vinorodne, Ložnica s Trnavo</i>). V 1 območje so spremenjene ocene SDF (<i>Dravinja s pritoki</i>).
		ALP		
1059	<i>Maculinea teleius</i> Strašnični mravljiščar	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Osrednje Slovenske gorice</i>). 3 območja so razširjena (<i>Dolina Vipave, Dravinja s pritoki, Haloze – vinorodne, Ložnica s Trnavo</i>). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Vipave, Goričko</i>).
1379	<i>Mannia triandra</i>	ALP	IN MIN	-
		CON	IN MAJOR	-
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i> Štiriperesna marsiljka	CON	IN MOD G	Vrsta dodana v 1 novo območje (<i>Medvedce</i>).
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i> Dolgokrili netopir	CON	IN MIN	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Završe</i>). Vrsta je dodana v 4 obstoječa območja (<i>Boč - Haloze - Donačka gora, Divja jama nad Plavami, Huda luknja pri Radljah, Radulja s pritoki</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Reka</i>).

1145	<i>Misgurnus fossilis</i> Činklja	CON	IN MOD	Vrsta dodana v 1 novo območje (<i>Krka s pritoki</i> (vključuje obstoječa območja)). Vrsta je dodana v 3 obstoječi območji (<i>Dobrava - Jovsi, Krakovski gozd, Ljubljansko barje</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Mura</i>).
1089	<i>Morimus funereus</i> Bukov kozliček	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Julijske Alpe</i>). V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Javorniki - Snežnik, Kočevsko, Trnovski gozd - Nanos</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Pohorje</i>).
		CON	IN MIN / Sci Res	Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Boč - Haloze - Donačka gora, Kum</i>). V 7 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Branice, Gorjanci - Radoha, Javorniki - Snežnik, Kočevsko, Kras, Trnovski gozd - Nanos, Vrhe nad Rašo</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Pohorje</i>).
1323	<i>Myotis bechsteini</i> Veliki navadni netopir	ALP	IN MIN / CD	Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Krimsko hribovje - Menišija, Notranjski trikotnik</i>). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kočevsko, Trnovski gozd - Nanos</i>).
		CON	IN MIN	Vrsta je dodana v 5 obstoječih območjih (<i>Goričko, Gorjanci - Radoha, Huda luknja pri Radljah, Notranjski trikotnik, Pustišekova polšna</i>). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kočevsko, Trnovski gozd - Nanos</i>).
1307	<i>Myotis blythii</i> Ostrouhi netopir	ALP	Sci Res	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Trnovski gozd - Nanos</i>).
1316	<i>Myotis capaccinii</i> Dolgonogi netopir	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Rižana</i>). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kras, Reka</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Nanoščica</i>).
1321	<i>Myotis emarginatus</i> Vejičati netopir	ALP	IN MOD / IN MIN / CD	Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Krimsko hribovje - Menišija, Pohorje</i>). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kočevsko, Notranjski trikotnik</i>).
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Grad Podčetrtek, Dolsko</i>). Vrsta je dodana v 6 obstoječih območjih (<i>Ajdovska planota, Lahinja, Pohorje, Poljanska Sora Log - Škofja loka, Šimenkova jama, Vintarjevec</i>). V 5 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Brestanica, Dobličica, Dolina Branice, Kočevsko, Notranjski trikotnik</i>).
1324	<i>Myotis myotis</i> Navadni netopir	ALP	SUF CD	Vrsta je dodana v 5 obstoječih območjih (<i>Grahovo ob Bači, Kočevsko, Ljubljansko barje</i> (območje je razširjeno), <i>Notranjski trikotnik, Ribniška dolina</i>).
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 5 novih območjih (<i>Dolenji Suhor, Krka s pritoki, Selca, Trebnje, Završe</i>). Vrsta je dodana v 6 obstoječih območjih (<i>Gozd Olševek - Adergas, Kočevsko</i> (območje je razširjeno), <i>Kum</i> (območje je razširjeno), <i>Ljubljansko barje</i> (območje je razširjeno), <i>Mura, Notranjski trikotnik</i>).
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i> Kačji potočnik	CON	IN MOD G / Sci Res (dodati v SC in osrednjo Slovenijo)	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Ljubljanica - Gradaščica - Mali Graben</i>). Vrsta je dodana v 2 obstoječi a razširjeni območji (<i>Kum, Sava Medvode - Litija</i>).
1084	<i>*Osmoderma eremita</i> Puščavnik	ALP	Sci Res	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Ljubljansko barje</i>). Raziskave so še v teku.
		CON	IN MAJOR / Sci Res	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Spodnja Sava</i>). Vrsta je dodana v 4 obstoječa območja (<i>Goričko, Krka s pritoki</i> (območje je razširjeno), <i>Ljubljansko barje, Vrbina</i> (območje je razširjeno)).
2522	<i>Pelecus cultratus</i> Sabljarka	CON	SUF CD	V 1 območju so spremenjene ocene (<i>Mura</i>).
4108	<i>Primula carniolica</i> Kranjski jeglič	ALP	Sci Res (preveriti delež vključenosti)	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Idrija s pritoki</i>). Območja, ki vključujejo to vrsto kot kvalifikacijsko, zdaj pokrivajo vsa območja, ki

				so bila predlagana v strokovnih izhodiščih.
1215	<i>Rana latastei</i> Laška žaba	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Slovenska Istra, Trnovski gozd - Nanos</i>). 2 območji sta razširjeni (<i>Dolina Branice, Dolina Vipave</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Vipave</i>).
1305	<i>Rhinolophus euryale</i> Južni podkovnjak	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Kras</i>). 2 območji sta razširjeni in imata spremenjene ocene SDF (<i>Brestanica, Trnanski gozd - Nanos</i>). V 2 območjih vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Dolina Vipave, Nanoščica</i>).
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> Mali podkovnjak	ALP	IN MIN (dodati v 1 območje na V Slovenije)	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Bezuljak, Vitanje - Oplotnica</i>). Vrsta je dodana v 11 obstoječih območij (<i>Bloščica, Grahovo ob Bači, Jama na Pucovem kuclu, Javorniki – Snežnik, Kamniško - Savinjske Alpe, Menina</i> (območje je razširjeno), <i>Nanoščica, Pohorje, Ratitovec, Razbor, Soča z Volarjo</i>). V 4 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kočevsko, Krmsko hribovje – Menišija, Ljubljansko barje, Cerčno - Zakriž</i>) V 1 območju (<i>Porezen</i>) vrsta ni več kvalifikacijska.
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 7 novih območij (<i>Dravinja, Gračnica, Grad Podčetrtek, Kotredež, Trojane, Vitanje – Oplotnica, Vzhodni Kozjak</i>). Vrsta je dodana v 12 obstoječih območij (<i>Bidovčeva jama, Divja jama nad Plavami in Zamedvejski potok, Gozd Olševke – Adergas, Huda luknja pri Radljah, Javorniki – Snežnik, Matarsko podolje, Nanoščica, Pohorje, Pustišekova polšna, Ratitovec, Šimenkova jama, Vodena jama</i>). V 7 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Cerčno – Zakriž, Kočevsko, Kras, Ljubljansko barje, Lubnik, Rašica, Slovenske Konjice</i>).
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> Pezdirk	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Sotla s pritoki</i>). Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Radulja s pritoki</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Radensko polje - Viršnica</i>).
1087	<i>*Rosalia alpina</i> Alpski kozliček	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Trnovski gozd - Nanos</i>). V 4 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Javorniki - Snežnik, Julijske Alpe, Karavanke, Kočevsko</i>).
		CON	IN MIN	Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Boč - Haloze - Donačka gora, Trnovski gozd - Nanos</i>). V 5 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Bohor, Gorjanci - Radoha, Javorniki - Snežnik, Kočevsko, Orlica</i>).
1114	<i>Rutilus pigus</i> Platnica	ALP	IN MOD (dodati 1 drstitveno območje)	Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Kočevsko</i>).
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 4 nova območja (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben, Savinja Celje - izliv v Savo, Sotla s pritoki, Spodnja Sava</i>). V 3 območjih so spremenjene ocene (<i>Kočevsko, Kolpa, Lahinja</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Krakovski gozd</i>)
1136	<i>Rutilus rubilio</i> Mazenica	ALP	Sci Res (preveriti eno območje)	Raziskave so potrdile, da vrsta na 1 območju (<i>Nadiža s pritoki</i>) ni prisotna, zato na tem območju ni več kvalifikacijska.
1146	<i>Sabanejewia aurata</i> Zlata nežica	ALP	IN MOD (dodati v eno območje – Kolpa)	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Kočevsko</i>).
		CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 4 nova območja (<i>Dravinja, Ljubljana – Gradaščica – Mali Graben, Sotla s pritoki, Spodnja Sava</i>). Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Kočevsko, Ložnica s Trnavo, Radulja s pritoki</i>). V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Krka s pritoki, Lahinja, Sora Škofja Loka</i>)

				- jez Goričane).
1107	<i>Salmo marmoratus</i> Soška postrv	ALP	IN MOD (primerjati z Italijo)	Raziskave so pokazale, da novih območij ni smiselno določevati, saj v njih ni gensko čistih populacij. Vrsta je dodana v 1 novo območje (<i>Kanomljica s pritoki</i> (vključuje obstoječe območje (<i>Studenec izvira - izliv v Kanomljico</i>)). 1 območje je razširjeno (<i>Idrija s pritoki</i>) in vključuje obstoječi območji (<i>Gorska grapa, Huda grapa</i>).
		CON	IN MIN (Rižana)	Raziskave so pokazale, da novih območij ni smiselno določevati, saj v njih ni gensko čistih populacij. V Rižani ni čistih populacij, prisotnost genov je še manjša kot v Soči.
1927	<i>Stephanopachys substriatus</i> Zrnasti kapucar	ALP	IN MIN / Sci Res	Vrsta dodana v 1 obstoječe območje (<i>Julijske Alpe</i>)
1349	<i>Tursiops truncatus</i> Velika pliskavka	MAR	IN MAJOR	-
1167	<i>Triturus carnifex</i> Veliki pupek	ALP	IN MIN	Vrsta je dodana v 9 obstoječih območij (<i>Banjšice – travišča, Bloščica, Javorniki – Snežnik, Julijske Alpe, Kočevsko, Menina, Rinža, Trnovski gozd – Nanos, Zelenci</i>). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Ljubljansko barje, Notranjski trikotnik</i>).
		CON	IN MIN	Vrsta je dodana v 9 obstoječih območij (<i>Banjšice – travišča, Dolina Branice, Dolina Vipave, Drava, Gozd Olševek – Adergas, Javorniki – Snežnik, Kočevsko, Radensko polje – Viršnica, Trnovski gozd - Nanos</i>). V 4 območjih so spremenjene ocene (<i>Goričko, Ljubljansko barje, Notranjski trikotnik, Slovenska Istra</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Reka</i>).
1032	<i>Unio crassus</i> Navadni (potočni) škržek	ALP	IN MIN / Sci Res	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben, Potok Reka s pritoki</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Podreber - Dvor</i>).
		CON	IN MOD / Sci Res	Vrsta je dodana v 3 nova območja (<i>Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben, Sotla s pritoki, Spodnja Sava</i>). Vrsta je dodana v 4 obstoječa območja (<i>Krakovski gozd, Ličenca pri Poljčanah, Radulja s pritoki, Volčke</i>).
1014	<i>Vertigo angustior</i> Ozki vrtenec	CON	IN MIN	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Dolsko, Strunjanska dolina</i>). Vrsta je dodana v 3 obstoječa območja (<i>Dobrava - Jovsi, Goričko, Vrbina</i> (območje je razširjeno)).
1013	<i>Vertigo geyeri</i> Gejerjev vrtenec	ALP	IN MIN / Sci Res	Vrsta je dodana v 1 obstoječe območje (<i>Karavanke</i>).
1160	<i>Zingel streber</i> Upiravec	CON	IN MOD	Vrsta je dodana v 2 novi območji (<i>Sotla s pritoki, Spodnja Sava</i>). Vrsta je dodana v 2 obstoječi območji (<i>Drava, Mura</i> (območje je razširjeno)). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Kolpa, Krka s pritoki</i>). V 1 območju vrsta ni več kvalifikacijska (<i>Kočevsko</i>)

2.2 HABITATNI TIPI

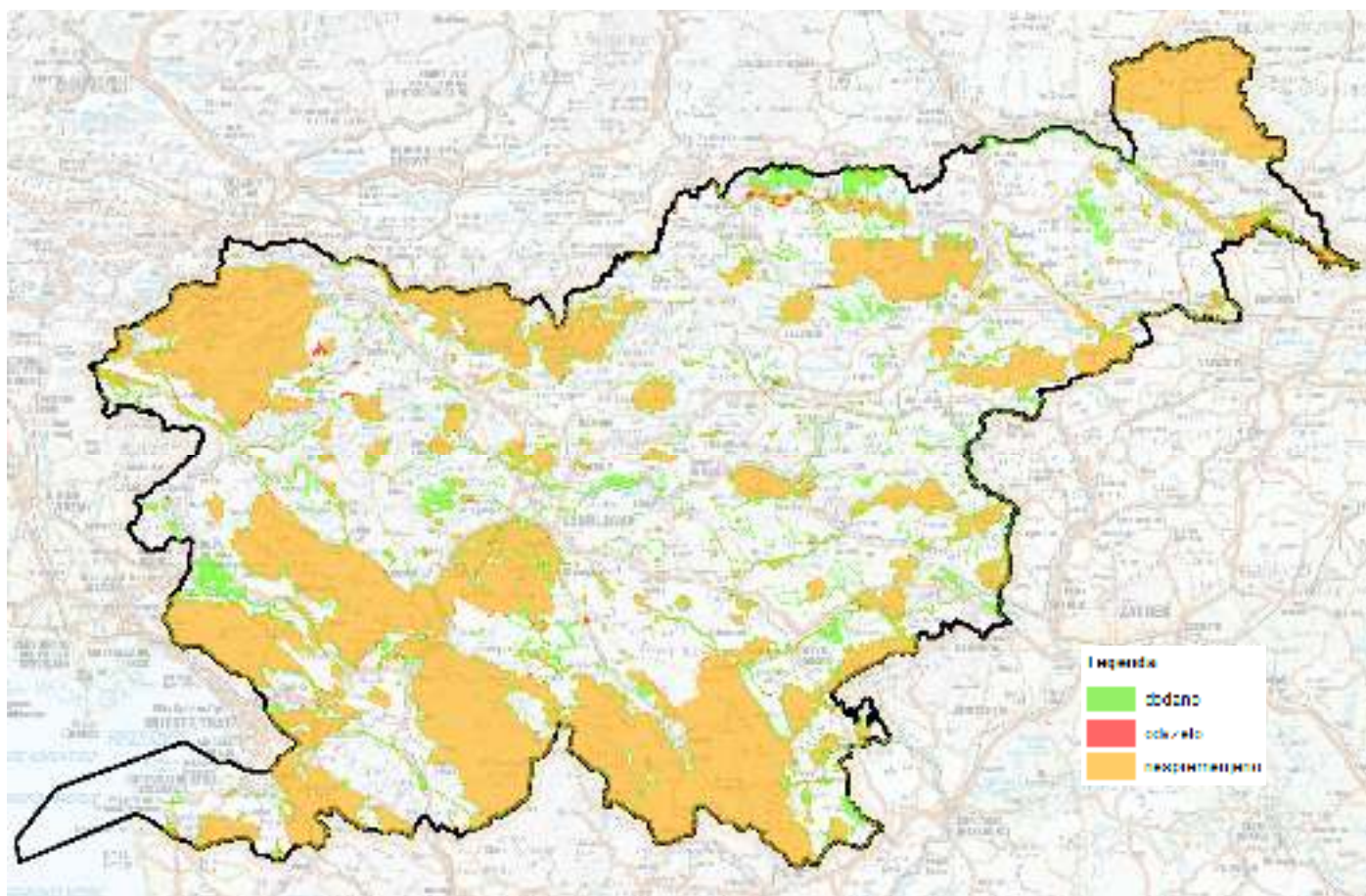
Preglednica 2. Seznam habitatnih tipov, ki po mnenju Evropske komisije niso zadostno vključeni v omrežje Natura 2000 v Sloveniji. Preglednica vsebuje seznam habitatnih tipov (razporejeni so po kodi habitatnega tipa naraščajoče) z navedeno biogeografsko regijo, kjer habitatni tip ni ni zadostno vključen v omrežje Natura 2000 in sklepom biogeografskega seminarja. V zadnjem stolpcu (Predlog spremembe) so za obravnavane habitatne tipe po biogeografskih regijah navedene predlagane spremembe Priloge 2 Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000).

Koda	Vrsta	Regija	Zaključek BGS	Predlog spremembe
1110	Peščena obrežja, stalno prekrita s tanko plastjo morske vode. Razširjeno območje - sprememba imena.	MAR	IN MAJOR	HT je dodan v 1 obstoječe in razširjeno območje (<i>Debeli Rtič</i>)
1170	Morski grebeni	MAR	IN MAJOR	HT je dodan v 1 novo območje (<i>Med Strunjanom in Fieso</i> (vključuje obstoječa območja)). HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Med Izolo in Strunjanom – klif</i> (območje je razširjeno)).
1210	Združbe enoletnic na obalnem drobirju.	CON	SUF CD (preveriti ocene)	V 4 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Debeli Rtič, Piranski klif, Med Izolo in Strunjanom - klif, Med Strunjanom in Fieso - klif</i>).
3130	Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov Litorelletea uniflorae in/ali Isoëto-Nanojuncetea	CON	IN MOD (preveriti meje in dodati 1 območje)	HT je dodan v 1 novo območje (<i>Medvedce</i>).
3150	Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	CON	IN MOD	HT je dodan v 1 novo območje (<i>Medvedce</i>). HT je dodan v 2 obstoječi območji (<i>Češeniške gmajne z Rovščico, Velovlek</i>)
3230	Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojvcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov	ALP	SUF CD	V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Julijske Alpe, Soča z Volarjo</i>). V 1 območju HT ni več kvalifikacijski (<i>Nadiža s pritoki</i>).
		CON	SUF CD	V 3 območjih HT ni več kvalifikacijski (<i>Savinja pri Žalcu, Nakelska Sava, Lubnik</i>). V celinski biogeografski regiji tako ni več opredeljenega območja s tem HT kot kvalifikacijskim.
4060	Alpske in borealne resave	ALP	IN MIN (Dodati k enemu območju na J Slovenije)	HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Javorniki - Snežnik</i>).
5130	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	CON	IN MIN	HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Matarsko podolje</i>). V 3 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Branice, Javorniki - Snežnik, Kras</i>).
6110	* Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	CON	IN MOD G (osrednja Slovenija)	HT je dodan v 2 obstoječi območji (<i>Kočevsko, Sava Medvode - Kresnice</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Dolina Branice</i>). V 1 območju HT ni več kvalifikacijski (<i>Dravinja pri Poljčanah oz. Dravinja</i>).
6210	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)	ALP	IN MOD (dodati 2 območji)	HT je dodan v 2 obstoječi območji (<i>Bloščica, Breginjski Stol</i>). 1 območje je razširjeno (<i>Polhograjsko hribovje</i>) V 1 območju HT ni več kvalifikacijski (<i>Julijske Alpe</i>).
		CON	IN MOD	HT je dodan v 1 novo območje (<i>Marindol</i>). HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Čemšeniška planina</i>). 2 območji sta razširjeni (<i>Polhograjsko gribovje, Sava Medvode – Litija</i>). V 2 območjih so spremenjene ocene SDF (<i>Haloze - vinorodne, Boletina - velikonočnica</i>). V 1 območju HT ni več kvalifikacijski (<i>Orlica</i>).
6410	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	CON	IN MOD G (1 območje v SV Sloveniji)	HT je dodan v 3 nova območja (<i>Mišja dolina, Vzhodni Kozjak, Zahodni Kozjak</i>). HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Banjšice - travišča</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Rašica</i>).

				V 1 območju HT ni več kvalifikacijski (<i>Bohor</i>).
6430	Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	CON	IN MIN	HT je dodan v 1 novo območje (<i>Dravinja</i> (vključuje obstoječa območja)). HT je dodan v 2 obstoječi območji (<i>Trnovski gozd - Nanos, Drava</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Javorniki - Snežnik</i>).
6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i>)	CON	IN MIN	HT je dodan v 2 novi območji (<i>Dravinja</i> (vključuje obstoječa območja), <i>Marindol</i>). HT je dodan v 3 obstoječa območja (<i>Dobrava - Jovsi, Haloze - vinorodne, Sava Medvode – Litija</i> (območje je razširjeno)). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Nanoščica</i>) so popravljene ocene.
7140	Prehodna barja	CON	IN MOD (dodati Prevoje, Želodnik)	HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Češeniške gmajne z Rovščico</i>). V 1 območju HT ni več kvalifikacijski (<i>Notranjski trikotnik</i>).
7150	Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze Rhynchosporion	CON	IN MIN (dodati Prevoje)	HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Češeniške gmajne z Rovščico</i>).
7210	* Karbonatna nizka barja z navadno reziko (<i>Cladium mariscus</i>) in vrstami zveze Caricion davallianae	ALP	IN MOD	HT je dodan v 2 novi območji (<i>Mišja dolina, Berje – Zasip</i> (vključuje obstoječe območje)). HT je dodan v 2 obstoječi območji (<i>Ribniška dolina</i> (območje je razširjeno), <i>Krimsko hribovje - Menišja</i>).
7220	* Lehnjakotvorni izviri (<i>Cratoneurion</i>)	ALP	IN MOD	HT dodan v 1 obstoječe območje (<i>Karavanke</i>).
		CON	IN MOD (1 območje v osrednji Sloveniji)	HT je dodan v 2 novi območji (<i>Berje – Zasip</i> (vključuje obstoječe območje), <i>Kosca</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Slovenska Istra</i>).
7230	Bazična nizka barja	ALP	IN MOD	HT je dodan v 2 novi območji (<i>Mišja dolina, Berje – Zasip</i> (vključuje obstoječe območje)). HT je dodan v 2 obstoječi območji (<i>Ribniška dolina</i> (območje je razširjeno), <i>Krimsko hribovje - Menišja</i>). V 1 območju so spremenjene ocene SDF (<i>Vrhe - povirno barje</i>).
		CON	IN MIN	HT je dodan v 2 novi območji (<i>Mišja dolina, Berje – Zasip</i> (vključuje obstoječe območje)). HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Povirje vzhodno od Bodešč</i>).
8240	* Apnenčasti podi	ALP	IN MIN	HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Kamniško - Savinjske Alpe</i>).
8310	Jame, ki niso odprte za javnost	ALP	Sci Res	HT je dodan v 1 novo območje (<i>Pajsarjeva jama</i>). V 1 območju HT ni več kvalifikacijski (<i>Idrijca s pritoki</i>).
		CON	IN MOD (dodati Dimnice)	Območje <i>Kras</i> je razširjeno, tako da zajame tudi območje jame Dimnice.
8340	Stalni ledeniki	ALP	IN MIN	HT je dodan v 2 obstoječi območji (<i>Julijske Alpe, Kamniško - Savinjske Alpe</i>).
9110	Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	CON	IN MOD (dodati eno območje v SV Sloveniji)	Narediti bi bilo treba povsem novo območje samo za gozd. 58% ustreznega HT iz strokovnih podlag za gozd je vključenega v obstoječa Natura območja, ki so tudi geografsko ustrezno razporejena, kar menimo da je dovolj in da novih območij ni potrebno dodajati.
9180	* Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih	ALP	IN MIN / Sci Res / CD	HT dodan v eno obstoječe območje (<i>Trnovski gozd - Nanos</i>).
		CON	IN MIN	HT je dodan v 1 novo območje (<i>Zahodni Kozjak</i>). HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Trnovski gozd - Nanos</i>). V 1 območju HT ni več kvalifikacijski (<i>Sava Medvode - Litija</i>).
91D0	* Barjanski gozdovi	ALP	IN MIN (dodati na območje TNP)	Popravljene ocene 1 obstoječemu območju (<i>Blato na Jelovici</i>) iz D na več, kar ustreza dodajanju enega novega območja. Barjanski gozdovi ob Goreljeku, Šjucu... v TNP po gozdarskih podatkih ne zadoščajo za določitev za kvalifikacijski HT.

91E0	* Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))	CON	SUF / CD (preveriti čezmejno območje Slovenija – Avstrija)	HT je dodan v 1 novo območje (<i>Sotla s pritoki</i>). 1 območje je bilo razširjeno in pokriva tudi mejno območje med Slovenijo in Avstrijo (<i>Mura</i>).
91F0	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>)	CON	IN MAJOR	HT je dodan v 2 obstoječi območji (<i>Drava</i> , <i>Mura</i> (območje je razširjeno)).
91L0	Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)	CON	IN MOD G (dodati območje na Z Slovenije – Panovec, preveriti v osrednji Sloveniji)	1 območje je razširjeno, spremenjene so ocene SDF (<i>Dolina Vipave</i>). V 4 območjih HT ni več kvalifikacijski (<i>Bela Krajina</i> , <i>Gorjanci - Radoha</i> , <i>Kolpa</i> , <i>Petanjska jama</i>). Pregledano stanje v osrednji Sloveniji - majhni samo delno ohranjeni fragmenti, ki ne zadoščajo za opredelitev območja.
9410	Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (Vaccinio-Piceetea)	ALP	Sci Res (preveriti eno območje v Julijskih Alpah)	HT je dodan v 1 obstoječe območje (<i>Julijske Alpe</i>).

3 PRIKAZ IN ANALIZA RAZLIK MED DOLOČENIMI OBMOČJI NATURA 2000 TER PREDLAGANIMI SPREMEMBAMI TEH OBMOČIJ



Slika 1. Grob prikaz predlaganih sprememb območij Natura 2000, določenih po Direktivi o habitatih.

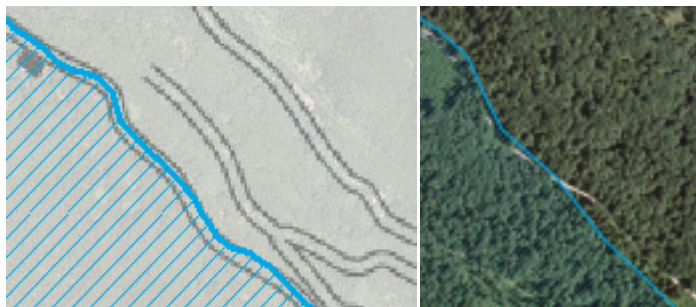
Preglednica 3. Prikaz predlagane spremembe površine območij Natura 2000, določenih po Direktivi o habitatih.

	SLOVENIJA površina (km ²)	SCI 2004		pSCI 2012		razlika med SCI 2004 in pSCI 2012	
		površina (km ²)	delež površine države (%)	površina (km ²)	delež površine države (%)	površina (km ²)	delež površine države (%)
kopno + morje	20.677,55	6.397,35	30,94	6.690,29	32,36	(+) 292,94	(+) 1,42
kopno	20.274,21	6.396,94	31,55	6.689,40	32,99	(+) 292,46	(+) 1,44
morje	403,34	0,41	0,10	0,89	0,22	(+) 0,48	(+) 0,12

POZOR! delež (kopno + morje) ≠ delež (kopno) + delež (morje)

4 OSNOVNA NAČELA PRI POPRAVLJANJU MEJA OBMOČIJ BREZ VSEBINSKIH SPREMEMB OZIROMA PRI RISANJU RAZŠIRITEV IN NOVIH OBMOČIJ (v pripravi)

Zavod RS za varstvo narave je v letu 2011 dobil nalogo popraviti meje Natura 2000 območij tako, da bodo le-te čimbolj zrisane po elementih vidnih v naravi. Veliko obstoječih območij Natura 2000 ima mejo zrisano po kartografski podlagi 1:25.000 ali celo 1:50.000. Za nekatere vodotoke je bil poligon zrisan s pomočjo funkcije »buffer« na linijski sloj vodotokov v merilu 1:25.000. Taka meja običajno na podrobnejših kartah precej odstopa in je zato v naravi težko določljiva. To povzroča precejšnje težave pri prostorskem načrtovanju ter pri načrtovanju upravljanja in komunikaciji z lastniki zemljišč.



Slika 2. Primer meje obstoječega območja Natura 2000 na kartografski podlagi v merilu 1:25.000 (levo) in na DOF-u (desno)



Slika 3. Primer meje obstoječega Natura 2000 območja, ki je bilo zrisano s pomočjo funkcije »buffer« na vektorski sloj vodotokov v merilu 1:25.000.

Za pregled in popravljanje meje je bil uporabljen program ArcGIS 10.

V merilu 1:1000 je bilo pregledanih in popravljenih okrog 7.300 km mej. Glavne kartne podlage, ki so bile uporabljene pri popravljanju/risanju meje:

- digitalni ortofoto 2006, 2009, 2010, 2011 (v primeru dilem glede sprememb v prostoru tudi starejši) (GURS),
- digitalni topografski načrt v merilu 1:5.000 oz. 1:10.000 (GURS),
- vektorski sloj vodotokov v merilu 1:5.000 (za območja, kjer obstaja) (ARSO).

Pri popravljanju/risanju mej so bili uporabljeni še naslednji sloji:

- gozdnogospodarski odseki (ZGS),
- kataster (GURS).

Osnovna načela pri popravljanju obstoječe oziroma risanju nove meje:

- Obstoječo mejo premakniti za največ 100 m (+/-).
- Upoštevati stanje na terenu iz leta 2004. Spremembe, ki so se v naravi zgodile po letu 2004 (npr. pozidava), se pri popravkih ne upoštevajo.



Slika 4. Primer, ko se je raba zemljišč v območju Natura 2000 v zadnjih letih spremenila, popravek meje pa je kljub temu le minimalen.

- Čim bolj slediti elementom vidnim in določljivim v naravi (ceste, vodotoki, stalni krajinski elementi...).
- Pri vodotokih vključiti obrežni pas v širini obrežne vegetacije, v gozdnem prostoru pa pas širine 15 – 25 m (funkcija »buffer« ni bila uporabljena zaradi tehničnih lastnosti – naredi preveliko število verteksov, ki h kvaliteti izrisa območja nič ne doprinesejo).



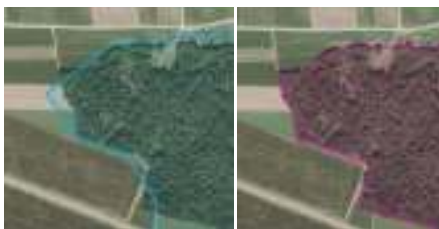
Slika 5. Primer popravka meje območja Natura 2000 po vodotoku (modro – obstoječa meja, zeleno – predlagan popravek meje).

- Mejo ob cestah in železnicah zrisati tako, da so ti objekti izven območja Natura 2000.



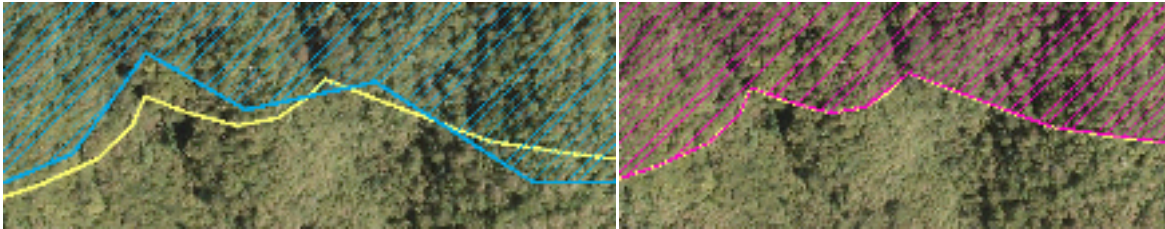
Slika 6. Primer popravka meje območja Natura 2000 po cesti (modro – obstoječa meja, zeleno – predlagan popravek meje).

- Gozdni rob, mejico ipd. uporabiti za mejo le, če je iz DOF-a možno razbrati, da so ti elementi stabilni tudi v daljšem časovnem obdobju. V primeru vidnega zaraščanja gozdni rob ni bil vzet za opredelitev meje.



Slika 7. Primer izrisa meje po gozdnem robu – levo obstoječe območje Natura 2000, desno popravljena meja.

- V primeru, da meje ni mogoče opreti na vidne krajinske elemente, mejo zrisati po obstoječih administrativnih mejah. V gozdnem prostoru se večinoma uporablja meje gozdnogospodarskih odsekov, ki so označene tudi v naravi. V odprti krajini (predvsem pa ob naseljih) se uporablja kataster.

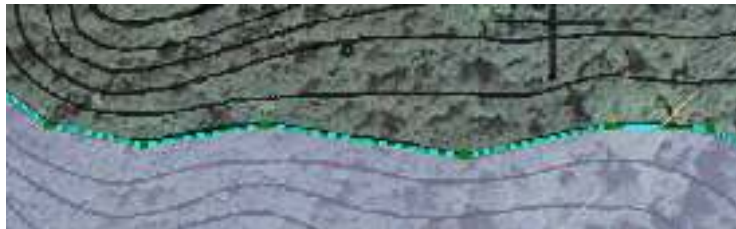


Slika 8. Primer, ko obstoječa meja območja Natura 2000 (modro) slabo sledi meji gozdnogospodarskega odseka (rumeno) (levo) ter popravljena meja območja Natura 2000 na mejo gozdnogospodarskega odseka (desno).



Slika 9. Primer, ko obstoječa meja območja Natura 2000 (modro) slabo sledi meji katastra (rumeno) (levo) ter popravljena meja območja Natura 2000 na mejo katastra (desno).

- Če ni primernih administrativnih meja, se uporabijo geografski elementi, vidni na topografski karti v merilu 1:5.000 (plastnice, vrhovi...).



Slika 10. Primer izrisa meje po plastnici.

- Meja Natura 2000 območij, ki ležijo ob državni meji se prilagodi državni meji iz leta 2010 (GURS).



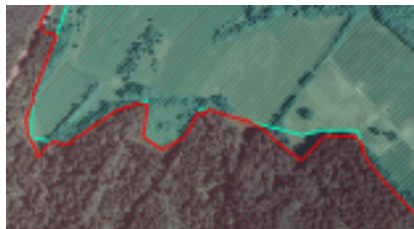
Slika 11. Primer neuskrajene obstoječe meje območja Natura 2000 (modro) z državno mejo (črno). Neuskrajnost je bila v postopku popravljanja mej odpravljena.

- Kjer je možno, se poenoti meja območij določenih po Direktivi o habitatih z majami območij, določenih po Direktivi o pticah.



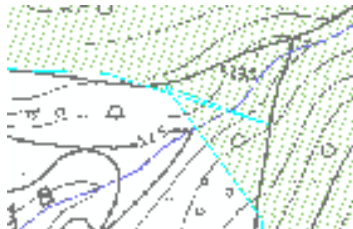
Slika 12. Primer neuskrajene obstoječe meje med SPA (rdeče) in SCI (modro), ki je bila v postopku popravljanja mej poenotena.

- Odpravijo se manjše vrzeli med stiki dveh sosednjih območij.



Slika 13. Primer vrzeli med dvema območjema, ki so bile v postopku popravljanja mej odpravljene.

- Odpravijo se tehnične napake poligonov (odpravijo se zanke, pobrišejo se odvečni verteksi).



Slika 14. Primer zanke v meji obstoječega območja.



Slika 15. Primer zmanjšanja števila verteksov v postopku popravljanja mej.

5 OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH SPREMEB PO POSAMEZNIH OBMOČJIH NATURA 2000

V tem poglavju so podrobneje obrazložene predlagane spremembe Priloge 2 uredbe po posameznih območjih Natura 2000. Spremembe so predlagane tako za grafiko posameznega območja kot za vsebino (SDF). Predlagane spremembe tako grafike kot vsebine so dveh tipov:

- **Vsebinske spremembe**, ki so narejene zaradi zahtev biogeografskih seminarjev in/ali novih podatkov o razširjenosti in velikosti populacij kvalifikacijskih vrst oz. razširjenosti in ohranjenosti kvalifikacijskih habitatnih tipov.
- **Tehnične spremembe**, ki so narejene zaradi tehničnih napak obstoječe Priloge 2 (podvojeni zapisi, manjši popravki meje...)

5.1 ABECEDNI SEZNAM OBMOČIJ S TIPOM POPRAVKA

Preglednica 4. Seznam predlaganih sprememb območij Natura 2000 določenih po Direktivi o habitatih z navedenim tipom popravka.

KODA	IME	TIP POPRAVKA
SI3000191	Ajdovska jama	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000134	Ajdovska peč	Grafika – tehnični popravek
SI3000188	Ajdovska planota	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000241	Ankaran – Sv. Nikolaj	Grafika – tehnični popravek
SI3000024	Avče	Grafika – tehnični popravek
SI3000158	Babja luknja	Grafika – tehnični popravek
SI3000326	Bajdinc	SDF – novo Grafika – novo
SI3000034	Banjšice - travišča	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000216	Barbarski potok s pritoki	Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000046	Bela Krajina	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000140	Belški potok	SDF – tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000334	Berje - Zasip	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000064	Bezgovka	Grafika – tehnični popravek
SI3000310	Bezuljak	SDF – novo Grafika – novo
SI3000094	Bidovčeva jama	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000314	Bistrica pri Libojah	SDF – novo Grafika – novo
SI3000329	Bistrica z Bučavnico in Beno	SDF – novo Grafika – novo
SI3000176	Bistriški jarek	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000103	Blato na Jelovici	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000154	Bled - Podhom	Grafika – tehnični popravek
SI3000260	Blegoš	Grafika – tehnični popravek
SI3000173	Bloščica	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek

SI3000157	Bobnova jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000118	Boč – Haloze – Donačka gora	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000044	Bohinjska Bela - melišča	SDF – izbris Grafika – izbris
SI3000045	Bohinjska Bela - skalovje	Grafika – tehnični popravek
SI3000259	Bohinjska Bistrica	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000348	Bohinjska Bistrica in Jereka	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000274	Bohor	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000088	Boletina - velikonočnica	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000361	Bolska	SDF – novo Grafika – novo
SI3000147	Boreci	Grafika – tehnični popravek
SI3000085	Boštanj	Grafika – tehnični popravek
SI3000091	Boštonova jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000162	Breg pri Mali Loki	Grafika – tehnični popravek
SI3000196	Breginjski Stol	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000054	Brestanica	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000107	Breznica	Grafika – tehnični popravek
SI3000022	Briše	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000345	Bukovica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000014	Butajnova	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000342	Cereja	SDF – novo Grafika – novo
SI3000323	Cerkniščica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000020	Cerkno - Zakriž	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000114	Cerovec	SDF – tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000097	Covška prepadna	Grafika – tehnični popravek
SI3000333	Curnovščica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000001	Cvelbar - skalovje	Grafika – tehnični popravek
SI3000210	Častitljiva luknja	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000143	Čatež	SDF – tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000121	Čemšeniška planina	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000071	Čermnica s pritokom	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000079	Češeniške gmajne z Rovščico	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000321	Čolniški potok s pritoki	SDF – novo Grafika – novo
SI3000168	Črna dolina pri Grosuplju	Grafika – tehnični popravek
SI3000324	Črni potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000284	Dacarjevo brezno - Žiganja vas	Grafika – tehnični popravek
SI3000243	Debeli Rtič	SDF – vsebinski in tehnični popravek

		Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000377	Devina	SDF – novo Grafika – novo
SI3000123	Divja jama nad Plavami in Zamedvejski potok	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000048	Dobličica	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000352	Dobovšek	SDF – novo Grafika – novo
SI3000148	Dobrava	Grafika – tehnični popravek
SI3000268	Dobrava - Jovsi	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000195	Dole pri Litiji	Grafika – tehnični popravek
SI3000199	Dolenja vas pri Ribnici	Grafika – tehnični popravek
SI3000331	Dolenji Leskovec	SDF – novo Grafika – novo
SI3000316	Dolenji Suhor	SDF – novo Grafika – novo
SI3000008	Dolgi potok na Rudnici	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000225	Dolina Branice	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000226	Dolina Vipave	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000288	Dolsko	SDF – novo Grafika – novo
SI3000327	Domaček	SDF – novo Grafika – novo
SI3000363	Drameljski potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000220	Drava	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000217	Dravinja pri Poljčanah	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000115	Dravinja pri Zbelovem	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000306	Dravinja s pritoki	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000360	Dreta	SDF – novo Grafika – novo
SI3000141	Duplica	Grafika – tehnični popravek
SI3000086	Gabrje - Brusnice	Grafika – tehnični popravek
SI3000204	Globočec	Grafika – tehnični popravek
SI3000341	Globoščica s pritoki	SDF – novo Grafika – novo
SI3000221	Goričko	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000290	Goriška Brda	SDF – novo Grafika – novo
SI3000267	Gorjanci - Radoha	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000073	Gornji kal	Grafika – tehnični popravek
SI3000065	Gorska grapa	SDF – izbris (združitev z obstoječim območjem) Grafika – izbris (združitev z obstoječim območjem)
SI3000100	Gozd Kranj – Škofja Loka	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000100	Gozd Olševek - Adergas	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000228	Grabonoš	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek

SI3000308	Gračnica	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000282	Gračnica - spodnja	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000283	Gračnica - zgornja	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000219	Grad Brdo - Preddvor	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000369	Grad Podčetrtek	SDF – novo Grafika – novo
SI3000062	Gradac	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000127	Grahovo ob Bači	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000117	Haloze - vinorodne	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000340	Hinja s pritoki	SDF – novo Grafika – novo
SI3000066	Huda grapa	SDF – izbris (združitve z obstoječim območjem) Grafika – izbris (združitve z obstoječim območjem)
SI3000224	Huda luknja	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000137	Huda luknja pri Radljah	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000384	Huda peč	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000230	Idrija s pritoki	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000099	Ihan	Grafika – tehnični popravek
SI3000093	Ihanska jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000053	Izvir Sušice	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000211	Jama na Pucovem kuclu	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000084	Jama pod Lešetnico	Grafika – tehnični popravek
SI3000209	Jama pod Smogodnico	Grafika – tehnični popravek
SI3000081	Jama v globinah	Grafika – tehnični popravek
SI3000383	Jamnikova in Strevčeva peč	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000231	Javorniki - Snežnik	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000078	Jelenk	Grafika – tehnični popravek
SI3000293	Jenina	SDF – novo Grafika – novo
SI3000018	Jereka	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000042	Jezerc pri Logatcu	Grafika – tehnični popravek
SI3000367	Jezerščica s pritokom	SDF – novo Grafika – novo
SI3000006	Ježevec	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000153	Julijske Alpe	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000144	Juršinci	Grafika – tehnični popravek
SI3000266	Kamenški potok	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000264	Kamniško – Savinjske Alpe	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000239	Kanal Sv. Jerneja	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek

SI3000205	Kandrše - Drtijščica	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000372	Kanomljica s pritoki	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000285	Karavanke	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000077	Kendove robe	Grafika – tehnični popravek
SI3000236	Kobariško blato	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000263	Kočevsko	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000015	Kočno ob Ložnici	Grafika – tehnični popravek
SI3000175	Kolpa	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000203	Kompoljska jama - Potiskavec	Grafika – tehnični popravek
SI3000279	Kopitnik	Grafika – tehnični popravek
SI3000185	Koprivnica	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000047	Koritno	Grafika – tehnični popravek
SI3000010	Koritno izvir - izliv v Savo Dolinko	Grafika – tehnični popravek
SI3000295	Kosca	SDF – novo Grafika – novo
SI3000074	Kostanjeviška jama	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000052	Kotarjeva prepadna	Grafika – tehnični popravek
SI3000317	Kotredež	SDF – novo Grafika – novo
SI3000368	Kozarica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000373	Kovnišca	SDF – novo Grafika – novo
SI3000130	Kozja luknja	Grafika – tehnični popravek
SI3000151	Kozje stene pri Slivnici	Grafika – tehnični popravek
SI3000125	Kožbana	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000051	Krakovski gozd	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000276	Kras	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000124	Krasnica	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000012	Kremžarjev potok	SDF – tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000256	Krimsko hribovje - Menišija	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000227	Krka	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000338	Krka s pritoki	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000105	Kropa	Grafika – tehnični popravek
SI3000170	Krška jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000181	Kum	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000075	Lahinja	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000102	Ledina na Jelovici	Grafika – tehnični popravek
SI3000142	Libanja	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000214	Ličenca pri Poljčanah	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek

SI3000198	Lijak	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000017	Ligojna	Grafika – tehnični popravek
SI3000027	Lipovšček	Grafika – tehnični popravek
SI3000076	Ljubična - Zgornje Poljčane	SDF – izbris Grafika – izbris
SI3000291	Ljubljanska - Gradaščica - Mali Graben	SDF – novo Grafika – novo
SI3000271	Ljubljansko barje	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000366	Ločnica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000319	Loki potok s pritoki	SDF – novo Grafika – novo
SI3000116	Ložnica s Trnavo	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000206	Lubnik	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000006	Lučka jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000359	Lučnica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000346	Lukovski potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000356	Maljek	SDF – novo Grafika – novo
SI3000296	Marindol	SDF – novo Grafika – novo
SI3000233	Matarsko podolje	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000005	Mateča voda in Bistrica	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000350	Mavelščica – povirni del	SDF – novo Grafika – novo
SI3000249	Med Izolo in Strunjanom - klif	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000246	Med Pacugom in Fieso - klif	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000307	Med Strunjanom in Fieso	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000245	Med Strunjanom in Pacugom - klif	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000165	Medija - borovja	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000080	Medvedce	SDF – novo Grafika – novo
SI3000015	Medvedje Brdo	Grafika – tehnični popravek
SI3000261	Menina	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000098	Mesarska lopa	Grafika – tehnični popravek
SI3000063	Metlika	Grafika – tehnični popravek
SI3000059	Mirna	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000297	Mišja dolina	SDF – novo Grafika – novo
SI3000174	Mrzla jama pri Prestranku	Grafika – tehnični popravek
SI3000019	Mrzlica	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000215	Mura	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000167	Nadiža s pritoki	SDF – vsebinski popravek

		Grafika – tehnični popravek
SI3000201	Nakelska Sava	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000126	Nanoščica	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000019	Nemški Rovt	Grafika – tehnični popravek
SI3000232	Notranjski trikotnik	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000002	Obistove skale	Grafika – tehnični popravek
SI3000149	Obrež	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000083	Ocvirkova jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000235	Olševa - borovja	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000273	Orlica	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000302	Osrednje Slovenske gorice	SDF – novo Grafika – novo
SI3000023	Otalež - Lazec	Grafika – tehnični popravek
SI3000299	Pajsarjeva jama	SDF – novo Grafika – novo
SI3000132	Peca	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000349	Peračica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000090	Pesjakov buden	Grafika – tehnični popravek
SI3000300	Pesniška dolina	SDF – novo Grafika – novo
SI3000187	Petanjska jama	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000072	Petrišina jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000070	Pikrnica - Selčnica	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000247	Piranski klif	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000031	Pod Bučnico - melišča	Grafika – tehnični popravek
SI3000033	Pod Mijo - melišča	Grafika – tehnični popravek
SI3000277	Podbrdo - skalovje	Grafika – tehnični popravek
SI3000207	Podpeška jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000021	Podreber - Dvor	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000113	Podvinci	Grafika – tehnični popravek
SI3000270	Pohorje	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000278	Pokljuška barja	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000335	Polhograjsko hribovje	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000237	Poljanska Sora Log - Škofja loka	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000177	Polskava	SDF – izbris (združitve z obstoječim območjem) Grafika – izbris (združitve z obstoječim območjem)
SI3000183	Polšnik	Grafika – tehnični popravek
SI3000119	Porezen	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000007	Potočnikov potok	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000325	Potok Reka s pritoki	SDF – novo Grafika – novo
SI3000169	Povirje vzhodno od Bodešč	SDF – vsebinski popravek

		Grafika – tehnični popravek
SI3000098	Pragersko - marsiljka	Grafika – tehnični popravek
SI3000007	Pregara - travišča	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000330	Presladolski potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000032	Pri Modreju - melišča	Grafika – tehnični popravek
SI3000138	Pustišekova polšna	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000257	Rački ribniki - Požeg	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000171	Radensko polje - Viršnica	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000194	Radgonsko – Kapelske Gorice	Grafika – tehnični popravek
SI3000133	Radovna most v Sr. Radovni - jez HE Vintgar	Grafika – tehnični popravek
SI3000108	Raduha	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000192	Radulja s pritoki	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000135	Raja peč	Grafika – tehnični popravek
SI3000378	Rakovnik	SDF – novo Grafika – novo
SI3000275	Rašica	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000110	Ratitovec	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000166	Razbor	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000164	Reber - borovja	Grafika – tehnični popravek
SI3000223	Reka	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000362	Reka pri Grajski vasi	SDF – novo Grafika – novo
SI3000358	Reka pri Laškem	SDF – novo Grafika – novo
SI3000129	Rinža	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000021	Ribniška dolina	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000060	Rižana	SDF – novo Grafika – novo
SI3000385	Robnik	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000351	Ročevnica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000180	Rodine	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000262	Sava Medvode - Litija	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000376	Savinja Celje – Zidani Most	SDF – novo Grafika – novo
SI3000309	Savinja Grušovlje - Petrovče	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000067	Savinja - Letuš	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000111	Savinja pri Šentjanžu	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000109	Savinja pri Žalcu	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000354	Savski potok	SDF – novo

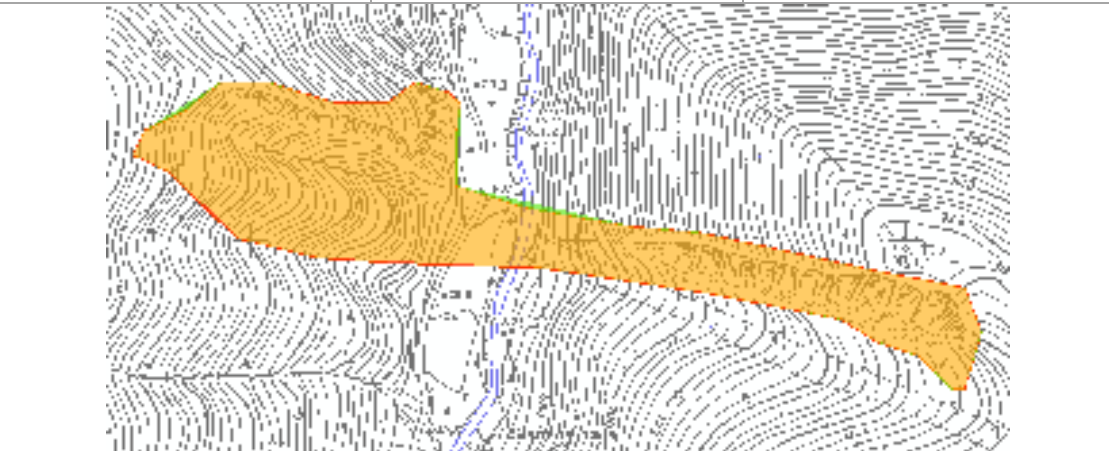
		Grafika – novo
SI3000240	Sečoveljske soline in estuarij Dragonje	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000312	Selca	SDF – novo Grafika – novo
SI3000131	Skedenca nad Rajnturnom	SDF – tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000028	Smrekovško pogorje	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000370	Slatinski potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000381	Slatnik	SDF – novo Grafika – novo
SI3000197	Slavinski Ravnik	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000212	Slovenska Istra	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000061	Slovenske Konjice	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000186	Slugova jama	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000254	Soča z Volarjo	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000155	Sora Škofja Loka - jez Goričane	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000322	Sopot s pritoki	SDF – novo Grafika – novo
SI3000303	Sotla s pritoki	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000365	Spodnja Ponkvice	SDF – novo Grafika – novo
SI3000304	Spodnja Sava	SDF – novo Grafika – novo
SI3000150	Središče ob Dravi - Hraščica	Grafika – tehnični popravek
SI3000043	Stahovica - melišča	Grafika – tehnični popravek
SI3000069	Stanetinski in Kupetinski potok	SDF – vsebinski in tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000344	Stiški potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000055	Stobe - Breg	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000380	Strmec	SDF – novo Grafika – novo
SI3000386	Strunjanska dolina	SDF – novo Grafika – novo
SI3000238	Strunjanske soline s Stjužo	Grafika – tehnični popravek
SI3000139	Stržene luže	Grafika – tehnični popravek
SI3000161	Studenc izvir - izliv v Kanomljico	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000028	Suhadolnica Suhi dol - sotočje z Martiževim grabnom	SDF – izbris (združitve z obstoječim območjem) Grafika – izbris (združitve z obstoječim območjem)
SI3000332	Suhadolski potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000258	Sušački, Smrdejski in Fabski potok	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000353	Ščurkov potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000208	Šimenkova jama	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000160	Škocjan	Grafika – tehnični popravek


SI3000252	Škocjanski zatok	Grafika – tehnični popravek
SI3000120	Šmarna gora	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000355	Štangarski potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000347	Štavberk	SDF – novo Grafika – novo
SI3000058	Šumberk	Grafika – tehnični popravek
SI3000049	Temenica	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000374	Tičnica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000095	Tinetova jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000050	Toplica	SDF – izbris (združitve z obstoječim območjem) Grafika – izbris (združitve z obstoječim območjem)
SI3000122	Tošč	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000382	Trebnje	SDF – novo Grafika – novo
SI3000255	Trnovski gozd - Nanos	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000328	Trojane	SDF – novo Grafika – novo
SI3000320	Tržiščica s pritoki	SDF – novo Grafika – novo
SI3000082	Ukovnik	Grafika – tehnični popravek
SI3000056	Vejar	Grafika – tehnični popravek
SI3000146	Velenik	Grafika – tehnični popravek
SI3000343	Veliki potok	SDF – novo Grafika – novo
SI3000179	Veliko bukovje	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000280	Veliko Kozje	Grafika – tehnični popravek
SI3000182	Velka s pritoki	SDF – tehnični popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000112	Velovlek	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000159	Vintarjevec	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000202	Vir pri Stični	Grafika – tehnični popravek
SI3000339	Višnar - povirje	SDF – novo Grafika – novo
SI3000311	Vitanje - Oplotnica	SDF – novo Grafika – novo
SI3000152	Vodena jama	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000068	Voglajna pregrada Tratna - izliv v Savinjo	Grafika – tehnični popravek
SI3000213	Volčkeke	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000136	Votla peč	Grafika – tehnični popravek
SI3000234	Vrbina	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000229	Vrhe nad Rašo	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000281	Vrhe – povirno barje	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000153	Vrhek	Grafika – tehnični popravek
SI3000379	Vrhoveljska planina	SDF – novo Grafika – novo
SI3000057	Vrhtrebnje - Sv. Ana	SDF – vsebinski popravek

		Grafika – tehnični popravek
SI3000013	Vrzenec	Grafika – tehnični popravek
SI3000013	Vzhodni Kozjak	SDF – novo (vključuje obstoječe območje) Grafika – novo (vključuje obstoječe območje)
SI3000222	Zabiče	Grafika – tehnični popravek
SI3000011	Zadnje struge pri Suhadolah	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000364	Zagajski potok – povirni del	SDF – novo Grafika – novo
SI3000337	Zahodni Kozjak	SDF – novo (vključuje del obstoječega območja) Grafika – novo (vključuje del obstoječega območja)
SI3000145	Zasip	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000016	Zaplana	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000318	Završe	SDF – novo Grafika – novo
SI3000087	Zelenci	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000172	Zgornja Drava s pritoki	SDF – vsebinski popravek Grafika – vsebinski in tehnični popravek
SI3000184	Zgornja Jablanica	Grafika – tehnični popravek
SI3000128	Znojile	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000189	Žejna dolina	SDF – vsebinski popravek Grafika – tehnični popravek
SI3000030	Žerjav – Dolina smrti	Grafika – tehnični popravek
SI3000272	Žerjavinski potok	SDF – izbris (prenos v novo območje) Grafika – izbris (prenos v novo območje)
SI3000315	Žičnica s pritoki	SDF – novo Grafika – novo
SI3000156	Županova jama	Grafika – tehnični popravek
SI3000251	Žusterna - rastišče pozejdonke	Grafika – tehnični popravek

5.2 OPIS POPRAVKOV PO POSAMEZNIH NATURA 2000 OBMOČJIH

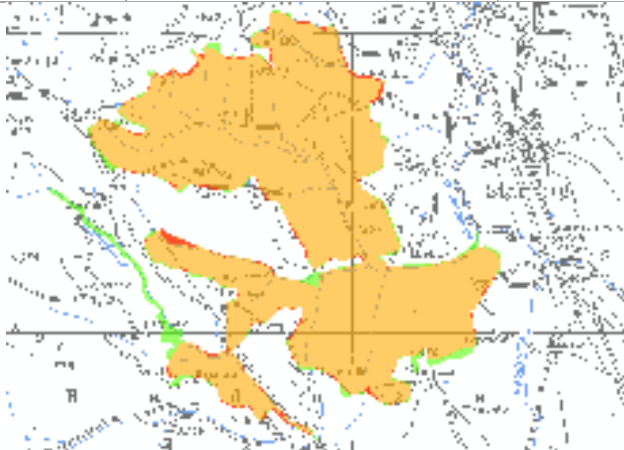
V tem poglavju so navedena posamezna območja Natura 2000 določena po Direktivi o habitatih z navedenimi predlogi sprememb tako v vsebini kot v grafiki. Predlog grafičnih sprememb je informativno prikazan na kartah različnih meril (odvisno od velikosti območja). Prikazana je tudi predlagana sprememba površine območja.

Koda in ime območja	<u>SI3000001 Cvelbar - skalovje</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	4,5 ha	Površina (predlog)	4,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000002 Obistove skale</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	13,0 ha	Površina (predlog)	13,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000005 Mateča voda in Bistrica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> je dodana v območje zaradi zaključka na alpskem biogeografskem seminarju (IN MIN / Sci Res). Uvrstitev vrste v območje temelji na podatkih pridobljenih z novimi raziskavami (Govedič in sod., 2007).		
Popravek grafike –	Vsebinski popravek: Območju so zaradi nove kvalifikacijske vrste v povirnem delu Bistrice dodani		

razlog in utemeljitev	manjši pritoki vzhodno od Male gore. Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	193,2 ha	Površina (predlog)	197,8 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	SI3000006 Ježevac		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp. Eni vrsti so spremenjene ocene SDF: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cordulegaster heros</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima ocenno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov pridobljenih z novimi raziskavami (Govedič in sod., 2011). <i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi novih podatkov (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2012; Slatinšek, 2008). Vrste <i>Cordulegaster heros</i> so spremenjene ocene v SDF zaradi podatkov iz novih raziskav (Šalamun in sod., 2010).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območju je zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> dodan zgornji del vodotok Radušnica. Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	213,6 ha	Površina (predlog)	217,7 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	SI3000007 Potočnikov potok		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000313 Vzhodni Kozjak		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike –	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000313 Vzhodni Kozjak.		

razlog in utemeljitev	
Koda in ime območja	<u>SI300008 Dolgi potok na Rudnici</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000303 Sotla s pritoki
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000303 Sotla s pritoki.

Koda in ime območja	<u>SI300009 Lučka jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	42,9 ha	Površina (predlog)	44,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

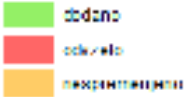
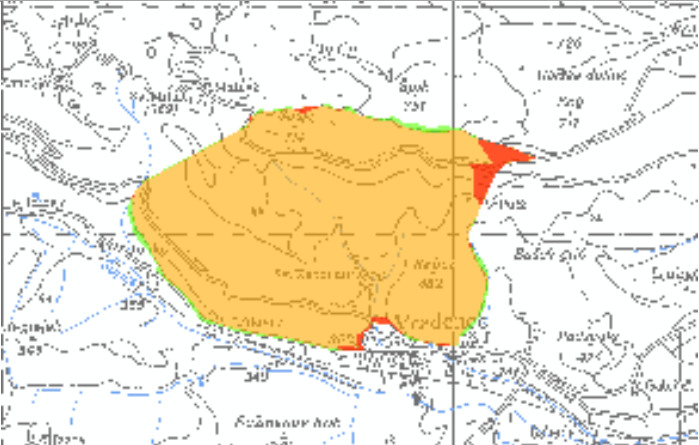
Koda in ime območja	<u>SI300010 Koritno izvir - izliv v Savo Dolinko</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	2,6 ha	Površina (predlog)	3,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300011 Zadnje struge pri Suhadolah</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Bombina variegata</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Bombina variegata</i> je dodana v območje zaradi zaključka na celinskem biogeografskem seminarju (IN MIN). Vrsta je v območju dodana, ker je bilo v okviru popisov v letih 2006 in 2009 ugotovljeno, da je vrsta na območju pogosta in prisotna v velikem številu.		

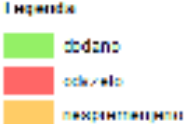
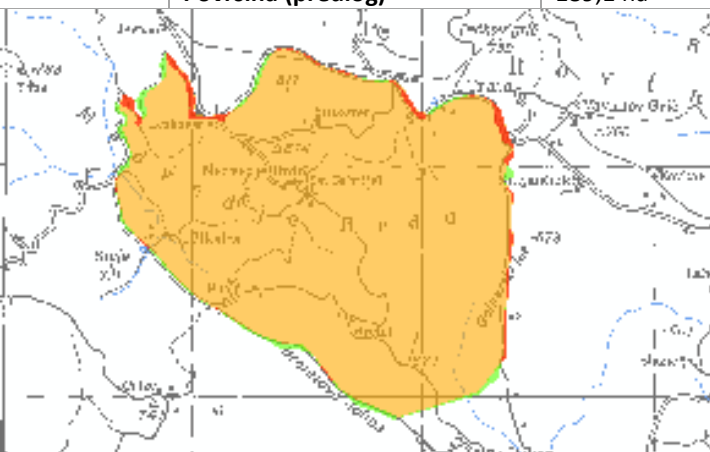
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	51,9 ha	Površina (predlog)	54,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	SI300012 <u>Kremžarjev potok</u>		
Popravek SDF	Tehnični popravek: sprememba imena – staro ime <i>Kremžarjev potok izvir - izliv v Barbaro</i>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Natura območje zajema večji del vodotoka, zato podrobnejša geografska opredelitev v imenu območja ni potrebna.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	3,1 ha	Površina (predlog)	3,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

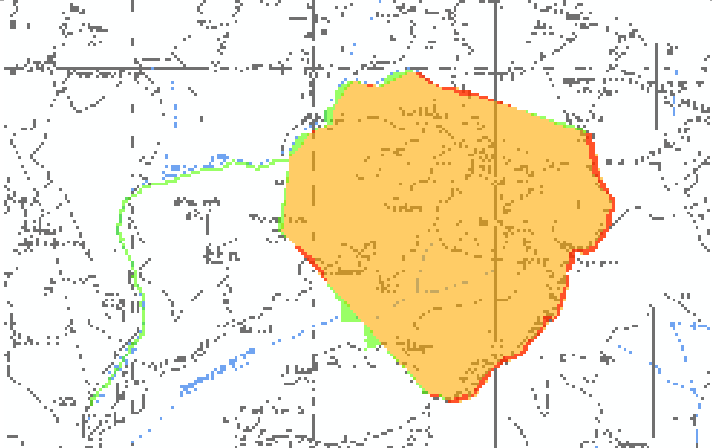
Koda in ime območja	SI300013 <u>Vrzenec</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	132,7 ha	Površina (predlog)	131,5 ha

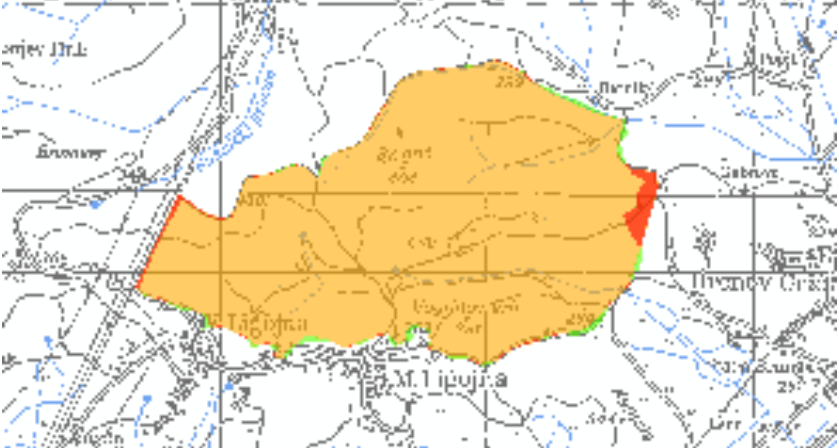
Grafični prikaz sprememb Legenda 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI300014</u> Butajnova
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000335 Polhograjsko hribovje.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000335 Polhograjsko hribovje.

Koda in ime območja	<u>SI300015</u> Medvedje brdo		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena po DOF 2011 in TTN 5 zaradi prilagoditve na »naravne« meje. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	189,0 ha	Površina (predlog)	189,1 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			

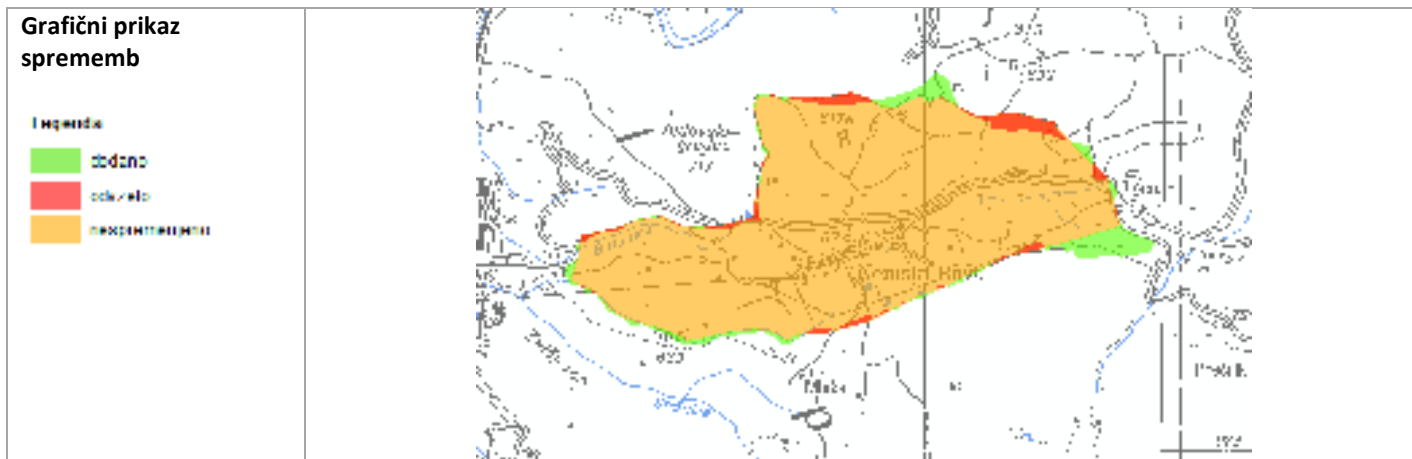
Koda in ime območja	<u>SI300016</u> Zaplana		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Austropotamobius torrentium</i> . <i>En habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski:</i> - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)).		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> je dodana v območje zaradi zaključka na alpskem biogeografskem seminarju (IN MIN / Sci Res). Uvrstitev vrste v območje temelji na podatkih pridobljenih z novimi raziskavami (Govedič in sod., 2011). Habitatni tip »Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))« (91K0) za območje ni več kvalifikacijski, saj območje zajema le majhen (nereprezentativen) del tega habitatnega tipa. Po strokovnih podlagah (Golob, 2004) je večji del tega habitatnega tipa izven Natura območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območju dodan del vodotoka Turkova grapa. Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega		

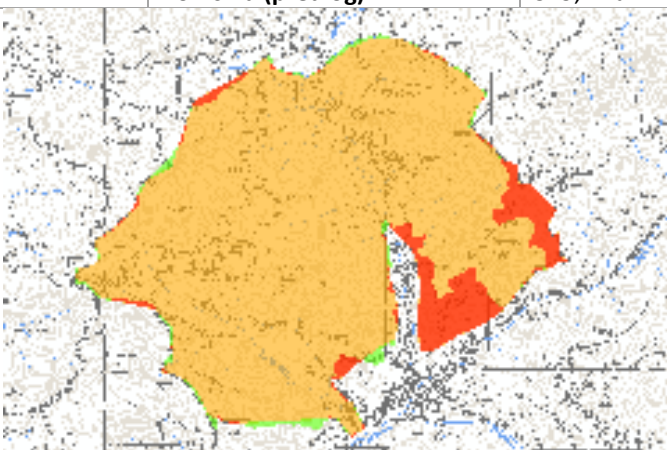
	dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	216,3 ha	Površina (predlog)	218,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300017 Ligojna</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	139,7 ha	Površina (predlog)	139,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

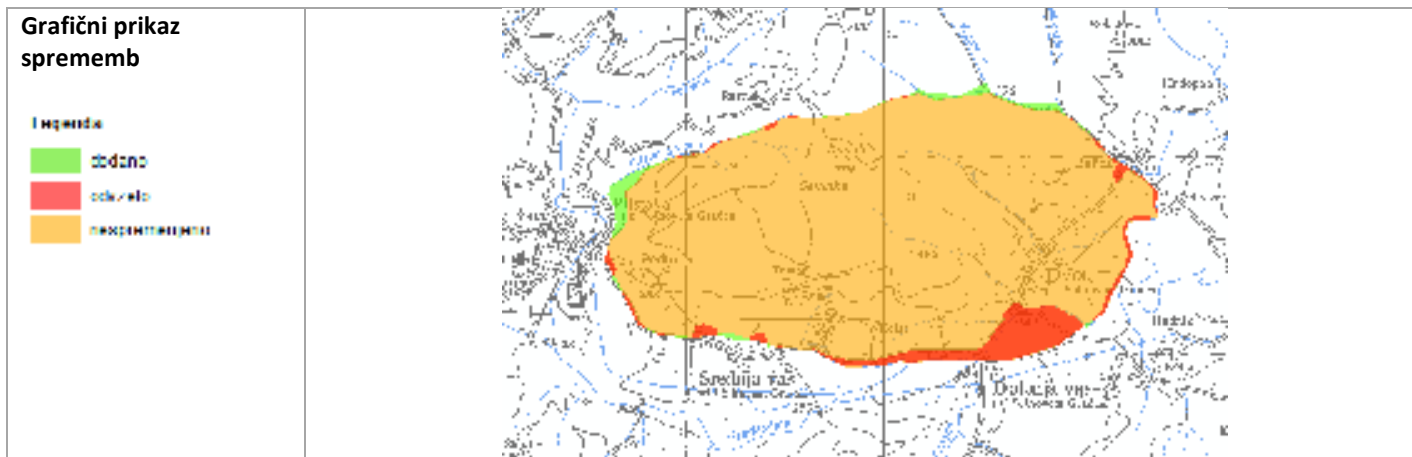
Koda in ime območja	<u>SI300018 Jereka</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000348 Bohinjska Bistrica in Jereka.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000348 Bohinjska Bistrica in Jereka.		

Koda in ime območja	<u>SI300019 Nemški rovt</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: meja je popravljena po DOF 2011 in TTN 5 zaradi prilagoditve na »naravne« meje. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	124,1 ha	Površina (predlog)	126,3 ha



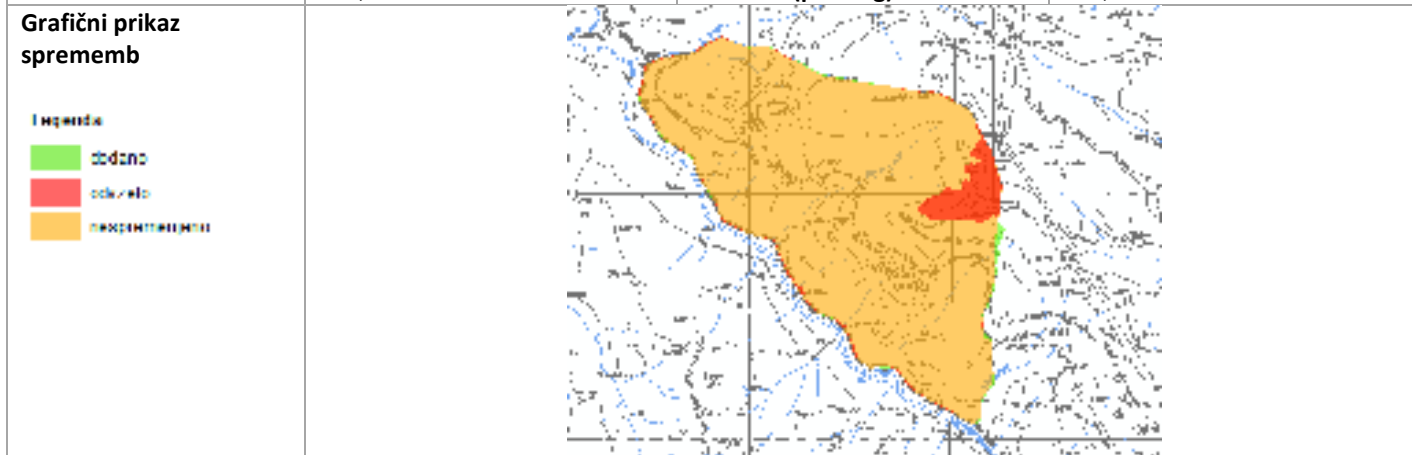
Koda in ime območja	<u>SI300020 Cerčno - Zakriž</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF: - <i>Rhinolophus hipposideros</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Ocene v SDF za vrsto <i>Rhinolophus hipposideros</i> so bile spremenjene zaradi podatkov pridobljenih v novi raziskavi (Presetnik in sod., 2006; Presetnik in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je severovzhodno od Cerčna zmanjšano zaradi neprimernih habitatov za kvalifikacijski vrsti. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	567,8 ha	Površina (predlog)	529,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> sodno obojeto nekvalifikacijska 			

Koda in ime območja	<u>SI300021 Podreber - Dvor</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska: - <i>Unio crassus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Zaradi novega območja SI3000291 Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben vodotok Gradaščica ni več v območju SI300021 Podreber – Dvor. Zato se tudi vrsta <i>Unio crassus</i> , katerega habitat je v Gradaščici, prenese v novo območje SI3000291 Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je zmanjšano zaradi novega območja SI3000291 Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	291,9 ha	Površina (predlog)	279,4 ha

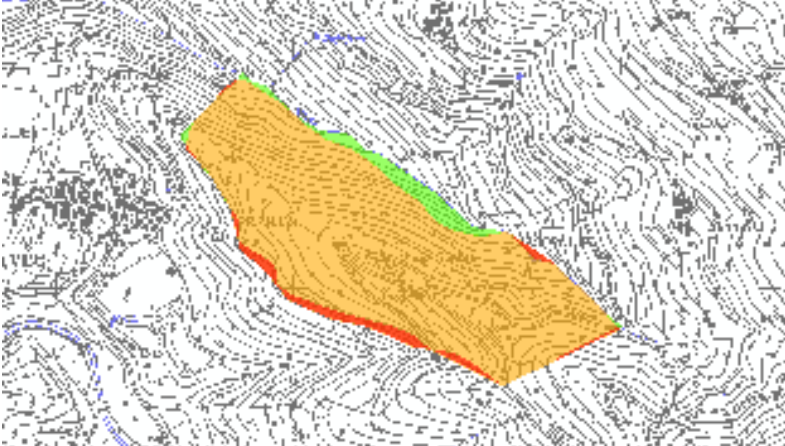


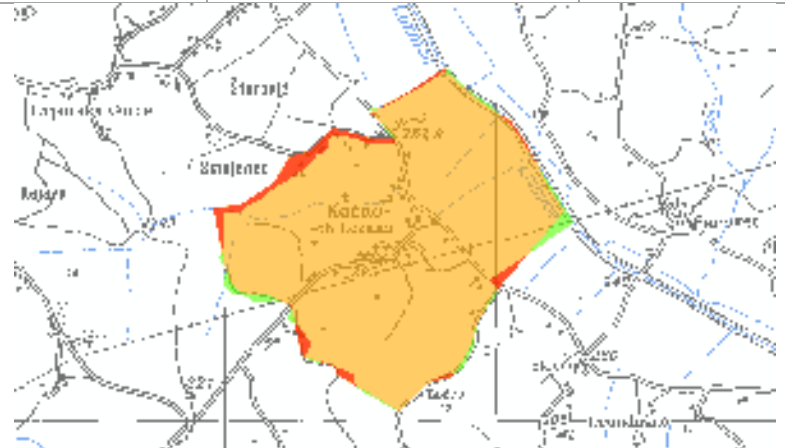
Koda in ime območja	<u>SI300022</u> <u>Briše</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000335 Polhograjsko hribovje.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000335 Polhograjsko hribovje.

Koda in ime območja	<u>SI300023</u> <u>Otalež - Lazec</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Pri Otaležu je iz obstoječega območja izvzeta večja negozdna površina, ki ne predstavlja ustreznega habitata kvalifikacijskih vrst. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	518,9 ha	Površina (predlog)	493,8 ha



Koda in ime območja	<u>SI300024</u> <u>Avče</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	24,9 ha	Površina (predlog)	25,1 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno ohranjeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>S1300025 Kočno ob Ložnici</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	114,5 ha	Površina (predlog)	111,9 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno ohranjeno 			

Koda in ime območja	<u>S1300026 Ribniška dolina</u>		
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: V območje je dodana ena nova kvalifikacijska vrsta in dva habitatna tipa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Myotis myotis</i> - (7210) Karbonatna nizka barja z navadno reziko (<i>Cladium mariscus</i>) in vrstami zveze <i>Caricion davallianae</i> - (7230) Bazična nizka barja <p>En habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (3260) Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitriche-Batrachion</i> <p>Tri vrste na območju niso več kvalifikacijske:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Canis lupus</i> - <i>Lynx lynx</i> - <i>Ursus arctos</i> 		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> je bila v območje dodana kot kvalifikacijska zaradi podatkov iz novih raziskav - pomembno kotišče v cerkvi v Goriči vasi (Presetnik in sod., 2007).</p> <p>Oba habitatna tipa (7210 in 7230) sta bila v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz kartiranja habitatnih tipov (Erjavec in sod., 2004). Oba habitatna tipa se sicer pojavljata na manjših površinah, vendar zapolnjujeta vrzel v enakomerni razporejenosti območij Natura v biogeografski regiji.</p> <p>Habitatni tip 3260 je bil izvzet iz območja kot kvalifikacijski, ker s kartiranjem habitatnih tipov (Erjavec in sod., 2004) njegova prisotnost v območju ni bila potrjena.</p>		

	Vrste <i>Canis lupus</i> , <i>Lynx lynx</i> in <i>Ursus arctos</i> so izvzete iz območja kot kvalifikacijske, saj območje zaradi majhne velikosti ni primerno kot habitat, ki bi prispeval k stanju ohranjenosti teh vrst. V SDF iz leta 2004 imajo vse tri vrste oceno populacije D (neznačilno pojavljanje) in kot take ne izpolnjujejo kriterija za kvalifikacijsko vrsto.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območje je pri Goriči vasi (na vzhodu) razširjeno zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Myotis myotis</i>, na severozahodu pa zaradi novih kvalifikacijskih habitatnih tipov (7210 in 7230).</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	431,4 ha	Površina (predlog)	485,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300027 Lipovšček</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	3,5 ha	Površina (predlog)	5,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

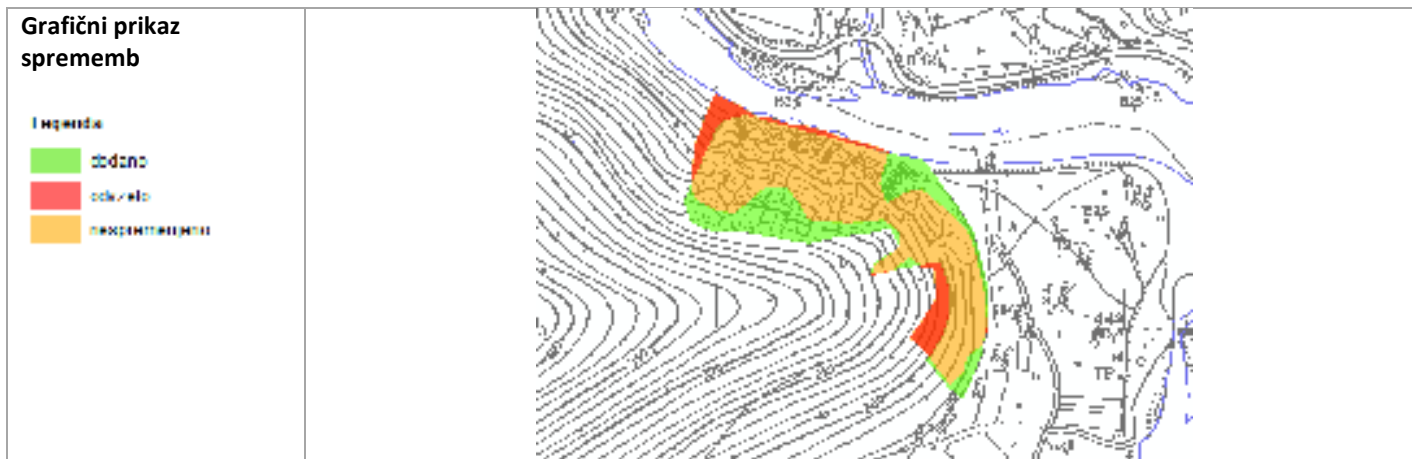
Koda in ime območja	<u>SI300028 Suhadolnica Suhi dol - sotočje z Martiževim grabnom</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v obstoječe območje SI3000166 Razbor		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> je kvalifikacijska v obeh območjih (SI300028 in SI3000166). Ker sta obe območji tudi geografsko povezani, je smiselna združitev območij		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno obstoječemu območju SI3000166 Razbor. Obe območji sta geografsko povezani, zato je njuna združitev smiselna.		


Koda in ime območja	<u>SI300029 Mrzlica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski: - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)).		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatni tip (91K0) »Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))« po podatkih ZGS pokriva premajhno površino, hkrati pa je ohranjanje tega habitatnega tipa v koliziji z ohranjanjem ostalih kvalifikacijskih vrst/HT.		

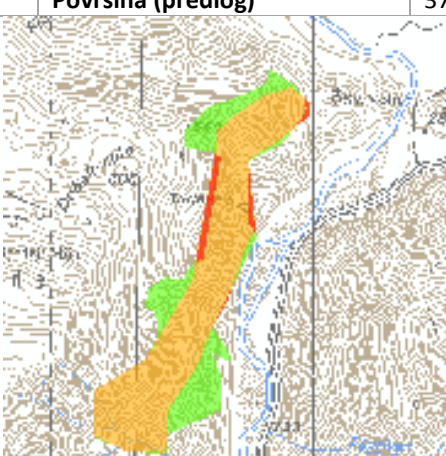
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	93,7 ha	Površina (predlog)	93,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

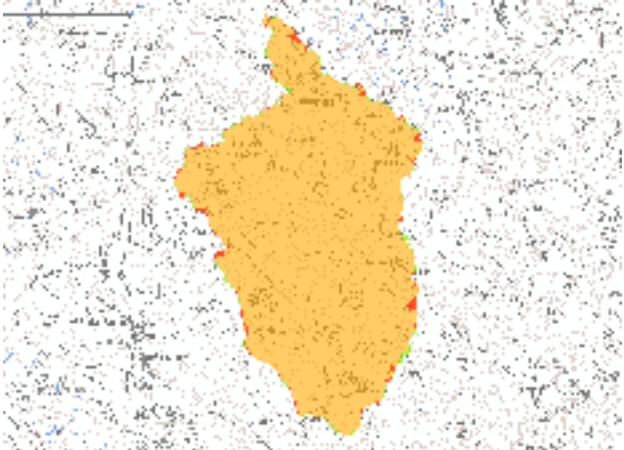
Koda in ime območja	<u>SI3000030 Žerjav – Dolina smrti</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	79,0 ha	Površina (predlog)	79,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000031 Pod Bučnico - melišča</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	4,1 ha	Površina (predlog)	4,8 ha

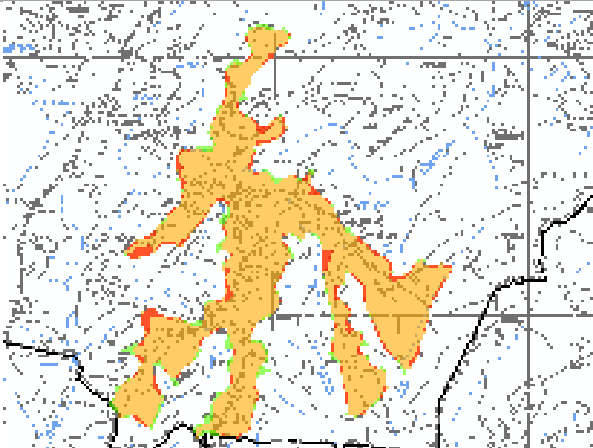


Koda in ime območja	<u>S1300032 Pri Modreju - melišča</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	11,0 ha	Površina (predlog)	11,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>S1300033 Pod Mijo - melišča</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	28,9 ha	Površina (predlog)	37,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

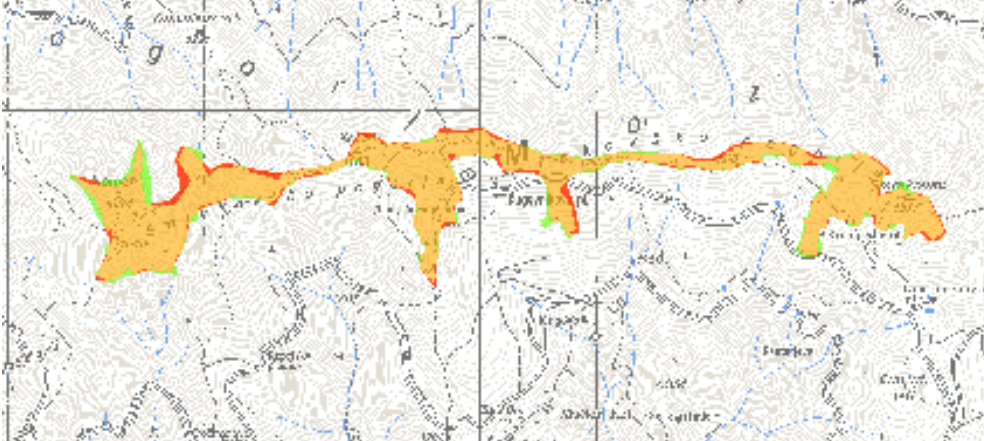
Koda in ime območja	<u>SI300034 Banjšice - travišča</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti ter dva nova kvalifikacijska habitatna tipa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Triturus carnifex</i>, - (6230) Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (<i>Nardus stricta</i>) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope), - (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>). <p>Tehnični popravek: spremenjeno ime območja – staro ime: Banjšice - travišča</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Poboljšaj in Lešnik, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Poboljšaj in Lešnik, 2003).</p> <p>Habitatni tip 6230 je v območje dodan zaradi enakomernejše geografske pokritosti regije (ustni vir: Kaligarič, 2009).</p> <p>Habitatni tip 6410 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD G in je dodan v območje na podlagi novo pridobljenih podatkov (ustni vir: Kaligarič, 2009). V tej biogeografski regiji se ta habitatni tip relativno redko pojavlja.</p> <p>Ime območja je spremenjeno zaradi tehnične napake iz leta 2004.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1174,9 ha	Površina (predlog)	1166,1 ha
Grafični prikaz sprememb	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dodano ■ odstranjeno ■ popravišča 		

Koda in ime območja	<u>SI3000037 Pregara - travišča</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dve vrsti za območje nista več kvalifikacijski:</p> <p>tipa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Coenonympha oedippus</i>, - <i>Erannis ankeraria</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Obe vrsti (<i>Coenonympha oedippus</i>, <i>Erannis ankeraria</i>) sta bili v območje dodani po pomoti, saj ne obstajajo nobeni podatki o prisotnosti, prav tako območje ni bilo opredeljeno v strokovnih podlagah. Ustreznih habitatov za vrsti na območju ni evidentiranih.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	250,3 ha	Površina (predlog)	239,1 ha

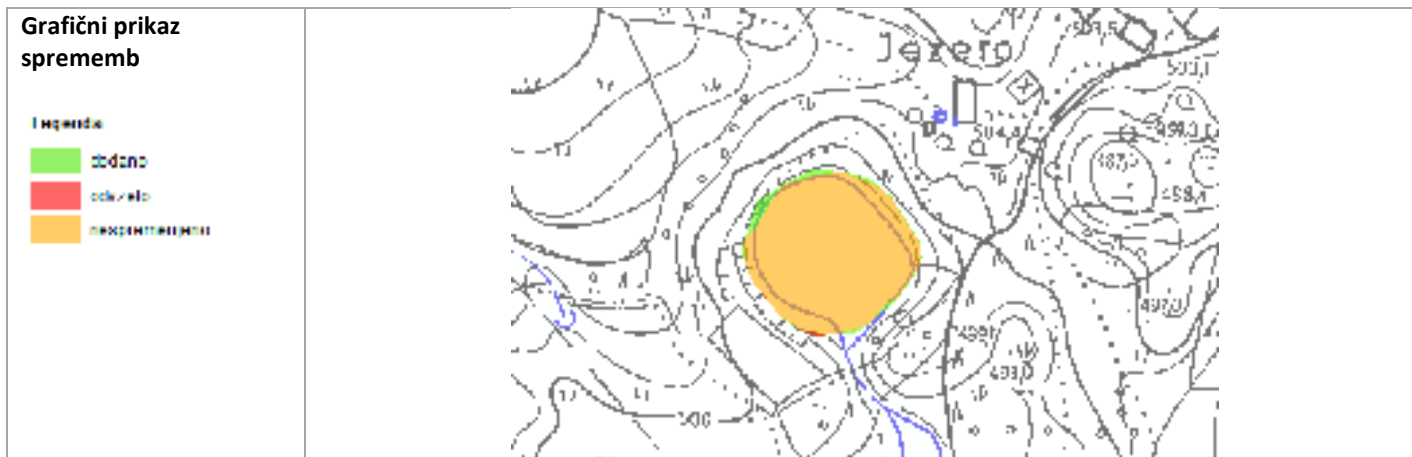
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> sodno obojveto nekategorizirano 	
--	---



Koda in ime območja	<u>SI300038 Smrekovško pogorje</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: ena vrsta in en habitadni tip za območje nista več kvalifikacijska: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - (6150) Alpska in borealna travišča na silikatnih tleh 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Za vrsto <i>Callimorpha quadripunctaria</i> območje ne predstavlja ustreznega habitata, saj leži na previsoki nadmorski višini. Tudi habitadni tip 6150 je bil leta 2004 določen kot kvalifikacijski po pomoti, saj območje nima ustreznih geografskih značilnosti. V obeh primerih gre za tehnično napako.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		

Površina 2004	87,0 ha	Površina (predlog)	84,3 ha
---------------	---------	---------------------------	---------

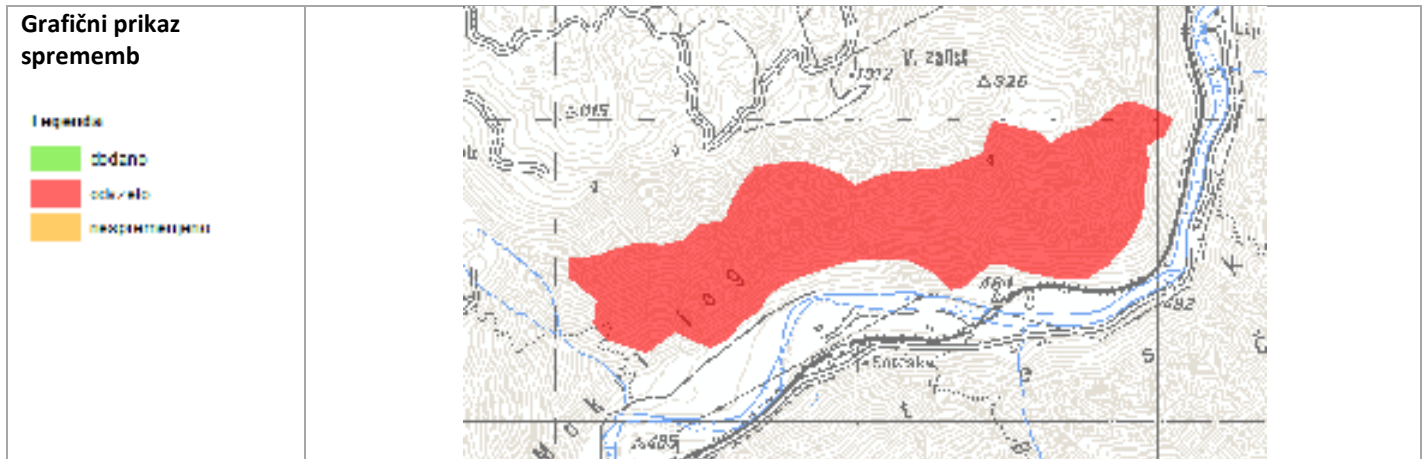
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> sodno obojveto nekategorizirano 	
--	---

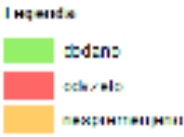
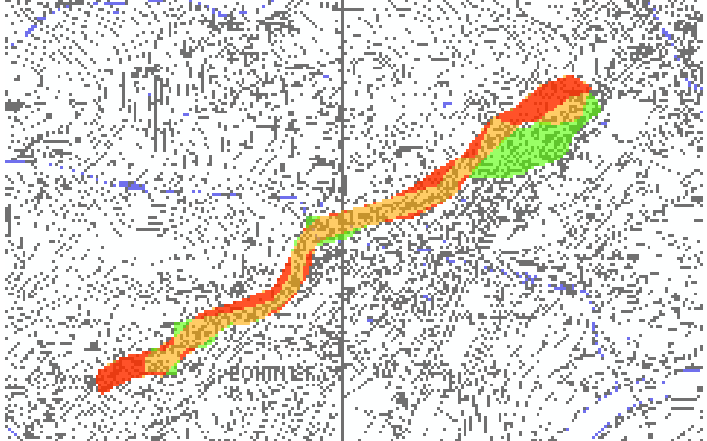
Koda in ime območja	<u>SI300042 Jezerc pri Loqatcu</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0,3 ha	Površina (predlog)	0,3 ha



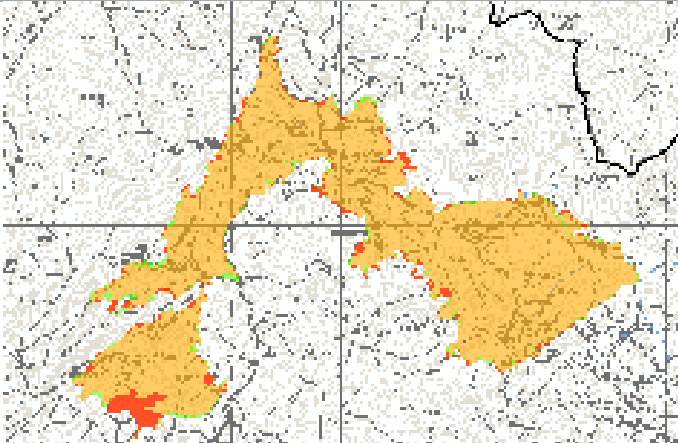
Koda in ime območja	<u>SI300043 Stahovica - melišča</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	7,4 ha	Površina (predlog)	7,0 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			

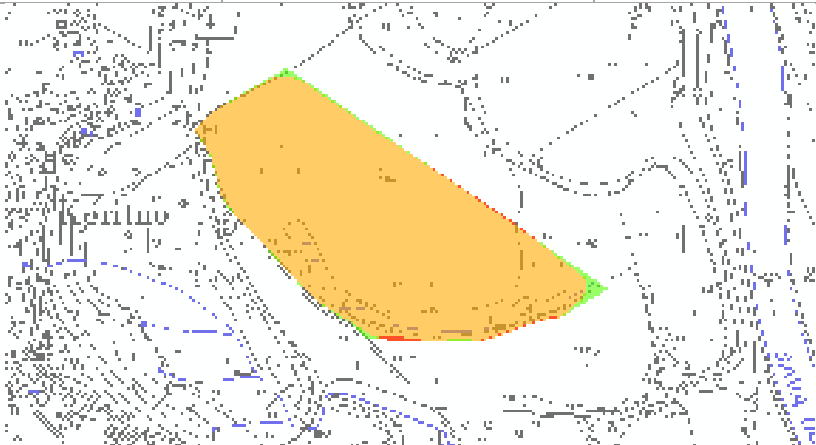
Koda in ime območja	<u>SI300044 Bohinjska Bela - melišča</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dva habitatna tipa za območje nista več kvalifikacijska: <ul style="list-style-type: none"> - (8160) Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)). Tehnični popravek: izbris območja		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatni tip 8160 ni prisoten na območju (tehnična napaka), površina habitatnega tipa 91K0 pa je nereprezentativna in ne prispeva k ohranjanju ugodnega stanja. Ker na območju ni kvalifikacijskih vrst in/ali habitatnih tipov, se območje izbriše.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje se izbriše.		
Površina 2004	72,1 ha	Površina (predlog)	0 ha



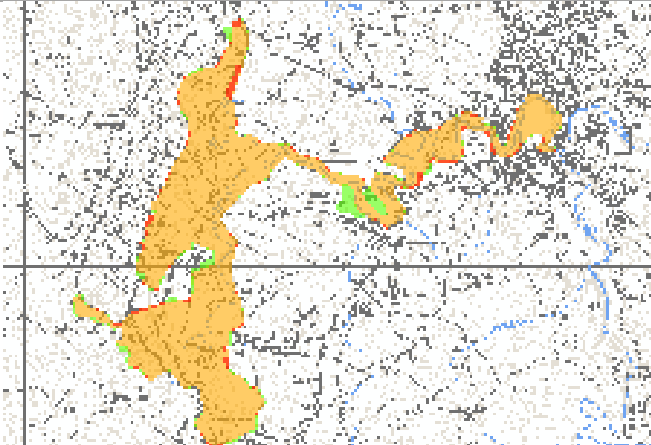
Koda in ime območja	<u>SI3000045</u> <u>Bohinjska Bela - skalovje</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	3,6 ha	Površina (predlog)	3,3 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			

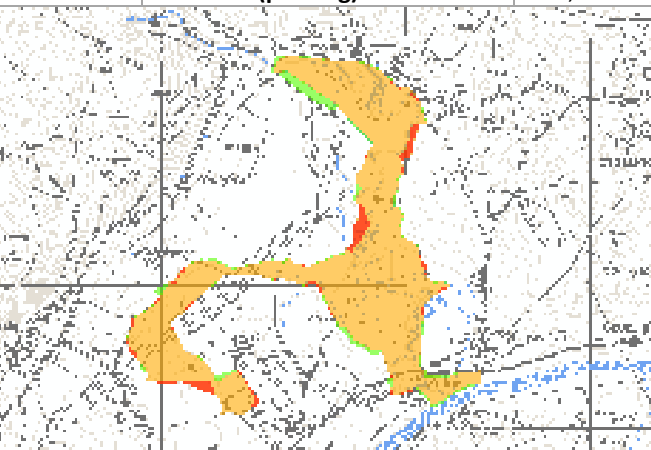
Koda in ime območja	<u>SI3000046</u> <u>Bela Krajina</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski: - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion).		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Po podatkih ZGS (2011) na območju ni primernih gozdov, ki bi jih lahko opredelili kot habitatni tip 91L0. Leta 2004 je bila pri določitvi tega habitatnega tipa kot kvalifikacijskega za območje tehnična napaka.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Gozd na jugozahodu območja (južno od naselja Brezova Reber) je izvzet iz območja, saj ne ustreza kot habitat kvalifikacijskih vrst oz. ni del kvalifikacijskega habitatnega tipa. Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	538,0 ha	Površina (predlog)	517,7 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> obdano oboje razširjeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000047 Koritno</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	4,9 ha	Površina (predlog)	4,9 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> obdano oboje razširjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000048 Dobljica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: trem vrstam so spremenjene ocene SDF: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Castor fiber</i>, - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vse tri vrste so imele v SDF 2004 oceno velikosti populacije D. Vrsti <i>Castor fiber</i> so ocene spremenjene na osnovi novih podatkov o pojavljanju, ki so jih zbrali na ZRSVN OE Novo mesto (ustni vir: A. Hudoklin). Za vrsti <i>Myotis emarginatus</i> in <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> je ocenjeno, da območje predstavlja pomemben prehranjevalni habitat.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Območje je severno od Kanižarice razširjeno zaradi novih podatkov o habitatu vrste <i>Proteus anguinus</i> . Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	382,3 ha	Površina (predlog)	384,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI300049 Temenica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF: - <i>Lutra lutra</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta je imele v SDF 2004 oceno velikosti populacije D. Ocene so spremenjene na osnovi novih podatkov o pojavljanju, ki so jih zbrali na ZRSVN OE Novo mesto (ustni vir: A. Hudoklin).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	156,0 ha	Površina (predlog)	155,9 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI300050 Toplica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo združeno območje SI3000277 Krka s pritoki.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu območju SI3000277 Krka s pritoki.		

Koda in ime območja	<u>SI300051 Krakovski gozd</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cobitis taenia</i>, - <i>Misgurnus fossilis</i> - <i>Unio crassus</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Carabus variolosus</i>. <p>Dve vrsti za območje nista več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gobio uranoscopus</i>, - <i>Rutilus pigus</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vse tri vrste, ki so bile v območje dodane kot kvalifikacijske (<i>Cobitis taenia</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> in <i>Unio crassus</i>), so bile na celinskem biogeografskem seminarju ocenjene kot IN MOD. <i>Cobitis taenia</i> je v		

	<p>območje dodana na podlagi novih podatkov (Podgornik in sod., 2009). Vrsta <i>Misgurnus fossilis</i> je kot kvalifikacijska dodana na podlagi strokovnega mnenja Zavoda za ribištvo Slovenije (2012). Vrsta <i>Unio crassus</i> je bila v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz nove raziskave (Slapnik, 2009).</p> <p>Vrsti <i>Carabus variolosus</i> so bile spremenjene ocene SDF iz BACA v CBBC na podlagi novih podatkov (Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Za vrsti <i>Gobio uranoscopus</i> in <i>Rutilus pigus</i> ne obstajajo podatki o prisotnosti, prav tako po mnenju Zavoda za ribištvo Slovenije v območju ni ustreznih habitatov, zato vrsti nista več kvalifikacijski za to območje. Vključitev obeh vrst kot kvalifikacijskih leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	3412,4 ha	Površina (predlog)	3418,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

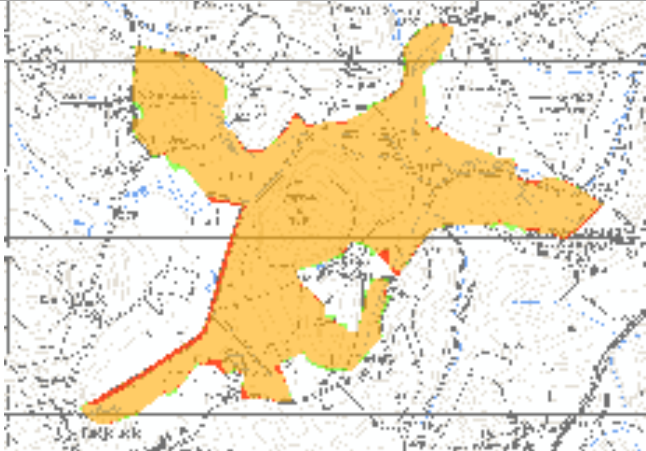
Koda in ime območja	<u>SI300052 Kotarjeva prepadna</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	38,4 ha	Površina (predlog)	37,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

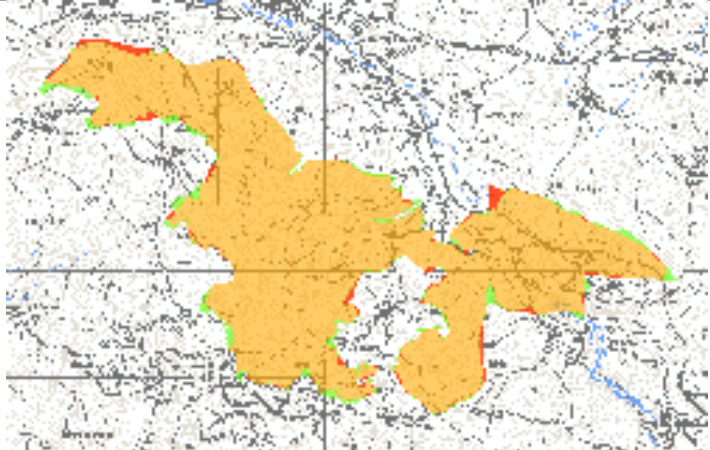
Koda in ime območja	<u>SI300053 Izvir Sušice</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo združeno območje SI3000277 Krka s pritoki.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu območju SI3000277 Krka s pritoki.		

Koda in ime območja	<u>SI300054 Brestanica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dvema vrstama so spremenjene ocene SDF: - <i>Myotis emarginatus</i> ,		

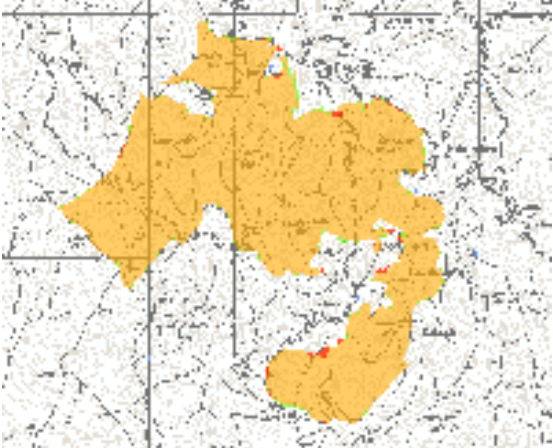
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhinolophus euryale</i>. <p>Ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Leptidea morsei</i>. <p>Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Ajdovska jama - Brestanica.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsti <i>Myotis emarginatus</i> in <i>Rhinolophus euryale</i> sta dobili na celinskem biogeografskem seminarju oceno IN MOD. Na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011) so spremenjene ocene SDF, upoštevali so se podatki iz kotišča v cerkvi sv. Petra v Brestanici.</p> <p>Vrsta <i>Leptidea morsei</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj ne obstajajo podatki o prisotnosti vrste v območju, prav tako ni strokovnih podlag. Vključitev vrste leta 2004 je bila tehnična napaka. Ime območja je spremenjeno, saj Ajdovska jama ne leži v območju.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Na vzhodnem delu je bilo območje razširjeno ob vodotoku Brestanica, saj je po strokovnih podlagah tu habitat vrste <i>Vertigo angustior</i>, ki v meje območja iz leta 2004 ni bil zajet.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	298,4 ha	Površina (predlog)	308,1 ha
Grafični prikaz sprememb			


Koda in ime območja	<u>S1300055 Stobe - Breg</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: Dve vrsti za območje nista več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Emys orbicularis</i>, - <i>Leptidea morsei</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsti <i>Emys orbicularis</i> in <i>Leptidea morsei</i> za območje nista več kvalifikacijski, saj ne obstajajo podatki o prisotnosti vrst v območju, prav tako ni strokovnih podlag. Vključitev vrst leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	101,8 ha	Površina (predlog)	100,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300056</u> <u>Vejar</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	226,0 ha	Površina (predlog)	222,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300057</u> <u>Vrhtrebnje - Sv. Ana</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF: - <i>Leptodirus hochenwarti</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Na podlagi revidirane ocene za vrsto v poročilu monitoringa (Vrezec in sod., 2007) so bile spremenjene ocene SDF za vrsto <i>Leptodirus hochenwarti</i> .		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	690,6 ha	Površina (predlog)	697,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300058</u> <u>Šumberk</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	435,3 ha	Površina (predlog)	433,2 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odkrivalo preoblikovano 	
--	---

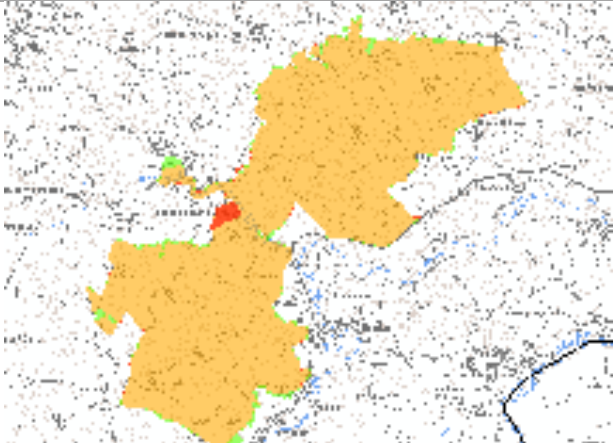
Koda in ime območja	<u>SI3000059</u> Mirna		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so štiri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbus meridionalis</i>, - <i>Cobitis elongata</i> - <i>Leuciscus souffia</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lutra lutra</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vse tri novo dodane kvalifikacijske vrste (<i>Austropotamobius torrentium</i>, <i>Cobitis elongata</i> in <i>Leuciscus souffia</i>) imajo po celinskem biogeografskem seminarju oceno IN MOD. Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je bila dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011). Vrsta <i>Barbus meridionalis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je bila dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009b). Vrsta <i>Cobitis elongata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je bila dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009b). Vrsta <i>Leuciscus souffia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je bila dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsti <i>Lutra lutra</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi novih podatkov (ustni vir: M. Hönigsfeld Adamič, 2012).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Dodan odsek v povirnem delu Mirne od Kovačkovega mlina do sotočja s potokom Slepšek. Odsek je bil dodan zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i>).</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	517,0 ha	Površina (predlog)	548,8 ha
Grafični prikaz sprememb			

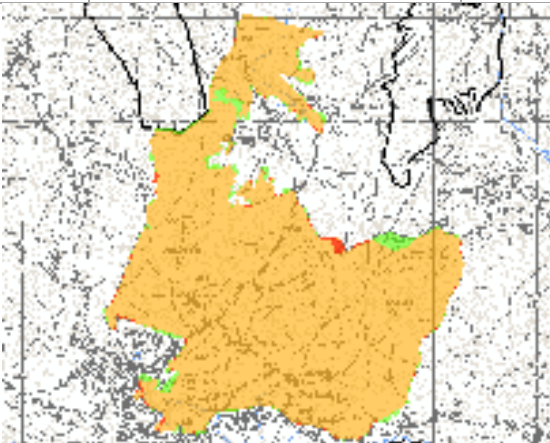
Koda in ime območja	<u>SI3000060</u> Rižana		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: : dodani sta dve kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius pallipes</i>, 		

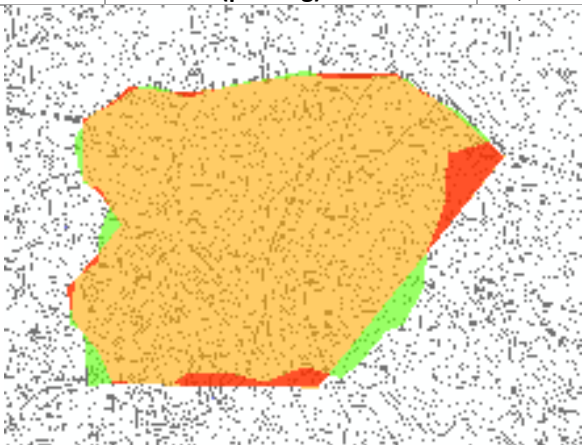
	- <i>Myotis capaccinii</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Novo območje je bilo določeno zaradi vrst <i>Austropotamobius pallipes</i> in <i>Myotis capaccinii</i>, ki imata oceno zaključka biogeografskega seminarja IN MOD.</p> <p>Vrsta <i>Austropotamobius pallipes</i> je dodana na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Bertok in sod., 2003).</p> <p>Vrsta <i>Myotis capaccinii</i> je dodana na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011), po katerih naj bi bila reka za vrsto prehranjevališče, samo kotišče pa je izven območja.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: novo območje</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	18,5 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000061 Slovenske konjice</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <p>- <i>Rhinolophus hipposideros</i>.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009) je bilo spremenjeno območje in zaradi tega tudi ocene SDF.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območje je bilo zmanjšano na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2006) – izvzeta je cerkev sv. Jurija v Slovenskih Konjicah.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	43,3 ha	Površina (predlog)	39,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000062 Gradac</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <p>- <i>Congerius kusceri</i>.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Velikost populacije za vrsto <i>Congerius kusceri</i> je popravljena iz B v A. Gre za edino znano populacijo te vrste pri nas.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	1491,0 ha	Površina (predlog)	1507,5 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
--	---


Koda in ime območja	<u>SI3000063 Metlika</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	686,9 ha	Površina (predlog)	697,8 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000064 Bezgovka</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	40,7 ha	Površina (predlog)	40,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000065</u> <u>Gorska grapa</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v združeno območje SI3000230 Idrija s pritoki.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Združeno območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno združenemu območju SI3000230 Idrija s pritoki.

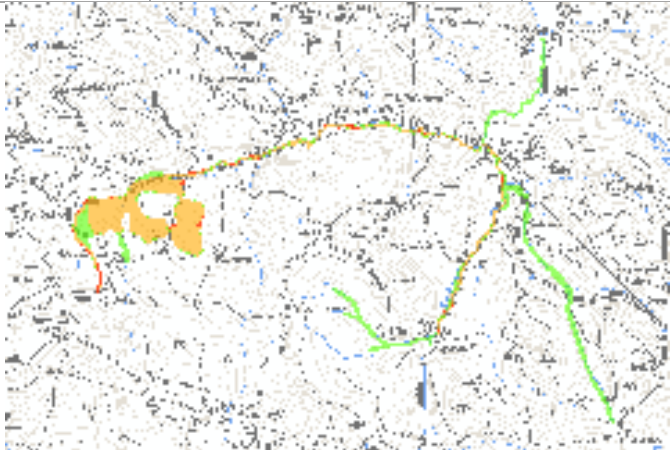
Koda in ime območja	<u>SI3000066</u> <u>Huda grapa</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v združeno območje SI3000230 Idrija s pritoki.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Združeno območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno združenemu območju SI3000230 Idrija s pritoki.

Koda in ime območja	<u>SI3000067</u> <u>Savinja - Letuš</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo združeno območje SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Združeno območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu združenemu območju SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče.

Koda in ime območja	<u>SI3000068</u> <u>Voglajna pregrada Tratna - izliv v Savinjo</u>	
Popravek SDF	-	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.	
Površina 2004	59,9 ha	Površina (predlog) 55,5 ha
Grafični prikaz sprememb	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dodano ■ odstranjeno ■ popravljen meje 	

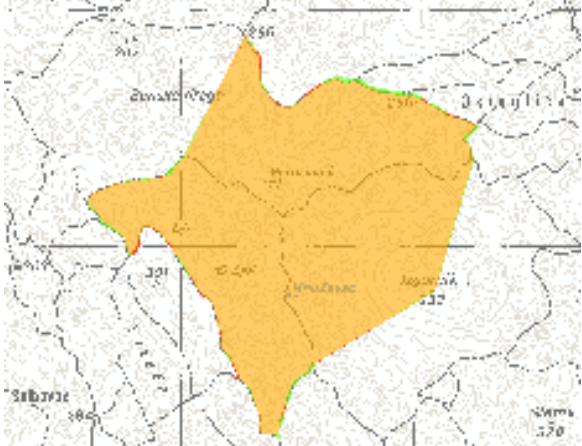
Koda in ime območja	<u>SI3000069</u> <u>Stanetinski in Kupetinski potok</u>
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cobitis taenia</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gobio albipinnatus</i>. <p>Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Stanetinski potok in Kupetinski potok.</p>
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Cobitis taenia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2012).</p> <p>Glede na nove podatke o razširjenosti vrste je spremenjena globalna ocena območja glede deleža razširjenosti vrste <i>Gobio albipinnatus</i> iz A v C.</p> <p>Ime območja je spremenjeno zaradi nepotrebne podvajanja besede potok.</p>
Popravek grafike –	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega

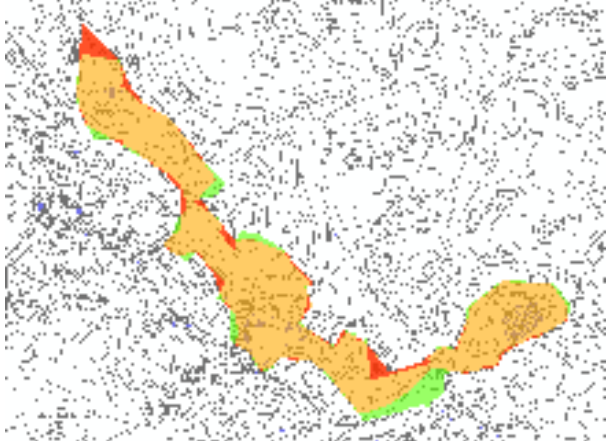
razlog in utemeljitev	dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	19,9 ha	Površina (predlog)	13,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000070 Pikrnica - Selčnica</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območju so bili dodani manjši vodotoki zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	24,5 ha	Površina (predlog)	36,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

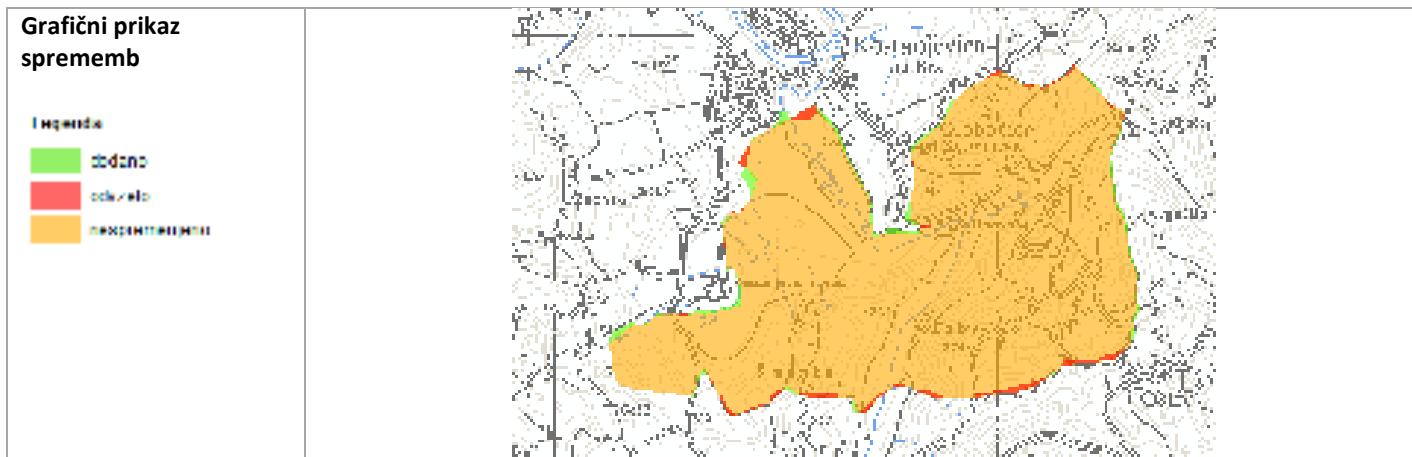
Koda in ime območja	<u>SI3000071 Črmenica s pritokom</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo združeno območje SI3000313 Vzhodni Kozjak		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Združeno območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu združenemu območju SI3000313 Vzhodni Kozjak.		

Koda in ime območja	<u>SI3000072 Petrišina jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	134,2 ha	Površina (predlog)	135,1 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
---	---

Koda in ime območja	<u>S13000073 Gornji kal</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	18,7 ha	Površina (predlog)	18,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			





Koda in ime območja	<u>S13000074 Kostanjeviška jama</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski: - (91K0) »Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)). -		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	V območju so površine s habitatnim tipom (91K0) »Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))« zelo majhne in ne ustrezajo kriterijem za določitev kvalifikacijskega habitatnega tipa – tehnična napaka 2004.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	228,7 ha	Površina (predlog)	228,2 ha



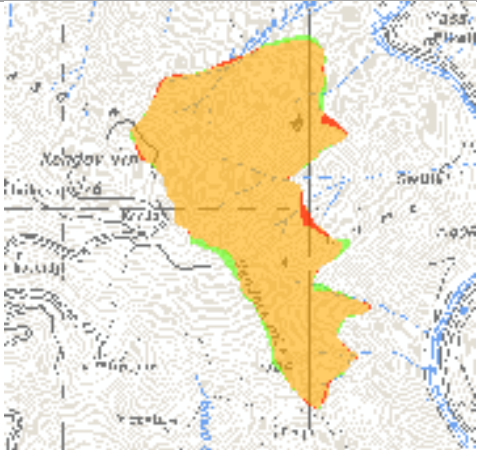
Koda in ime območja	<u>SI3000075 Lahinja</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp., - <i>Myotis emarginatus</i> (91K0) »Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)). <p>Trem vrstam so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gobio kessleri</i>, - <i>Rutilus pigus</i>, - <i>Sabanejewia aurata</i>. <p>Ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Leptidea morsei</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrste <i>Bombina variegata</i>, <i>Eudontomyzon</i> spp. in <i>Myotis emarginatus</i> so v območje dodane zaradi zaključkov celinskega biogeografskega seminarja. Vrsta <i>Bombina variegata</i> je bila na biogeografskem seminarju ocenjena z IN MIN, vrsti <i>Eudontomyzon</i> spp. in <i>Myotis emarginatus</i> pa z IN MOD.</p> <p><i>Bombina variegata</i> je bila najdena v Mali Lahinji (1995) in Križanjem potoku (2001), dodana pa je po predlogu Katje Pobiljšaj (CKFF, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Eudontomyzon</i> spp. je dodana v območje na podlagi podatkov Zavoda za ribištvo Slovenije (vpogled v podatkovno bazo zavoda je opravila Tanja Košar aprila 2006).</p> <p>Vrsta <i>Myotis emarginatus</i> je dodana kot kvalifikacijska, ker je v cerkvi v Črnomlju pomembno zatočišče – kotišče vrste (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Leptidea morsei</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj ne obstajajo podatki o njeni prisotnosti v območju, prav tako območje ni bilo opredeljeno v strokovnih podlagah. Gre za odpravo tehnične napake iz leta 2004.</p> <p>Vrsta <i>Gobio kessleri</i> v vzorčenju leta 2011 (Podgornik in sod., 2011) ni bil potrjen. Glede na prisoten habitat se predvideva, da je populacija verjetno majhna, zato so spremenjene ocene SDF.</p> <p>Za vrsto <i>Rutilus pigus</i> je spremenjena ocena SDF iz ABCA v CBCC. Prvotna ocena velikosti populacije in splošne ocene iz leta 2004 so bile precenjene. Popravek glede na podatke o ulovu platnice iz katerih se sklepa na velikost populacije (Govedič, 2007).</p> <p>Na podlagi deleža vrste <i>Sabanejewia aurata</i> v tem območju glede na biogeografsko regijo je bila globalna ocena spremenjena iz A v B.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območju so bili dodani nekateri manjši vodotoki (Križanji potok, Golek) zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Bombina variegata</i>. Kot habitata vrste <i>Emys orbicularis</i> sta dodani območji pri Goleku in Nerajcu.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	824,2 ha	Površina (predlog)	851,7 ha

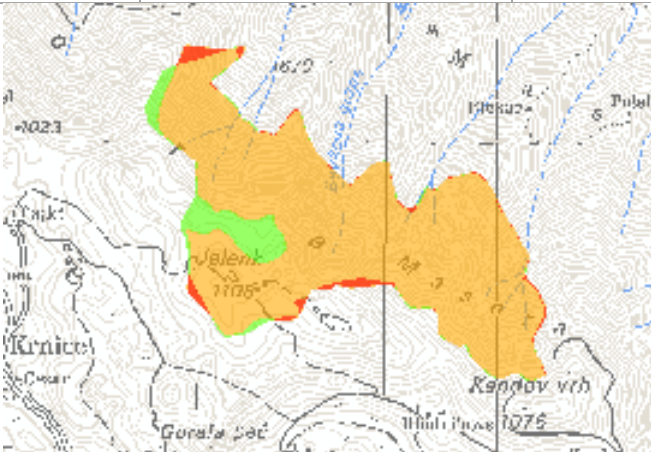
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <p> obdano</p> <p> odkrito</p> <p> izbrisano</p>	
---	--

Koda in ime območja	<u>S1300076 Ljubična - Zgornje Poljane</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pulsatilla grandisi</i>. <p>Tehnični popravek: izbris območja</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitat vrste / območje je premajhno za dolgoročno ohranjanje populacije. Glede na ostale znane populacije te vrste v Sloveniji je delež te populacije zelo majhen. Brez tega območja je v Naturo 2000 vključenih preko 95 % populacije te vrste.</p> <p>Ker na območju ni kvalifikacijskih vrst, se območje izbriše.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje se izbriše.		
Površina 2004	0,2 ha	Površina (predlog)	0 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <p> obdano</p> <p> odkrito</p> <p> izbrisano</p>	
---	---

Koda in ime območja	<u>S1300077 Kendove robe</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	69,0 ha	Površina (predlog)	69,8 ha

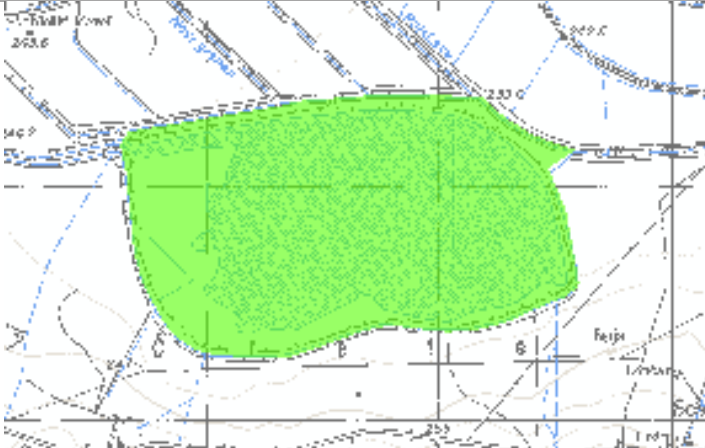
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno ohranjeno 	
---	---

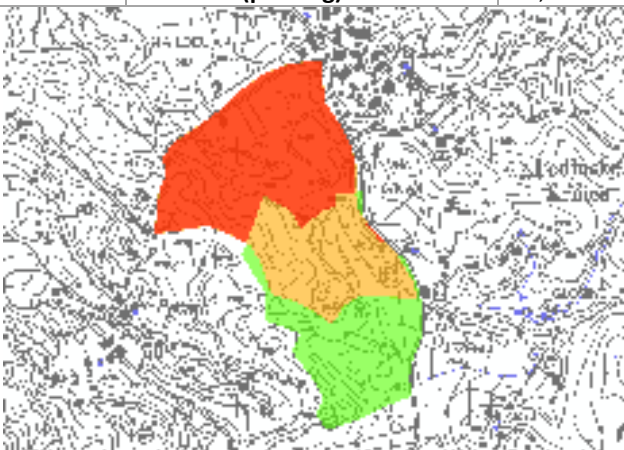
Koda in ime območja	<u>SI3000078 Jelenk</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	61,2 ha	Površina (predlog)	64,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno ohranjeno 			

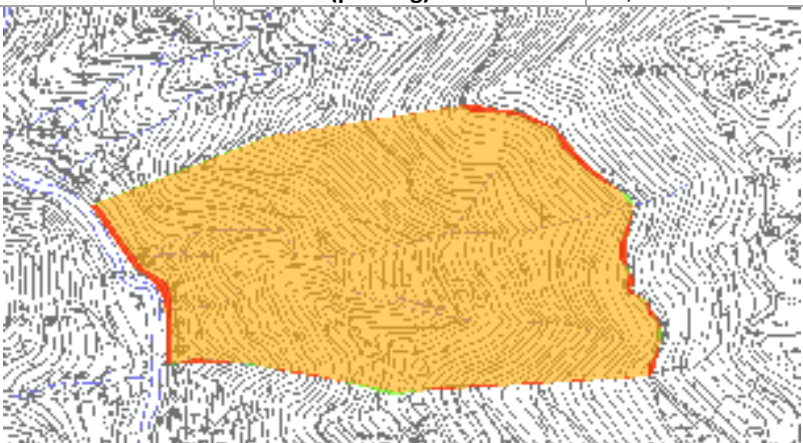
Koda in ime območja	<u>SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Lutra lutra</i> <p>Dodani so trije novi kvalifikacijski habitatni tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (3150) »Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition« - (7140) »Prehodna barja« - (7150) »Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze Rhynchosporion«. <p>Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Prevoje.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vse vrste in habitatni tipi so v območje dodane zaradi zaključkov celinskega biogeografskega seminarja. Vrsta <i>Bombina variegata</i> je bila na biogeografskem seminarju ocenjena z IN MIN, vrsti <i>Austropotamobius torrentium</i> in <i>Lutra lutra</i> pa z IN MOD. Prav tako sta habitatna tipa 3150 in 7140 na biogeografskem seminarju ocenjena z IN MOD, habitatni tip 7150 pa z IN MIN.</p> <p><i>Bombina variegata</i> je bila najdena v Mali Lahinji (1995) in Križanjem potoku (2001), dodana pa je po predlogu Katje Pobošaj (CKFF, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> je dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič in sod., 2007). Zaradi te vrste je območju priključen vodotok Rovščica.</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne baze CKFF. Predlog je podala Katja Pobošaj.</p>		

	<p>Vrsta <i>Lutra lutra</i> je dodana kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (Nekrep in sod., 2009). Habitatni tipi so dodani v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Sprememba imena območja je bila narejena, ker Prevojske gmajne in Prevoje ležijo v občini Lukovica, območje Natura pa je v občini Domžale, kjer se območje imenuje Češeniške gmajne – prvotno je bilo območje tudi v občini Lukovica.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območju je dodan vodotok Rovščica zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	313,4 ha	Površina (predlog)	330,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300080 Medvedce</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani dve kvalifikacijski vrsti in dva kvalifikacijska habitatna tipa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Eleocharis carniolica</i>, - <i>Marsilea quadrifolia</i>, - (3130) »Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov Litorelletea uniflorae in/ali Isoëto-Nanojuncetea« - (3150) »Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition« 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Novo območje je bilo določeno zaradi potrebe po izpolnitvi zahtev celinskega biogeografskega seminarja. Obe vrsti (<i>Eleocharis carniolica</i> in <i>Marsilea quadrifolia</i>) sta bili na biogeografskem seminarju ocenjena z IN MOD. Prav tako sta habitatna tipa 3130 in 3150 na biogeografskem seminarju ocenjena z IN MOD.</p> <p>Vrsti <i>Eleocharis carniolica</i> in <i>Marsilea quadrifolia</i> sta dodani na podlagi podatkov ZRSVN OE Maribor (ustni vir: S. Kaligarič). <i>Eleocharis carniolica</i> ima na tem območju vitalno in eno izmed najštevilčnejših populacij v Sloveniji. Zadrževalnik v Medvedcah predstavlja enega izmed 3 recentnih rastišč <i>Marsilea quadrifolia</i> v Sloveniji.</p> <p>Habitatna tipa sta dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Jogan in sod., 2004).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zrisano novo območje za dve vrsti in dva habitatna tipa.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	179,1 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---

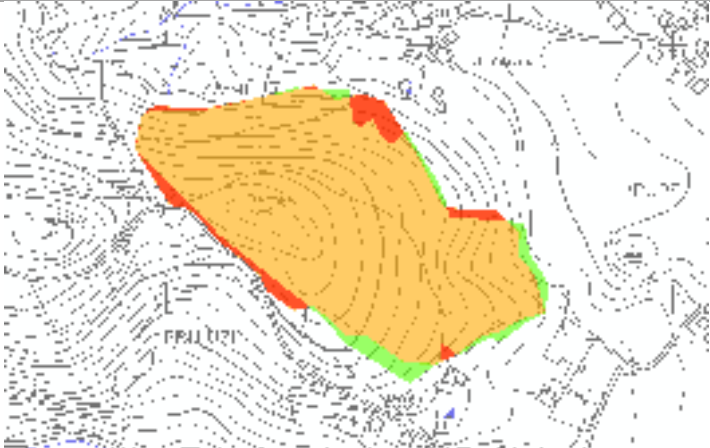
Koda in ime območja	<u>S1300081 Jama v globinah</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je delno prestavljeno zaradi novih podatkov o jamskem sistemu. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	13,7 ha	Površina (predlog)	10,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

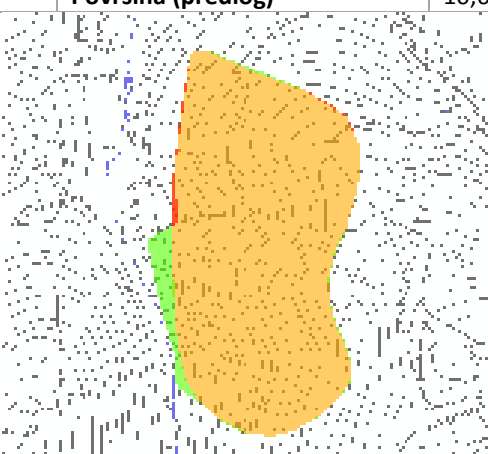
Koda in ime območja	<u>S1300082 Ukovnik</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	48,5 ha	Površina (predlog)	47,4 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

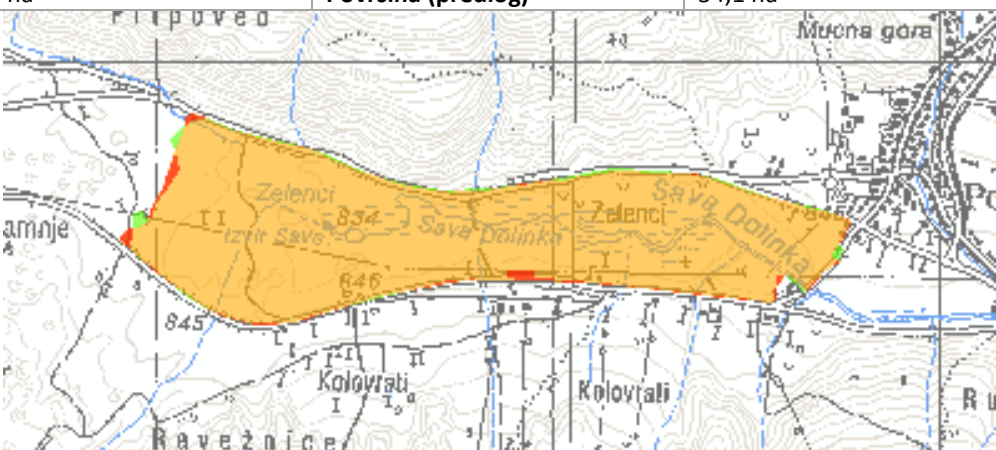
Koda in ime območja	<u>SI300083</u> <u>Ocvirkova jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je v celoti prestavljeno na drugo lokacijo, saj je območje iz leta 2004 na napačni lokaciji. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	29,5 ha	Površina (predlog)	45,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300084</u> <u>Jama pod Lešetnico</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	47,7 ha	Površina (predlog)	49,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300085</u> <u>Boštanj</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	6,3 ha	Površina (predlog)	6,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---

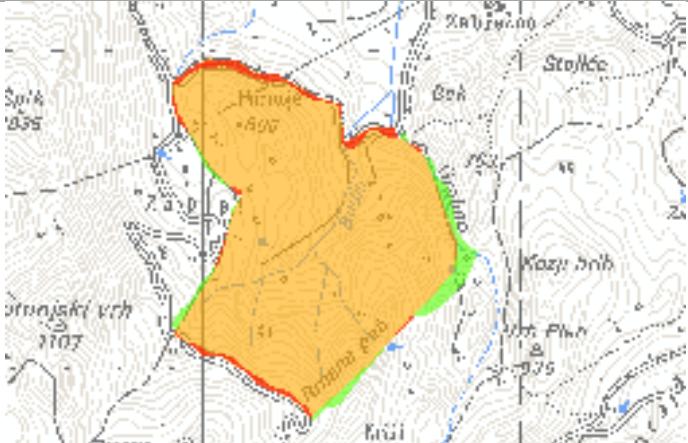
Koda in ime območja	<u>SI3000086</u> <u>Gabrje - Brusnice</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	10,2 ha	Površina (predlog)	10,6 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

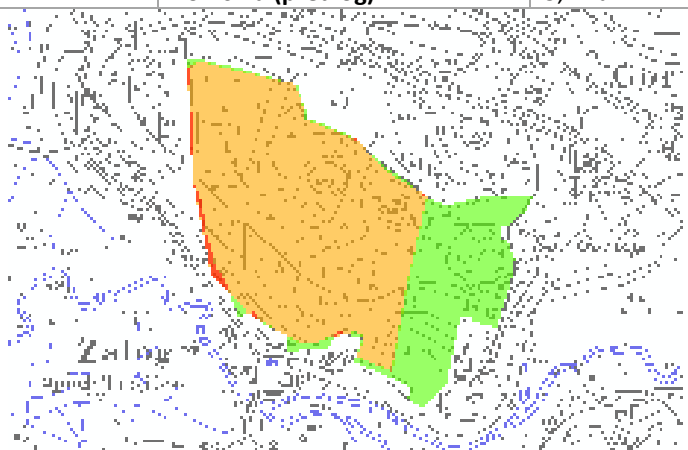
Koda in ime območja	<u>SI3000087</u> <u>Zelenci</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Drepanocladus vernicosus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Drepanocladus vernicosus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Martinčič, 2003).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	54,6 ha	Površina (predlog)	54,1 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

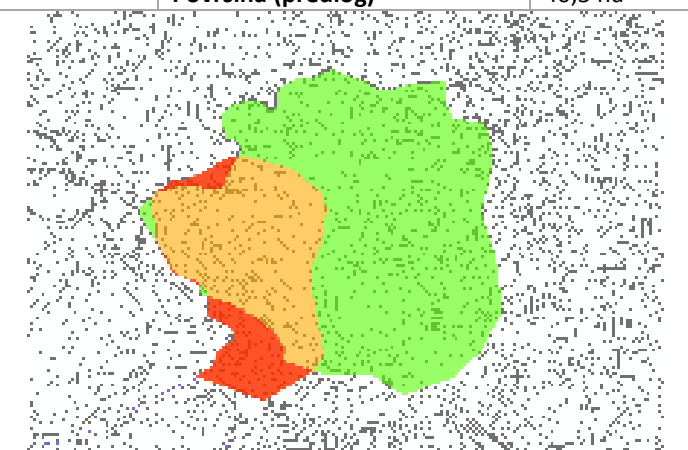
Koda in ime območja	<u>SI3000088 Boletina - velikonočnica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF: - (6210) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk).		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Popravljen je ocena REL_SURF na C zaradi dejanske majhnosti območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1,8 ha	Površina (predlog)	1,9 ha
Grafični prikaz sprememb	<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dodano ■ odstranjeno ■ popravek 		

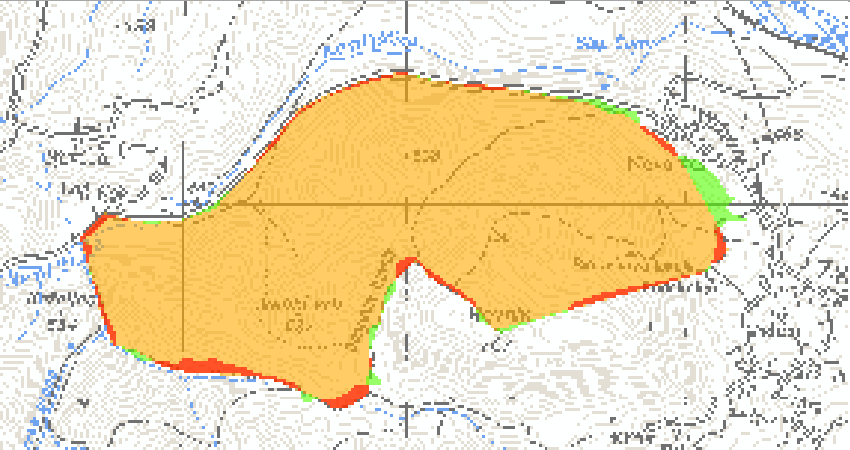
Koda in ime območja	<u>SI3000089 Pragersko - marsiljka</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	66,7 ha	Površina (predlog)	67,7 ha
Grafični prikaz sprememb	<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dodano ■ odstranjeno ■ popravek 		

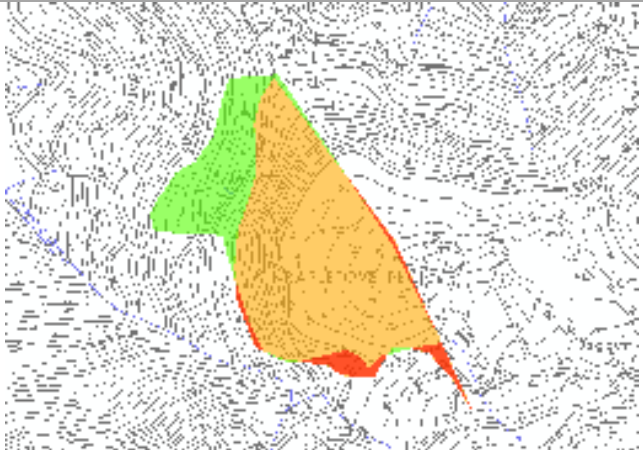
Koda in ime območja	<u>SI3000090 Pesjakov buden</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	63,0 ha	Površina (predlog)	63,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno razširjeno 	
---	---


Koda in ime območja	<u>SI300091 Boštonova jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je razširjeno na podlagi novih podatkov o vhodu v jamo. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	3,8 ha	Površina (predlog)	5,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno razširjeno 			

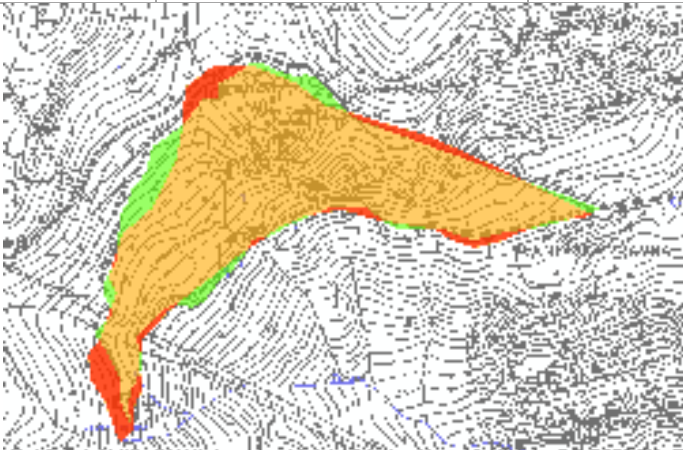
Koda in ime območja	<u>SI300093 Ihanska jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je spremenjeno na podlagi novih podatkov o vhodu v jamo. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	14,9 ha	Površina (predlog)	40,5 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno razširjeno 			

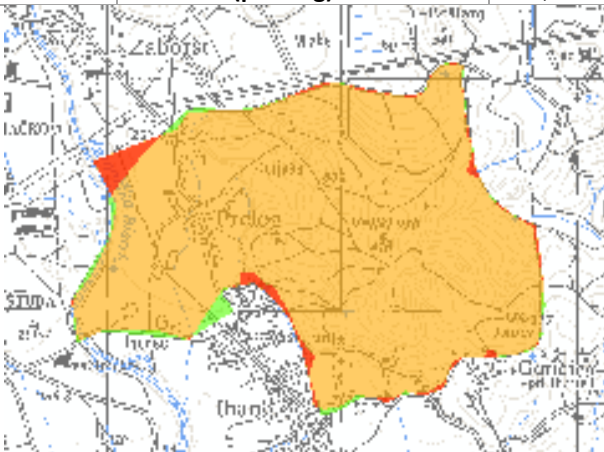
Koda in ime območja	<u>SI300094 Bidovčeva jama</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Rhinolophus hipposideros</i>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> je bila na celinskem biogeografskem seminarju ocenjena z IN MOD. Kot kvalifikacijska je v območje dodana na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2007). Vrsta ima v Jeralovem breznu srednje veliko kolonijo (prezimovališče).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	155,7 ha	Površina (predlog)	153,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300095 Tinetova jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je spremenjeno na podlagi novih podatkov o vhodu v jamo. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	5,9 ha	Površina (predlog)	7,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

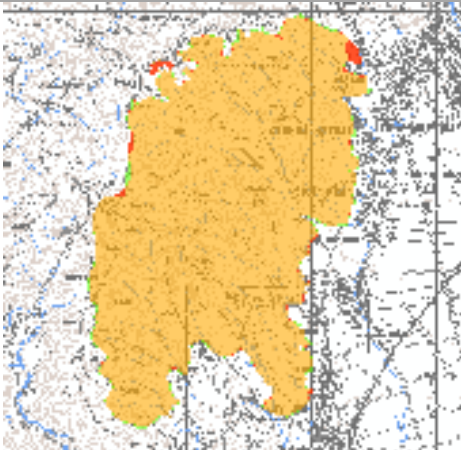
Koda in ime območja	<u>SI300097 Covška prepadna</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	27,3 ha	Površina (predlog)	28,6 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odstranjeno nespremenjeno 	
---	---

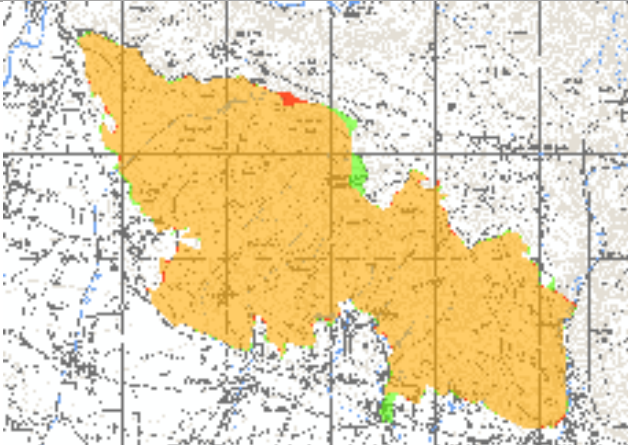
Koda in ime območja	<u>S1300098 Mesarska lopa</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	21,3 ha	Površina (predlog)	21,0 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odstranjeno nespremenjeno 			

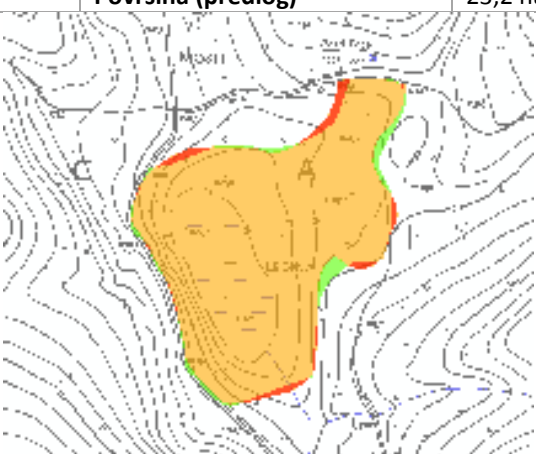
Koda in ime območja	<u>S1300099 Ihan</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	184,0 ha	Površina (predlog)	181,9 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odstranjeno nespremenjeno 			

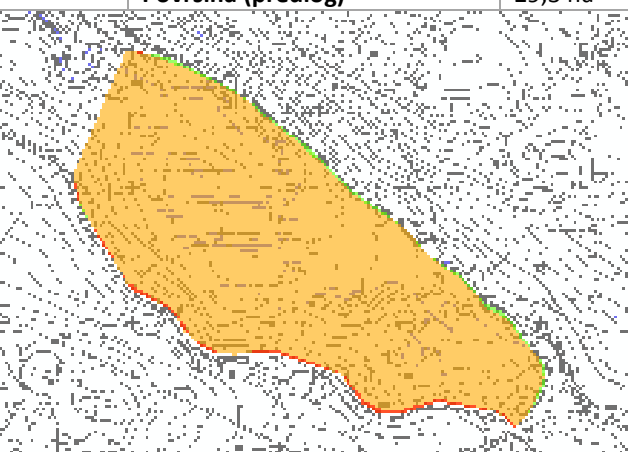
Koda in ime območja	<u>S13000100 Gozd Kranj - Škofja Loka</u>		
---------------------	--	--	--

Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i> 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsti <i>Austropotamobius torrentium</i> in <i>Bombina variegata</i> sta v območje dodani zaradi zaključkov celinskega biogeografskega seminarja, kjer je bila vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ocenjeni z IN MIN/IN MOD, vrsta <i>Bombina variegata</i> pa z IN MIN. Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je kot kvalifikacijska dodana, ker v nekaterih drugih območjih ni več kvalifikacijska, tu pa je primeren habitat. Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> je dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič in sod., 2007). Vrsta <i>Bombina variegata</i> je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne baze CKFF. Predlog je podala Katja Pobošaj. Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Čelik in sod., 2004).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Na severozahodu območja pri Stražišču je odvzet manjši del območja, za katerega je že bil že pred določitvijo območij Natura 2000 sprejet načrt urbanizacije (podatek ZRSVN OE Kranj). Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1951,1 ha	Površina (predlog)	1945,5 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>S13000101</u> <u>Gozd Olševke - Adergas</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodanih je pet novih kvalifikacijskih vrst: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Myotis myotis</i> - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - <i>Triturus carnifex</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vse vrste (<i>Austropotamobius torrentium</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Triturus carnifex</i>) so v območje dodane zaradi zaključkov celinskega biogeografskega seminarja, kjer je bila vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ocenjeni z IN MIN/IN MOD, vrsti <i>Bombina variegata</i> in <i>Triturus carnifex</i> z IN MIN, vrsti <i>Myotis myotis</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> pa z IN MOD. Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> je dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič in sod., 2007). Vrsta <i>Bombina variegata</i> je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne baze CKFF. Predlog je podala Katja Pobošaj. Vrsti <i>Myotis myotis</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> sta dodani v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2007). Vrsta <i>Triturus carnifex</i> je kot kvalifikacijska dodana na podlagi podatkov novih raziskav (Cipot in sod., 2011)		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	832,6 ha	Površina (predlog)	840,7 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---

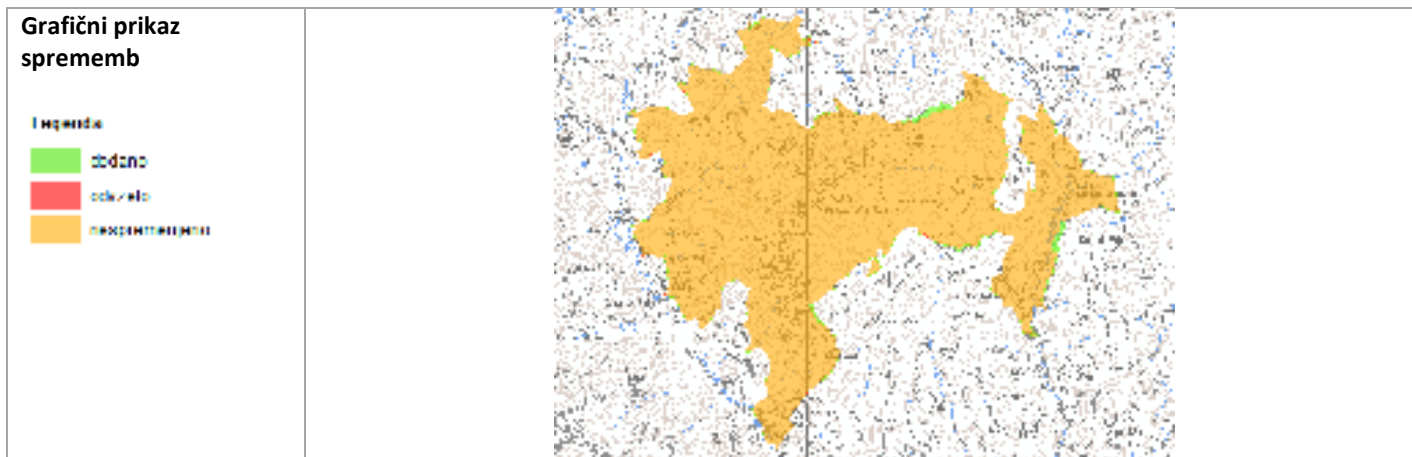
Koda in ime območja	<u>S13000102</u> Ledina na Jelovici		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	23,2 ha	Površina (predlog)	23,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>S13000103</u> Blato na Jelovici		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF: - (91D0) Barjanski gozdovi.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	SDF ocena za habitatni tip 91D0 je spremenjena, ker je na podlagi podatkov Zavoda za gozdove Slovenije v tem območju okrog 7 ha tega habitatnega tipa.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	29,4 ha	Površina (predlog)	29,3 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000105 Kropa</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	34,8 ha	Površina (predlog)	33,8 ha
Grafični prikaz sprememb			

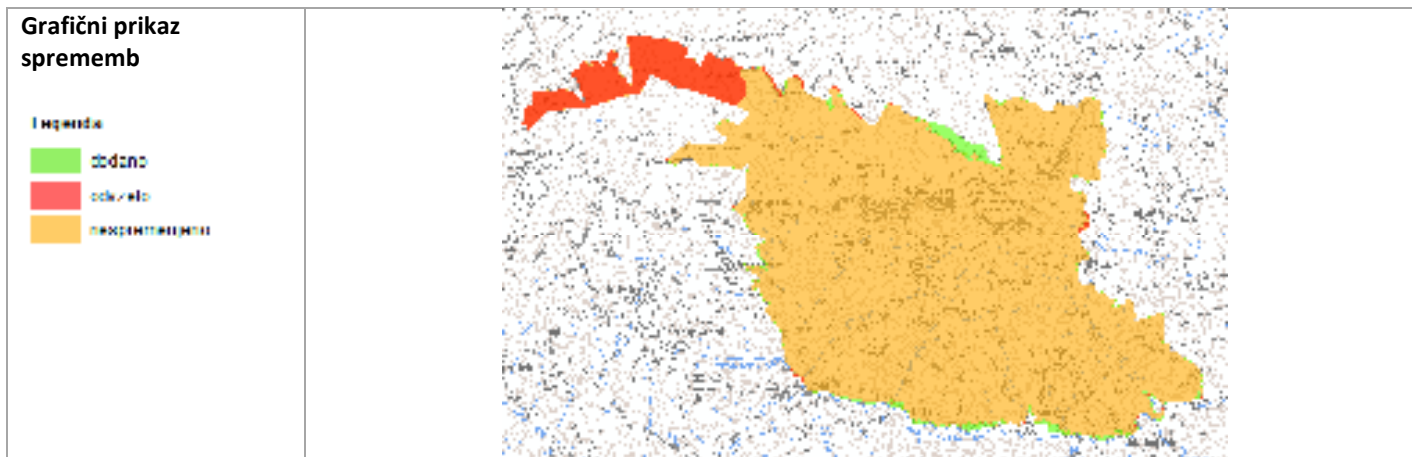
Koda in ime območja	<u>SI3000107 Breznica</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	53,3 ha	Površina (predlog)	52,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000108 Raduha</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska: - <i>Callimorpha quadripunctaria</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj geografske značilnosti območja (nadmorska višina) ne ustrezajo habitatu vrste. Vključitev vrste leta 2004 je bila tehnična napaka.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1622,5 ha	Površina (predlog)	1632,8 ha



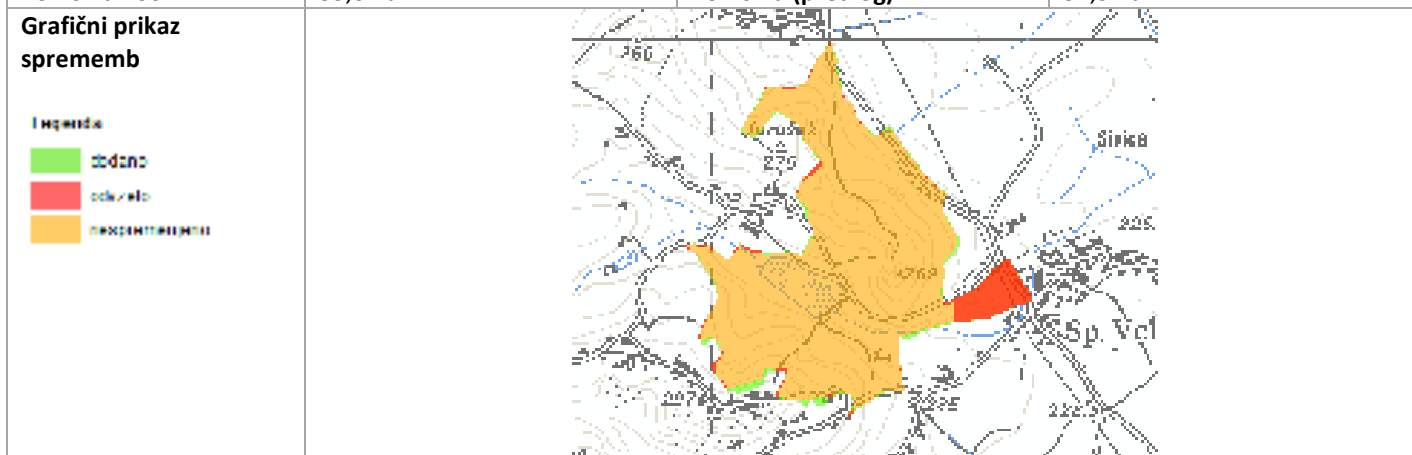
Koda in ime območja	<u>SI3000109 Savinja pri Žalcu</u>
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo združeno območje SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče.</p> <p>V novo območje ni prenesen en kvalifikacijski habitatni tip, ki se izbriše: (3230) Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov</p>
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Združeno območje je povzelo vsebino obstoječega območja.</p> <p>Habitatni tip 3230 za območje ni več kvalifikacijski, ker na območju ni prisoten.</p>
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu združenemu območju SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče.

Koda in ime območja	<u>SI3000110 Ratitovec</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Erebia calcaria</i>, - <i>Euphydryas maturna</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i> 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vse tri vrste so v območje dodane zaradi ocen biogeografskih seminarjev. Vrsta <i>Erebia calcaria</i> je bila na alpskem biogeografskem seminarju ocenjena z IN MIN, vrsti <i>Euphydryas maturna</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> pa sta bili na obeh biogeografskih seminarjih ocenjeni z IN MOD. Vrsta <i>Erebia calcaria</i> je v območje dodana na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Čelik in sod., 2004). Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> je v območje dodana na podlagi podatkov iz novih raziskav (Verovnik in sod., 2009). Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> je v območje dodana na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2007). Večja porodniška kolonija je v cerkvi sv. Device Marije Lavretanske.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Na severozahodnem delu je odvzet večji del območja, saj njegove geografske značilnosti ne ustrezajo habitatom kvalifikacijskih vrst in kvalifikacijskim habitatnim tipom. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	2469,1 ha	Površina (predlog)	2333,6 ha

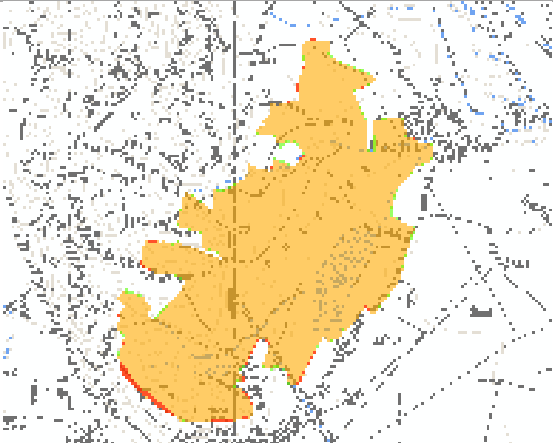


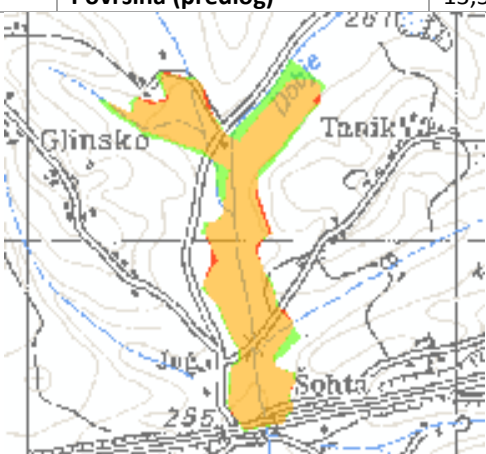
Koda in ime območja	<u>SI3000111 Savinja pri Šentjanžu</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo združeno območje SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Združeno območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu združenemu območju SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče.

Koda in ime območja	<u>SI3000112 Velovlek</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je en nov kvalifikacijski habitatni tip: - (3150) Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatni tip 3150 je v območje dodan zaradi ocene na celinskem biogeografskem seminarju – IN MOD. Podatki so pridobljeni iz kartiranja habitatnih tipov (Govedič in sod., 2006).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Na severozahodnem delu je odvzet večji del območja, saj njegove geografske značilnosti ne ustrezajo habitatom kvalifikacijskih vrst in kvalifikacijskim habitatnim tipom. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	55,0 ha	Površina (predlog)	52,5 ha



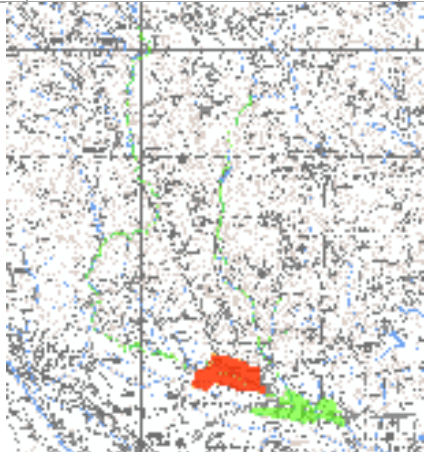
Koda in ime območja	<u>SI3000113 Podvinci</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	216,8 ha	Površina (predlog)	215,4 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000114 Cerovec</u>		
Popravek SDF	Tehnični popravek: spremenjeno ime območja – staro ime <u>Dobje (Cerovec)</u>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Območju je spremenjeno ime zaradi boljše geografske predstavitve. Dobje je le vodotok, za območje pa je pomembno širše območje travnikov, ki ležijo pri naselju Cerovec.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	12,3 ha	Površina (predlog)	13,5 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000115 Dravinja pri Zbelovem</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo združeno območje SI3000306 Dravinja.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Združeno območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu združenemu območju SI3000306 Dravinja.		

Koda in ime območja	<u>SI3000116 Ložnica s Trnavo</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Sabanejewia aurata</i>. <p>Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Ložnica</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Obe vrsti (<i>Austropotamobius torrentium</i> in <i>Sabanejewia aurata</i>) sta dodani v območje kot kvalifikacijski zaradi ocene na celinskem biogeografskem seminarju.</p> <p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno IN MIN / IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Sabanejewia aurata</i> ima oceno IN MOD in je v območje dodana na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011).</p> <p>Ime območja je spremenjeno zaradi njegove razširitve.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Območje je bilo razširjeno v delu vodotoka Ložnica (gorvodno do Andraža nad Polzelu) in na vodotoka Trnava in Peklenščica. Razširitev je bila narejena predvsem zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> , deloma (Ložnica) pa zaradi ostalih kvalifikacijskih		

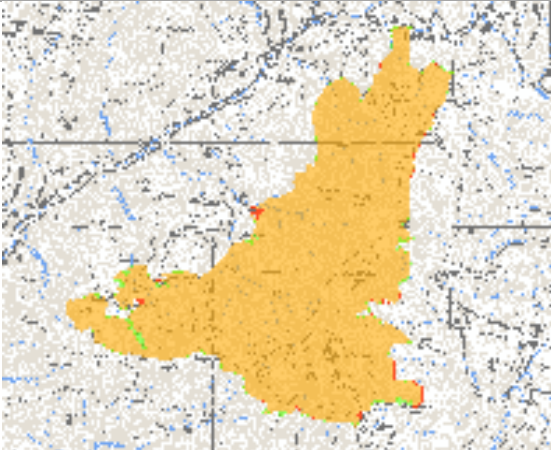
	vrst rib, za katere je bil obstoječi odsek prekratek, da bi se lahko ohranjalo njihovo ugodno stanje. Tehnični popravek: Del območje (izven vodotoka Ložnica), ki je bil določen zaradi metuljev, je prestavljen, saj je bilo območje leta 2004 izrisano na napačnem mestu – tehnična napaka. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	64,9 ha	Površina (predlog)	84,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000117 Haloze - vinorodne</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je pet novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Cordulegaster heros</i>, - <i>Lycaena dispar</i>. <p>Dodan je en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6510) »Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)« <p>Enemu habitatnemu tipu (6210) »Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)« so spremenjene ocene SDF.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izgošč (Poboljšaj in Lešnik., 2003) in novih podatkov (ustni vir: Poboljšaj, 2012).</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Cordulegaster heros</i> ima oceno IN MOD in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, iz katerih je razvidno, da je potrjen razvoj vrste v potokih Lipnica in Belana v letu 1997 in v potoku Belica v 2002.</p> <p>Vrsta <i>Lycaena dispar</i> ima oceno IN MOD in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov podatkovne zbirke SAZU, iz katere je potrjena prisotnost vrste med 1999 in 2004.</p> <p>Habitatni tip 6510 je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi podatkov izvedenega kartiranja habitatnih tipov (Trčak in sod., 2006).</p> <p>Sprememba ocen SDF za habitatni tip 6210 je narejena na podlagi podatkov izvedenega kartiranja habitatnih tipov (Trčak in sod., 2006).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območje je pri Podlehniku razširjeno in zajema habitat vrst <i>Maculinea nausithous</i> in <i>Maculinea teleius</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	6299,0 ha	Površina (predlog)	6301,3 ha



<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>S13000118 Boč - Haloze - Donačka gora</u></p>
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodanih je enajst novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Cucujus cinnaberinus</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Miniopterus schreibersi</i>, - <i>Morimus funereus</i>, - <i>Rhysodes sulcatus</i>, - <i>Rosalia alpina</i>. <p>Enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (8210) Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok.
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je v območje dodana na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je v območje dodana na podlagi podatkov iz strokovnih izdodišč (Pobolšaj in Lešnik., 2003) in novih podatkov (ustni vir: Pobolšaj, 2012).</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je bila v območje dodana na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je v območje dodana na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2006b; Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2009). Ocenjeno je, da se na območju nahaja 1,3 % slovenske populacije.</p> <p>Vrsta <i>Cucujus cinnaberinus</i> ima po celinskem biogeografskem seminarju oceno Sci Res in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Lucanus cervus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Miniopterus schreibersi</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2006). Jama Belojača, ki leži v območju, številnim osebkom služi kot prehodno zatočišče.</p> <p>Vrsta <i>Morimus funereus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2009). Za vrsto je to območje eno najboljših v celinski regiji.</p> <p>Vrsta <i>Rhysodes sulcatus</i> je v območje dodana kot kvalifikacijska, saj predstavlja drugo najdbo za Slovenijo (Govedič in sod., 2006b).</p> <p>Vrsta <i>Rosalia alpina</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2008). Na območju se pojavljajo večje populacije.</p> <p>Sprememba ocen SDF za habitatni tip 8210 je narejena na podlagi strokovnega znanja (ustni vir: M.</p>

	Kačičnik Jančar). Ocena pojavljanja habitatnega tipa je izboljšana iz D na B, habitatni tip se zagotovo nahaja na rastiščih netreska.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je bilo območju dodanih več vodotokov: povirni del Bele s pritoki, neimenovana vodotoka pod Plešivcem in Rogatnica s pritoki.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	10818,1 ha	Površina (predlog)	10882,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000119 Porezen</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodan je en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6230) Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (<i>Nardus stricta</i>) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope). <p>Dve vrsti za območje nista več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitatni tip 6230 je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Jogan in sod., 2004). Ovršni del Porezna gradijo silikatne kamnine, na katerih so se razvila vrstno bogata travišča z volkom (<i>N. stricta</i>).</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> za območje ni več kvalifikacijska, ker območje geografsko (prevelika nadmorska višina) ne ustreza ekološkim zahtevam vrste.</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> za območje ni več kvalifikacijska, ker za območje ni podatkov, da je vrsta tam prisotna. Tudi območje opredeljeno za to vrsto v strokovnih podlagah je izven obstoječega Natura 2000 območja.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	847,5 ha	Površina (predlog)	849,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000120 Šmarna gora</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:		

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Bombina variegata</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lucanus cervus</i> 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF (2003). Predlog za vključitev je posredovala Katja Pobilšaj.</p> <p>Vrsti <i>Lucanus cervus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2009). Spremenjena je ocena ohranjenosti populacije iz C v B in globalna ocena iz C v B.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je bil območju dodan del vodotoka Mlake.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	1681,0 ha	Površina (predlog)	1696,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000121 Čemšeniška planina</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodan je en nov kvalifikacijski habitadni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6210) »Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)«. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitadni tip 6210 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Jogan in sod., 2004). Prednost območja je velika sklenjena površina habitatnega tipa, kar je v Zasavju redko, odmaknjenost od infrastruktur in naselij.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	316,4 ha	Površina (predlog)	316,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

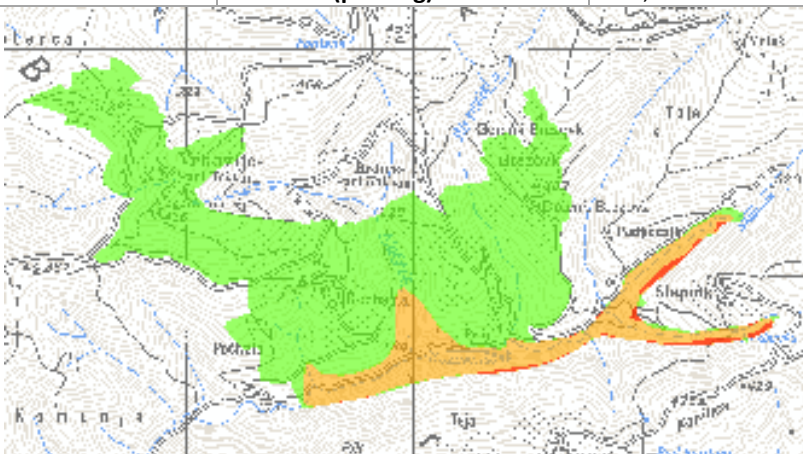
Koda in ime območja	<u>SI3000122 Tošč</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo združeno območje SI3000335		

	Polhograjsko hribovje.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu območju SI3000335 Polhograjsko hribovje.

Koda in ime območja	<u>SI3000123</u> <i>Divja jama nad Plavami in Zamedvejski potok</i>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Miniopterus schreibersi</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. Tehnični popravek: spremenjeno ime – staro ime območja je bilo <i>Divja jama nad Plavmi</i>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011). Vrsta <i>Miniopterus schreibersi</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2011). Novembra 2010 je bilo v jami evidentiranih okoli 50 dolgokrilih netopirjev. Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2011). V Divji jami je edina večja kolonija malega podkovnjaka na Primorskem. Ime območja se je spremenilo, ker je bil zaradi nove kvalifikacijske vrste območju dodan vodotok z imenom Zamedvejski potok.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Območje je bilo v celoti premaknjeno, saj stara lokacija ni pokrivala Divje jame. Območju je bil dodan Zamedvejski potok zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> . Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	47,1 ha	Površina (predlog)	37,7 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000124</u> <i>Krasnica</i>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območju dodan del vodotoka Kostanjevica. Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	76,7 ha	Površina (predlog)	74,9 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dodano ■ očiščeno ■ preoblikovano 	
--	---

<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000125 Kožbana</u></p>		
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Coenonympha oedippus</i>, - <i>Euphydryas aurinia</i>. <p>Tehnični popravek: spremenjeno ime – staro ime območja je bilo Potok Kožbanjšček</p>		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007). Vrsta <i>Coenonympha oedippus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004). Podatki so za suhe travnike severno od potoka Kožbanjšček iz let 2001 do 2004. Vrsta <i>Euphydryas aurinia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2011).</p> <p>Ime območja se je spremenilo, ker je zaradi novih kvalifikacijskih vrst razširjeno na širše območje naselja Kožbana.</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Območje je razširjeno na travnike v okolici Kožbane in Vrhovelj zaradi novih kvalifikacijskih vrst <i>Coenonympha oedippus</i> in <i>Euphydryas aurinia</i>. Tehnični popravek: Meja je zrisana / popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	<p>31,5 ha</p>	<p>Površina (predlog)</p>	<p>170,0 ha</p>
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dodano ■ očiščeno ■ preoblikovano 			

<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000126 Nanošiča</u></p>	
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. <p>Enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6510) »Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)«. <p>Pet vrst in en habitatni tip za območje niso več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Canis lupus</i>, 	


	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Lynx lynx</i>, - <i>Myotis capaccinii</i>, - <i>Rhinolophus euryale</i>, - <i>Ursus arctos</i> <p>(3260) »Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitriche-Batrachion«.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007). Na območju je eno redkih kotišč v okolici Postojne.</p> <p>Habitatnemu tipu 6510 je bila spremenjena ocena prisotnosti iz D v A na podlagi podatkov kartiranja habitatnih tipov (Seliškar, 2004).</p> <p>Vrste <i>Canis lupus</i>, <i>Lynx lynx</i> in <i>Ursus arctos</i> za območje niso več kvalifikacijske zaradi neprimernih geografskih lastnosti območja (premajhno območje).</p> <p>Za vrsti <i>Myotis capaccinii</i> in <i>Rhinolophus euryale</i> ne obstajajo podatki, da bi vrsti tam bili prisotni, zato je predlagano, da za območje nista več kvalifikacijski.</p> <p>Na podlagi podatkov o kartiranju habitatnih tipov (Seliškar, 2004) habitatni tip 3260 na območju ni prisoten, zato je predlagano, da za območje ni več kvalifikacijski.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi novih podatkov o razširjenosti vrst <i>Maculinea teleius</i> in <i>Lycaena dispar</i> ter podatkov pridobljenih s kartiranjem habitatnih tipov je območje razširjeno na vzhodu ob reki Pivki, pri Velikem Otoku, Landolu in severno od Hrašč. Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je v območje zajeta cerkev svete Elizabete v Malem Otoku.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	668,7 ha	Površina (predlog)	771,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

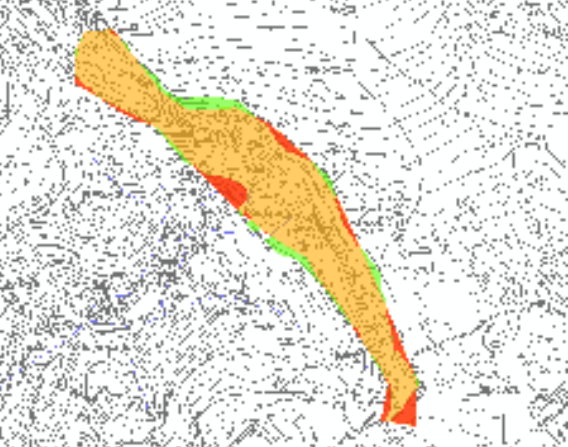
Koda in ime območja	SI3000127 Grahovo ob Bači
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Myotis myotis</i> - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. <p>Enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (8210) »Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok«. <p>Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Mali vrh nad Grahovem ob Bači</p>
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). V cerkvi sv. Ane v Grahovem ob Bači je evidentirano kotišče.</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). Na območju je eno redkih kotišč v okolici Postojne. V cerkvi sv. Ane v Grahovem ob Bači je evidentirana velika porodniška kolonija.</p> <p>Habitatnemu tipu 8210 so spremenjene ocene SDF na podlagi strokovnega znanja (ustni vir: M. Kačičnik Jančar). Na območju je rastišče vrste <i>Moehringia villosa</i>, iz topografske karte in DOFa pa se da sklepati, da je del območja skalovit.</p>

Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi novih kvalifikacijskih vrst <i>Myotis myotis</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno tako, da zajema širšo okolico cerkve sv. Ane v Grahovem ob Bači.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	6,1 ha	Površina (predlog)	32,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

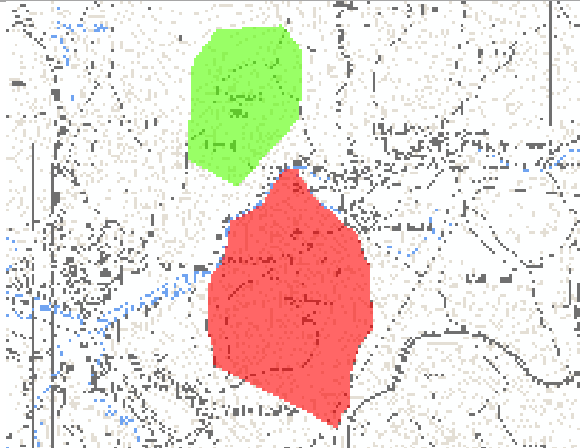
Koda in ime območja	<u>SI3000128 Znojile</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (8210) »Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok«. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitatnemu tipu 8210 so spremenjene ocene SDF na podlagi strokovnega znanja (ustni vir: M. Kačičnik Jančar). Na območju je rastišče vrste <i>Moehringia villosa</i>, iz topografske karte in DOFa pa se da sklepati, da je del območja skalovit.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	10,2 ha	Površina (predlog)	10,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

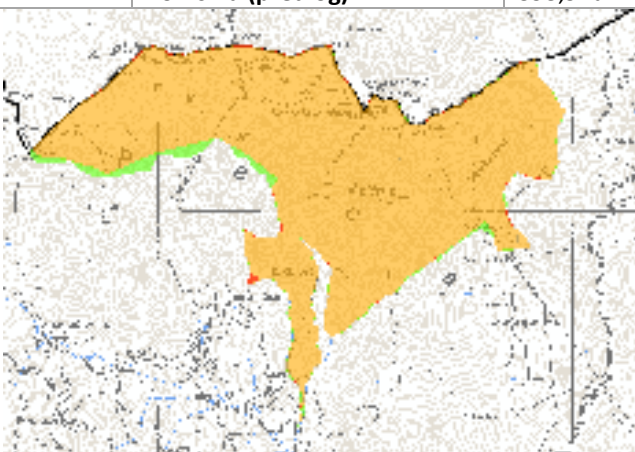
Koda in ime območja	<u>SI3000129 Rinža</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Triturus carnifex</i>. <p>Štiri vrste in en habitatni tip za območje niso več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Canis lupus</i>, - <i>Leptodirus hochenwarti</i>, - <i>Lynx lynx</i>, - <i>Ursus arctos</i>, - (91K0) »Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))«. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Pobošaj, 2012).</p> <p>Vrste <i>Canis lupus</i>, <i>Lynx lynx</i> in <i>Ursus arctos</i> za območje niso več kvalifikacijske zaradi neprimernih geografskih lastnosti območja (premajhno območje).</p> <p>Vrsta <i>Leptodirus hochenwarti</i> je bila leta 2004 v območje dana pomotoma. Na območju ni ustreznih</p>		

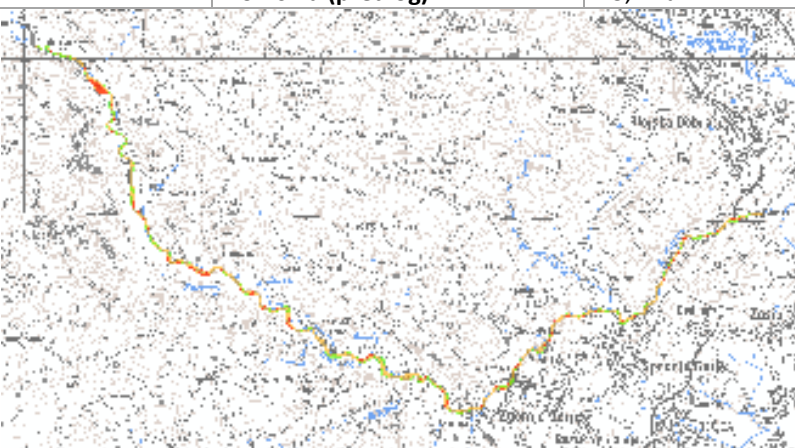
	jam. Habitatni tip 91K0 za območje ni več kvalifikacijski, ker je območje geografsko neustrezno (premajhna površina).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Na podlagi podatkov terenskega ogleda je območju dodan del južno od Slovenske vasi zaradi prisotnosti habitatnega tipa 91E0.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	235,1 ha	Površina (predlog)	239,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000130 Kozja luknja</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	12,1 ha	Površina (predlog)	11,8 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000131 Skedenca nad Rajnturnom</u>		
Popravek SDF	Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime <i>Skednevnica</i>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Ime območja je usklajeno z imenom jame.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Območje je v celoti prestavljeno zaradi napačne določitve mej območja leta 2004. Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	105,1 ha	Površina (predlog)	51,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---

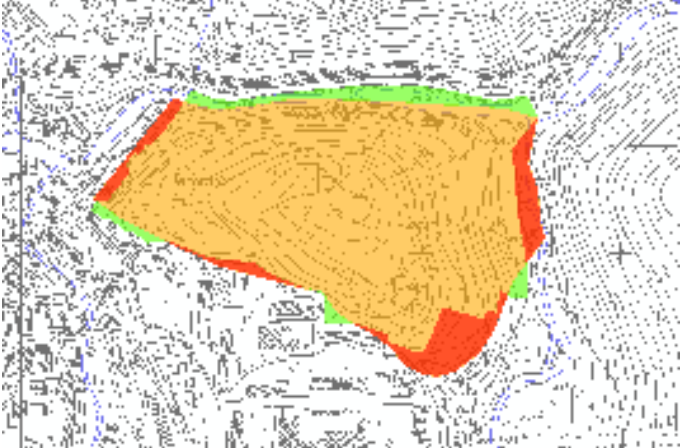
Koda in ime območja	<u>SI3000132 Pecca</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski:		
	- (91K0) »Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))«.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatni tip 91K0 za območje ni več kvalifikacijski, ker le-ta na območju ni evidentiran niti ga na območju ni bilo leta 2004.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	385,3 ha	Površina (predlog)	393,9ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

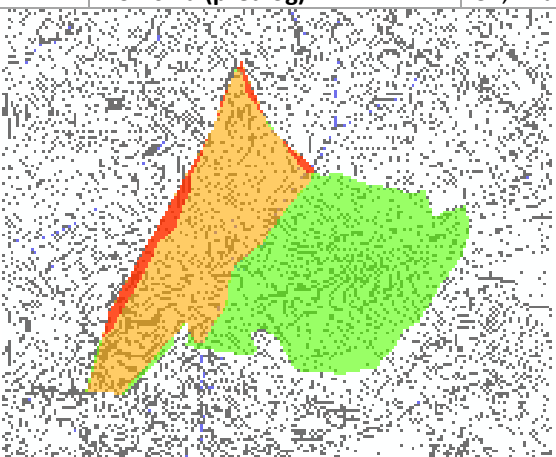
Koda in ime območja	<u>SI3000133 Radovna most v Sr. Radovni - jez HE Vintgar</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	43,3 ha	Površina (predlog)	43,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000134</u> <u>Ajdovska peč</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	47,1 ha	Površina (predlog)	47,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000135</u> <u>Raja peč</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Na severnem delu je del območja odvzet, saj v tem delu ni kvalifikacijskega habitatnega tipa. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	13,7 ha	Površina (predlog)	11,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000136</u> <u>Votla peč</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	12,5 ha	Površina (predlog)	12,0 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odkrivalo preoblikovano 	
--	---

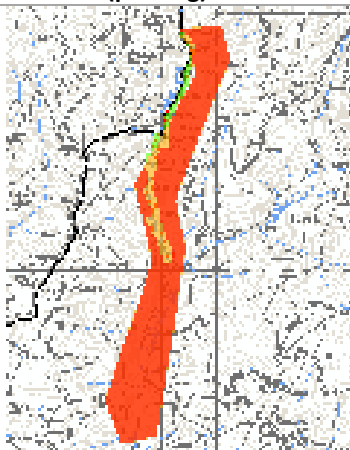
Koda in ime območja	<u>SI3000137 Huda luknja pri Radljah</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so štiri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Miniopterus schreibersi</i>, - <i>Myotis bechsteini</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2006; Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Miniopterus schreibersi</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2006; Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). Jama predstavlja prehodno zatočišče med zimskim zatočiščem in kotiščem.</p> <p>Vrsta <i>Myotis bechsteini</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2006; Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2006; Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). Vrsta je evidentirana tudi v jami Pavlijeva luknja.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območje je razširjeno na jamo Pavlijeva luknja, kjer je bila evidentirana vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i>. Po nekaterih podatkih v območje iz leta 2004 ni zajeta lokacija jame Huda luknja, kar je s spremembo meje popravljeno.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana / popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	14,6 ha	Površina (predlog)	31,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odkrivalo preoblikovano 			

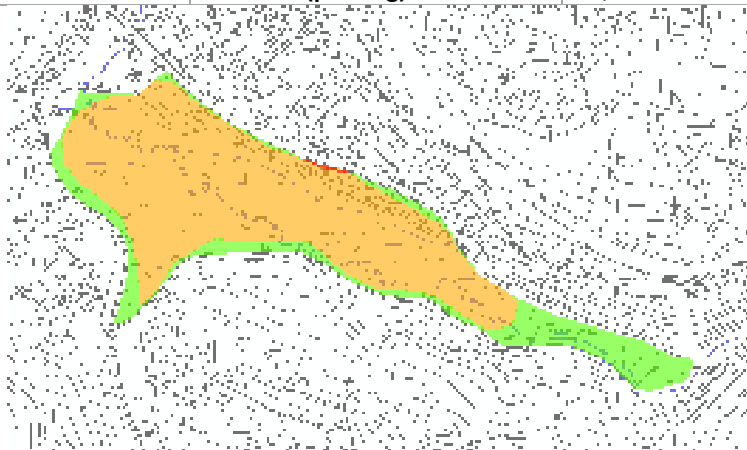
Koda in ime območja	<u>SI3000138 Pustišekova polšna</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Myotis bechsteini</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. 		

	Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Putišekova polšna		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Myotis bechsteini</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2006; Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2006; Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). Jama predstavlja edino večje prezimovališče na širšem območju.</p> <p>Ime območja je popravljeno na geografsko ime. Popravek odpravlja tehnično napako iz leta 2004, ko je bila iz imena izpuščena črka s.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Po nekaterih podatkih v območje iz leta 2004 ni zajeta lokacija jame Pustišekova polšna, zato je na jugu območje razširjeno, saj so podatki za novi kvalifikacijski vrsti s tega dela.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana / popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	40,1 ha	Površina (predlog)	46,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

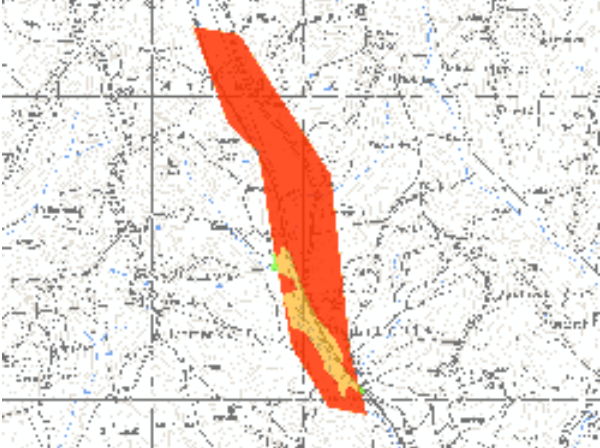
Koda in ime območja	<u>SI3000139 Stržene luže</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	45,5 ha	Površina (predlog)	48,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

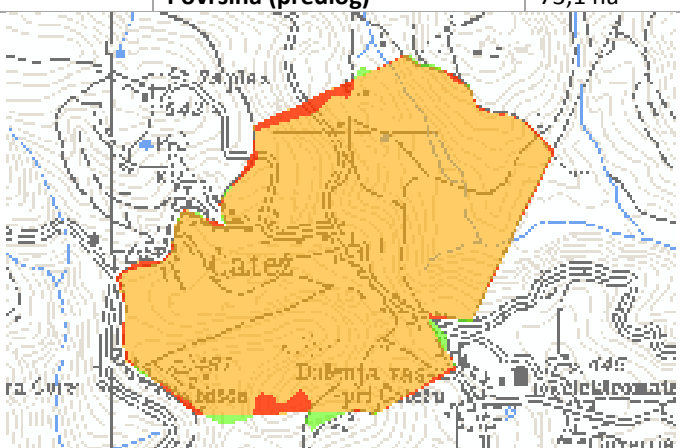
Koda in ime območja	<u>SI3000140 Belški potok</u>		
Popravek SDF	Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Šentanelška reka (Mežica)		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Ime območja spremenjeno zaradi zmanjšanja območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Območje je zmanjšano na podlagi podatkov (območja) iz strokovnih izhodišč za kvalifikacijski vrsti (Čelik in sod., 2004). Območje iz leta 2004 je bilo zrisano zelo grobo in večji del		

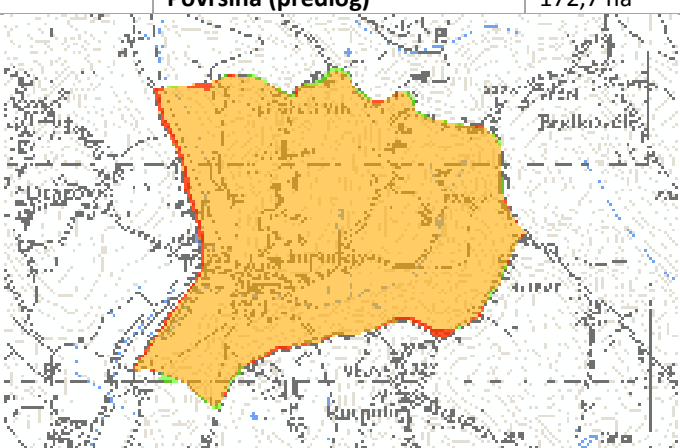
	območja ni podprt s podatki o kvalifikacijskih vrstah oz. njihovih habitatih, zato je predlagano, da se ta del odvzame iz območja. Tehnični popravek: Meja je zrisana / popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	100,3 ha	Površina (predlog)	11,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000141 Duplica</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Na jugovzhodnem delu je območje razširjeno, tako da zajame vse habitate kvalifikacijskih vrst. Dosedanja meja je te habitate delila. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	9,2 ha	Površina (predlog)	11,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000142 Libanja</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski: - (91K0) »Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))«.		
	Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Pavlovski potok (Libanja)		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatni tip 91K0 za območje ni več kvalifikacijski, ker območje geografsko ni ustrezno (premajhno območje). Ime območja je spremenjeno, ker je območje zmanjšano in novo ime bolj ustreza dejanskemu geografskemu položaju območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je bilo leta 2004 zrisano zelo grobo po strokovnem predlogu za piškurja, vendar ta vrsta v območje ni bila dodana kot kvalifikacijska. Predlagana meja je popravljena po strokovnem predlogu za kvalifikacijske vrste (Čelik in sod., 2004). Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	97,1 ha	Površina (predlog)	12,9 ha

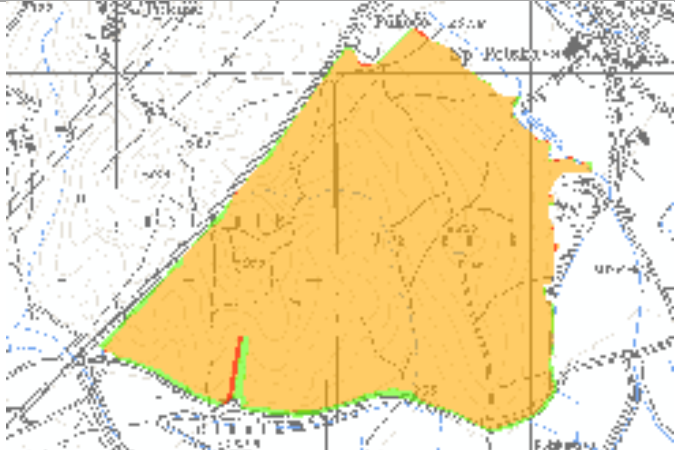
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---

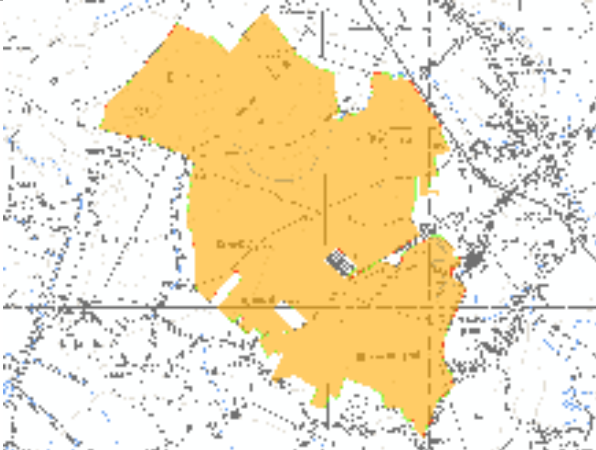
Koda in ime območja	<u>SI3000143 Čatež</u>		
Popravek SDF	Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Latež		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Ime območja je spremenjeno zaradi tehnične napake leta 2004..		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	75,1 ha	Površina (predlog)	73,1 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000144 Juršinci</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	175,5 ha	Površina (predlog)	172,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

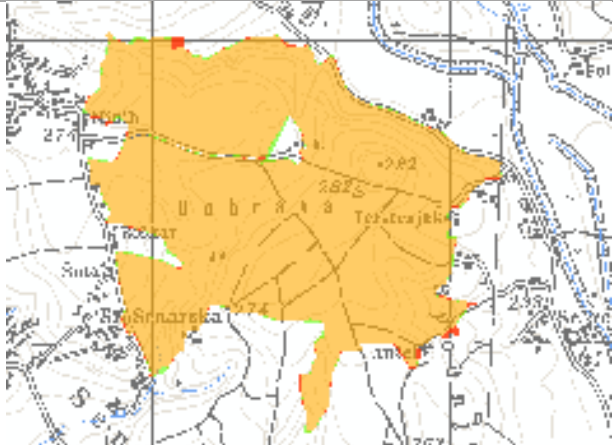
Koda in ime območja	<u>SI3000145 Zasip</u>		
---------------------	-------------------------------	--	--

Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000334 Berje - Zasip.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu območju SI3000334 Berje - Zasip.

Koda in ime območja	<u>SI3000146 Velenik</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	268,1 ha	Površina (predlog)	275,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

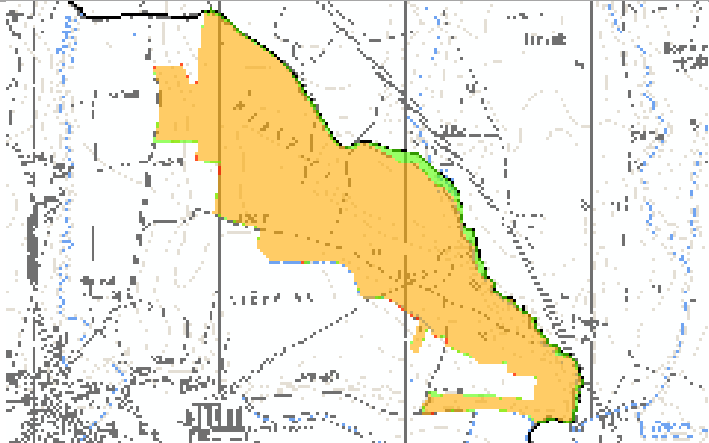
Koda in ime območja	<u>SI3000147 Boreci</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	426,3 ha	Površina (predlog)	426,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

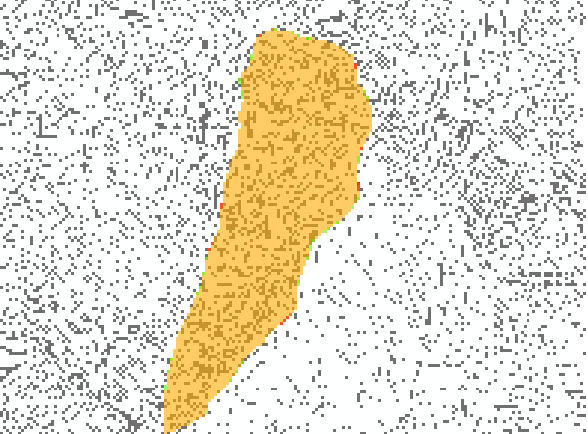
Koda in ime območja	<u>SI3000148 Dobrava</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	102,4 ha	Površina (predlog)	102,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

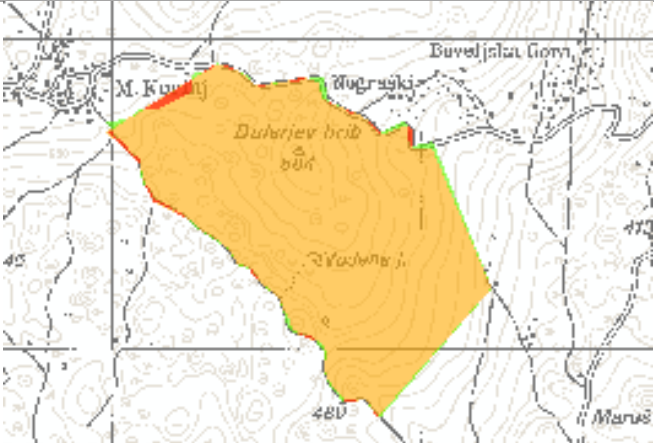
Koda in ime območja	<u>SI3000149 Obrež</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina bombina</i>, - <i>Bombina variegata</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Bombina bombina</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Pobolšaj in sod., 2011). Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Pobolšaj in sod., 2011). Vrsta je bila evidentirana v potoku Črnc in okoliškem gozdu.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	757,1 ha	Površina (predlog)	757,5 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

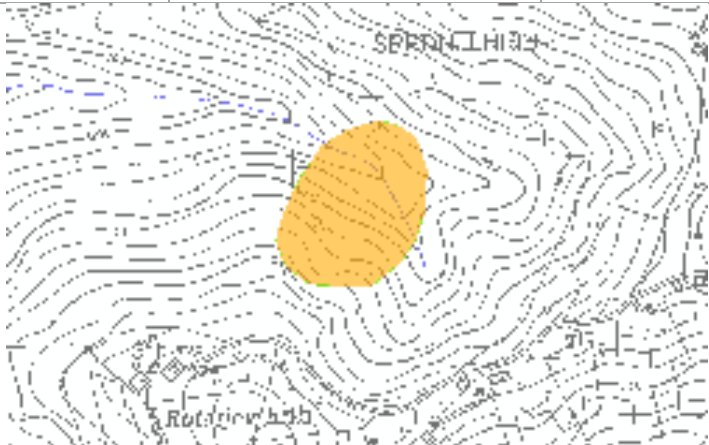
Koda in ime območja	<u>SI3000150 Središče ob Dravi - Hraščica</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	161,4 ha	Površina (predlog)	168,1 ha

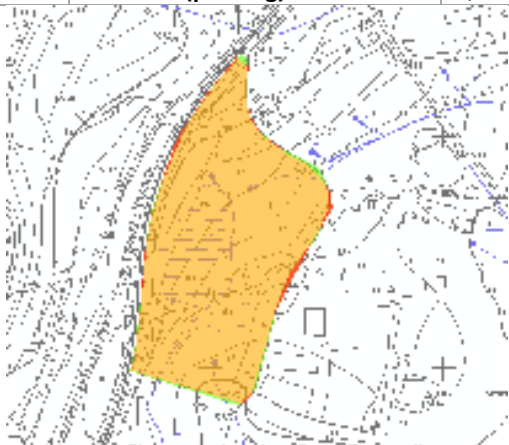
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000151 Kozje stene pri Slivnici</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	19,6 ha	Površina (predlog)	19,6 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000152 Vodena jama</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Rhinolophus hipposideros</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Kryštufek in sod., 2003) ter nekaterih naključnih podatkov (ustni vir: B. Fajdiga). Jama je največje znano prezimovališče malih podkovnjakov v Beli Krajini.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	71,9 ha	Površina (predlog)	71,9 ha

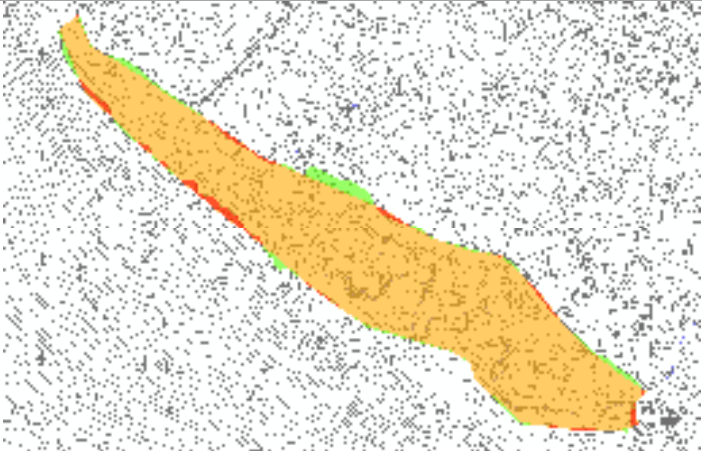
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
--	---

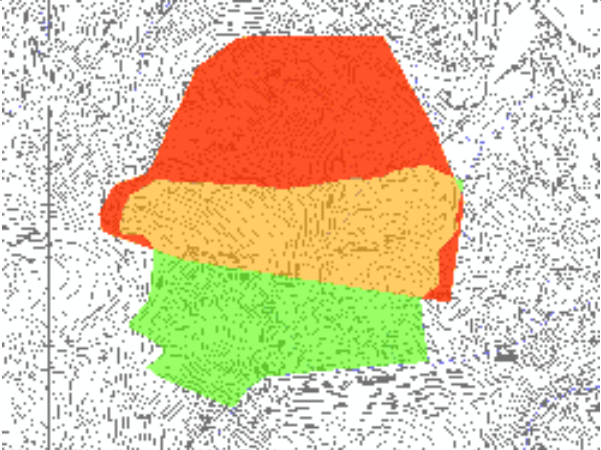
Koda in ime območja	<u>SI3000153 Vrhek</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0,9 ha	Površina (predlog)	0,9 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000154 Bled - Podhom</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	4,6 ha	Površina (predlog)	4,6 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

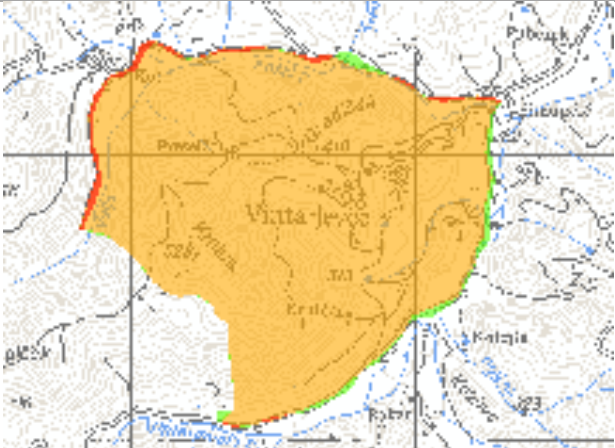
Koda in ime območja	<u>SI3000155 Sora Škofja Loka - jez Goričane</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbus meridionalis</i>, - <i>Cobitis elongata</i>, - <i>Gobio uranoscopus</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sabanejewia aurata</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Barbus meridionalis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Bertok in sod., 2003) ter pripomb Zavoda za ribištvo Slovenije.</p> <p>Vrsta <i>Cobitis elongata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov iz novih raziskav, ki jih je na usklajevalnem sestanku 9.2.2012 predstavil Zavod za ribištvo Slovenije.</p> <p>Vrsta <i>Gobio uranoscopus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi novih podatkov (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2011).</p> <p>Vrsti <i>Sabanejewia aurata</i> je bila na podlagi novih spoznanj o razširjenosti spremenjena ocena o izolaciji populacije iz B v C.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Območje je razširjeno Pod plazom in Na grobljah zaradi vključitve dela habitatov, ki so deloma že bili vključeni v območje. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	170,6 ha	Površina (predlog)	186,8 ha
Grafični prikaz sprememb			

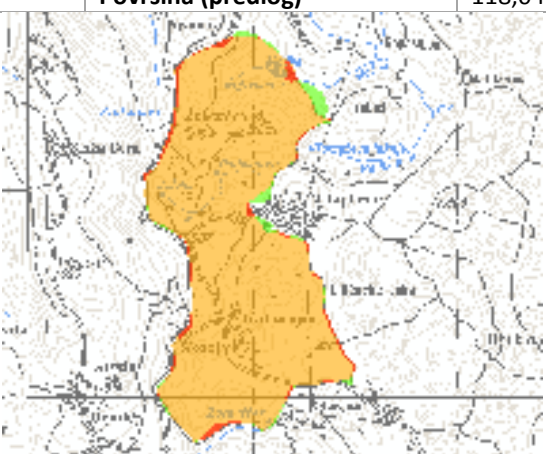
Koda in ime območja	<u>SI3000156 Županova jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	3,2 ha	Površina (predlog)	3,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000157 Bobnova jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	33,2 ha	Površina (predlog)	33,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000158 Babja luknja</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Območje je bilo delno premaknjeno proti jugu zaradi natančnejših podatkov o legi jame. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	33,0 ha	Površina (predlog)	28,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

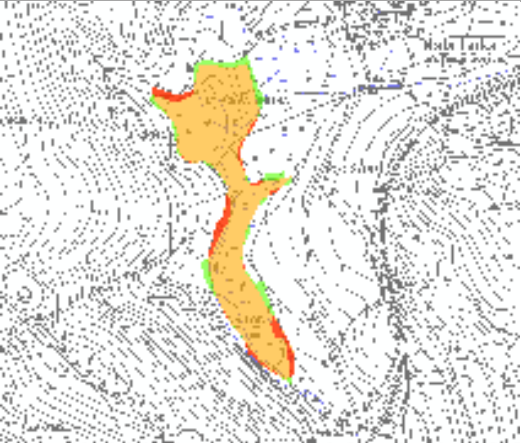
Koda in ime območja	<u>SI3000159 Vintarjevec</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Myotis emarginatus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Myotis emarginatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2006; Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). Vrsta je evidentirana v cerkvi sv. Petra.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	130,8 ha	Površina (predlog)	130,7 ha

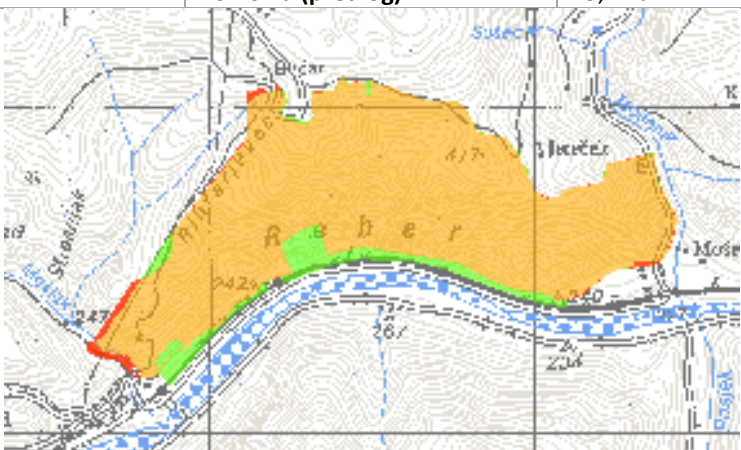
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000160 Škocjan</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	118,8 ha	Površina (predlog)	118,0 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

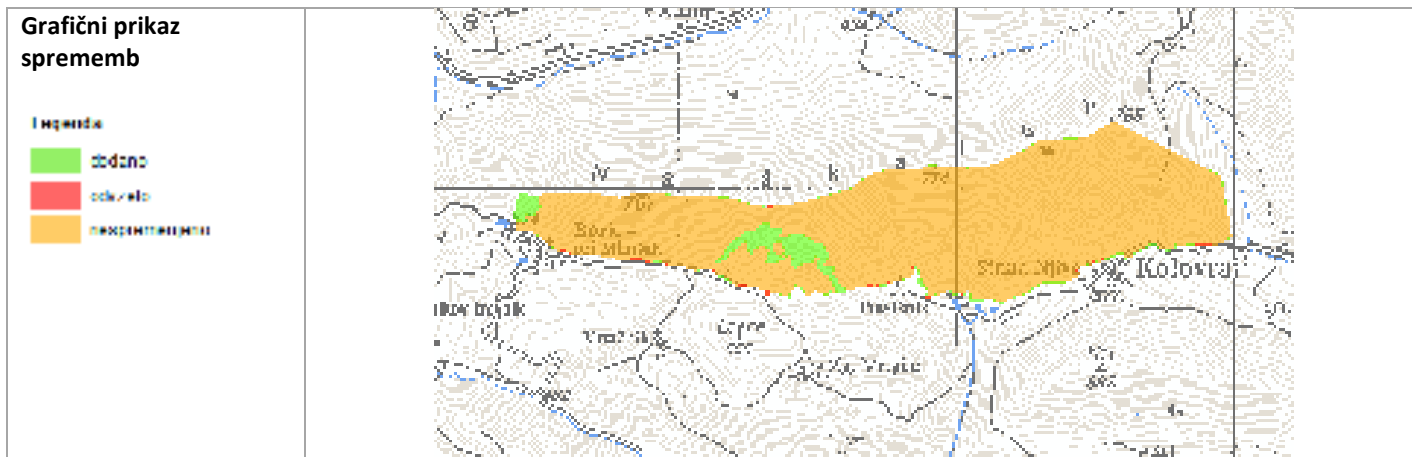
Koda in ime območja	<u>SI3000161 Studenec izvir - izliv v Kanomljico</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000372 Kanomljica s pritoki.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu območju SI3000372 Kanomljica s pritoki.		

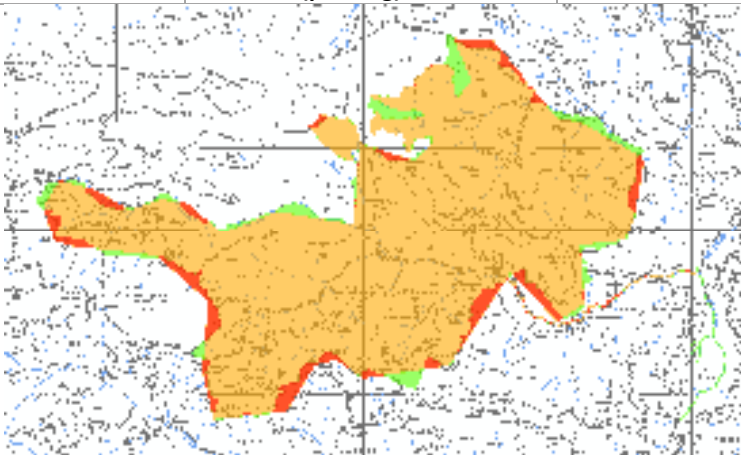
Koda in ime območja	<u>SI3000162 Breg pri Mali Loki</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	4,5 ha	Površina (predlog)	4,5 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---

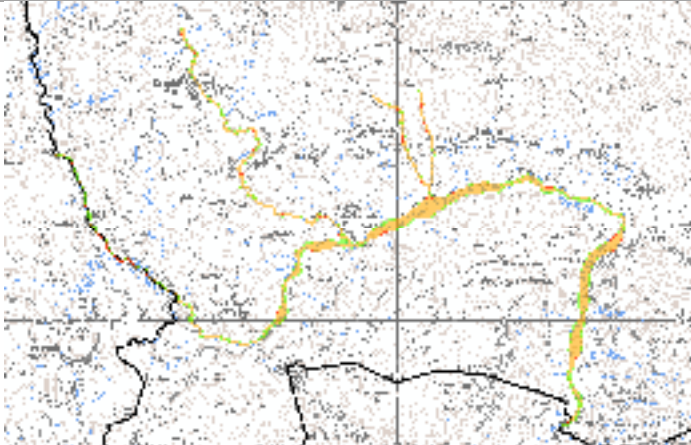
Koda in ime območja	<u>SI3000164 Reber - borovja</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Na jugu območja je bil dodan del, ki v območje doslej ni bil vključen zaradi izrisa meje po gozdnogospodarskih odsekih. S tem je območje bolj zaključeno po naravnih geografskih mejah in ne izključuje dela habitatnega tipa. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	71,1 ha	Površina (predlog)	75,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

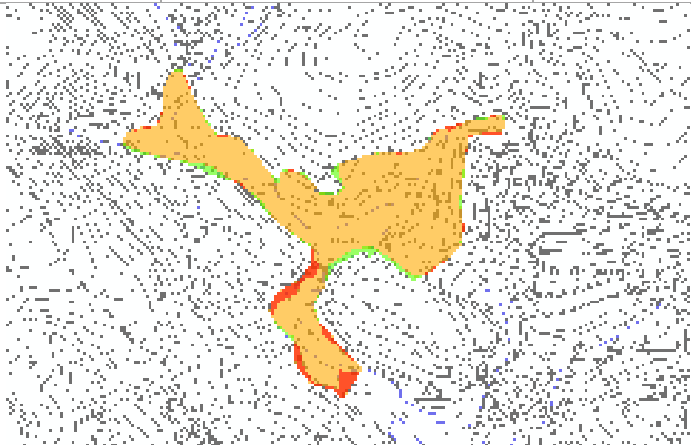
Koda in ime območja	<u>SI3000165 Medija - borovja</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (8210) <i>Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok.</i> 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitatni tip 8210 je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov s kartografskih podlag. Ta habitatni tip se ujema tudi z rastišči črnega borovja.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Vrzel v osrednjem delu območja je zapolnjena, saj je nastala kot tehnična napaka pri izrisu meje po gozdnogospodarskih odsekih. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	85,9 ha	Površina (predlog)	89,8 ha



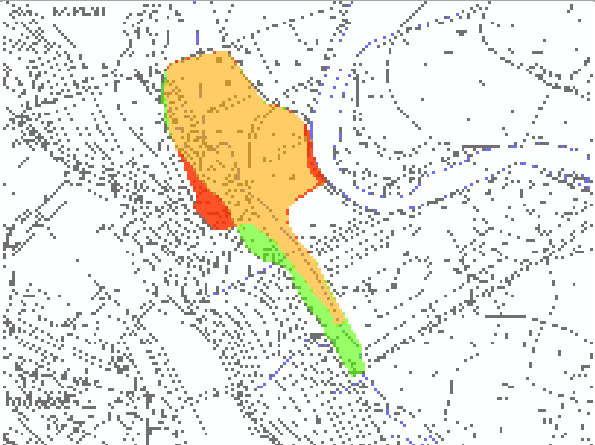
Koda in ime območja	<u>SI3000166</u> Razbor		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. <p>Enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6430) Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2009). V cerkvi sv. Duha v Podgorju je pomembno kotišče.</p> <p>Habitatnemu tipu 6430 »Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem« so spremenjene ocene SDF po strokovnih podlagah (Jogan in sod., 2004).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Martižev graben je podaljšan zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Območje SI3000028 Suhadolnica Suhi dol - sotočje z Martiževim grabnom je priključeno območju SI3000166 Razbor. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	1473,0 ha	Površina (predlog)	1450,0 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

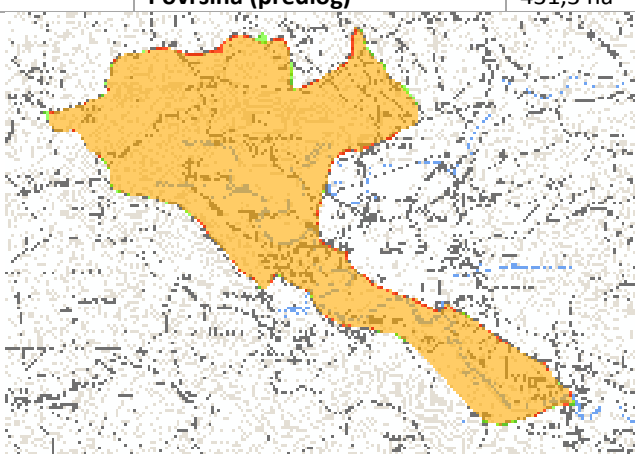
Koda in ime območja	<u>SI3000167</u> Nadiža s pritoki		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: ena vrsta in en habitatni tip za območje nista več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rutilus rubilio</i>, - (3230) Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Za vrsto <i>Rutilus rubilio</i> so bile skladno z oceno alpskega biogeografskega seminarja (Sci Res) na območju narejene dodatne raziskave (Zavod za ribištvo Slovenije), kjer je bilo ugotovljeno, da območje s svojimi geografsko – hidrološkimi lastnostmi (premrzla voda) ni primeren življenjski prostor vrste.</p> <p>Tudi za habitatni tip 3230 »Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov« območje geografsko ni primerno.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	135,3 ha	Površina (predlog)	152,7 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---


Koda in ime območja	<u>SI3000168 Črna dolina pri Grosuplju</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	10,7 ha	Površina (predlog)	10,5 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000169 Povirje vzhodno od Bodešča</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. <p>Dodan je en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (7230) Bazična nizka barja. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN /IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Habitatni tip 7230 »Bazična nizka barja« ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodan kot nov kvalifikacijski habitatni tip na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Jogan in sod., 2004).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	4,4 ha	Površina (predlog)	4,7 ha

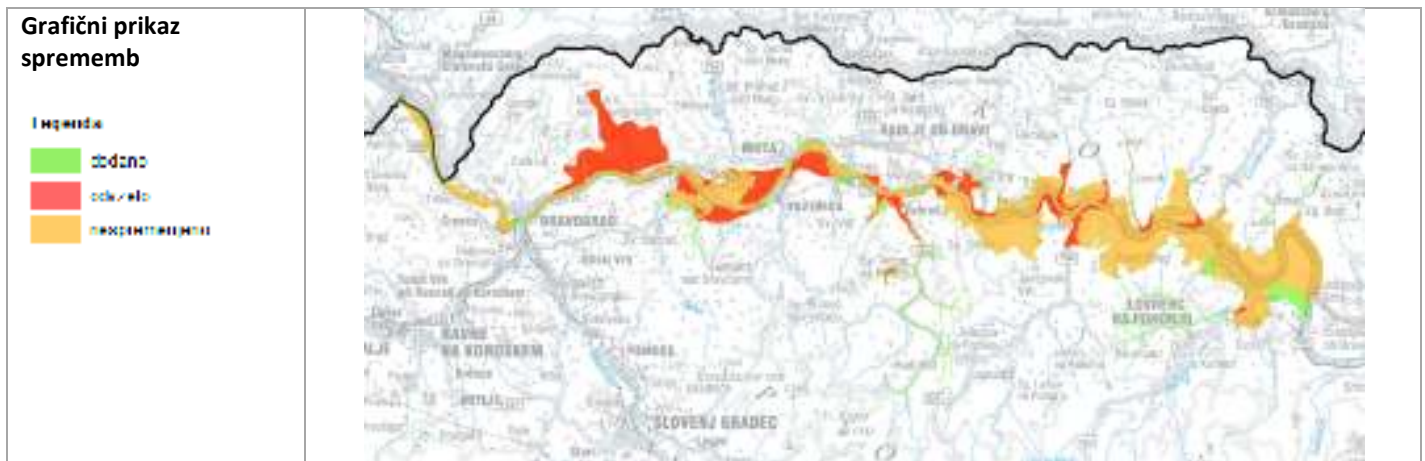
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000170 Krška jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	436,4 ha	Površina (predlog)	431,3 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

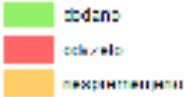
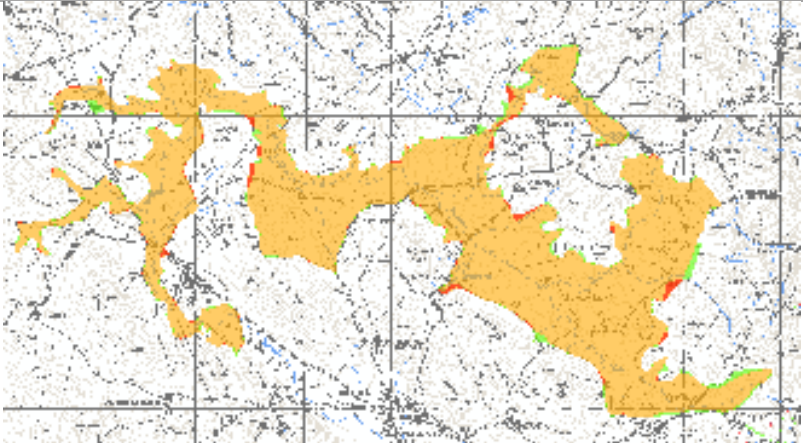
Koda in ime območja	<u>SI3000171 Radensko polje - Viršnica</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Triturus carnifex</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ovne SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lycaena dispar</i>. <p>Štiri vrste za območje niso več kvalifikacijske:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Canis lupus</i>, - <i>Lynx lynx</i>, - <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - <i>Ursus arctos</i> 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsti <i>Bombina variegata</i> in <i>Triturus carnifex</i> imata oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in sta dodani kot novi kvalifikacijski vrsti na podlagi podatkov novih raziskav (Poboljšaj in sod., 2011).</p> <p>Vrsti <i>Lycaena dispar</i> je spremenjena ocena SDF: sprememba velikosti populacije s C v B, sprememba globalne ocene iz C v B, abundanca spremenjena v C. Podatki so spremenjeni na podlagi podatkov iz strokovnih podlag (Čelik in sod., 2004; Verovnik in sod., 2011).</p> <p>Vrste <i>Canis lupus</i>, <i>Lynx lynx</i> in <i>Ursus arctos</i> za območje niso več kvalifikacijske zaradi neprimernih geografskih lastnosti območja (premajhno območje).</p> <p>Za vrsto <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ne obstajajo podatki, da bi bila vrsta kdaj prisotna na območju.</p>		
Popravek grafike –	Tehnični popravek: Severno od Zatočne jame je bilo območje prilagojeno na mejo zavarovanega		

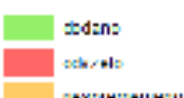
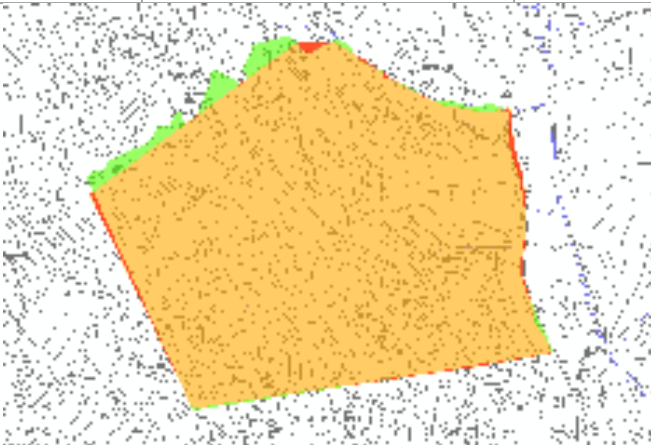
razlog in utemeljitev	območja – prvo varstveno območje. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	499,8 ha	Površina (predlog)	523,6 ha
Grafični prikaz sprememb	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dodano ■ odstranjeno ■ popravljen območje 		

Koda in ime območja	<u>SI3000172 Zgornja Drava s pritoki</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Castor fiber</i>, - <i>Zingel zingel</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Carabus variolosus</i>. <p>Ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Euphydryas maturna</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Castor fiber</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi novih terenskih podatkov Zavoda RS za varstvo narave (ustni vri: A. Hudoklin).</p> <p>Vrsta <i>Zingel zingel</i> je dodana kot kvalifikacijska na predlog Zavoda za ribištvo Slovenije – usklajevalni sestanek 9.2.2012.</p> <p>Vrsti <i>Carabus variolosus</i> je spremenjena ocena SDF: sprememba ocene ohranjenosti iz B v C, izolacije iz C v A. Ocene so spremenjene na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> za območje ni več kvalifikacijska, ker se je območje zmanjšalo. Vsebinska se je prenesla v novo območje SI3000337 Zahodni Kozjak.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> so območju dodani vodotoki: Hudournica, Dravški potok, pritoki Polnarjevega potoka, del Vuhreščice in njeni pritoki, Slepnica, Ilgov potok, Rečnikov potok, Šturmov potok, Gobinjek, del Grilovega grabna, povirni del Kozjega potoka. Del neimenovanega vodotoka severovzhodno od Mute je dodan zaradi <i>Carabus variolosus</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Območje severno od Ilgovega potoka je dodano zaradi poenotenja meje z SPA območjem. Večji del, ki je od območja odvzet severovzhodno od Dravograda, je priključen novemu območju SI3000337 Zahodni Kozjak. Vsi ostali večji odvzemi območja so nastali zaradi zelo grobo zrisane meje leta 2004. Tako so iz območja izločeni večji deli habitatov, ki že leta 2004 niso ustrezali kvalifikacijskim vrstam in habitatnim tipom. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	5949,1 ha	Površina (predlog)	4698,1 ha




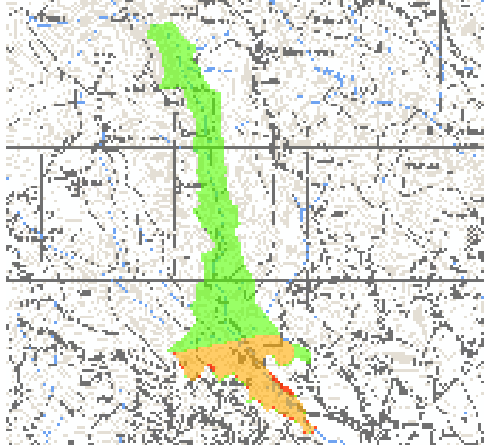
Koda in ime območja	<u>SI3000173 Bloščica</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so štiri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Drepanocladus vernicosus</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - <i>Triturus carnifex</i>. <p>Dodan je en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6210) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk). <p>Enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (7140) Prehodna barja. <p>Tri vrste in en habitatni tip za območje niso več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Canis lupus</i>, - <i>Lynx lynx</i>, - <i>Ursus arctos</i>, - (6430) Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Paboljšaj. Vrsta je bila najdena na povirnih barjih, v mlakah in kanalih, povirju in pritokih Bloščice v letih od 1995 do 2000.</p> <p>Vrsta <i>Drepanocladus vernicosus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Martinčič, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009). Vrsta ima večje kotišče (120 osebkov), v cerkvi sv. Miklavža, zato je območje razširjeno.</p> <p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Paboljšaj. Vrsta je najdena v kalih, mlaka in lužah na severnem delu območja.</p> <p>Habitatni tip 6210 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan kot nov kvalifikacijski habitatni tip na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Habitatnemu tipu 7140 so spremenjene ocene SDF: ocena prisotnosti je iz D spremenjena v B, dodane so ostale ocene. Ocene so spremenjene na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Vrste <i>Canis lupus</i>, <i>Lynx lynx</i> in <i>Ursus arctos</i> za območje niso več kvalifikacijske zaradi neprimernih geografskih lastnosti območja (premajhno območje).</p> <p>Habitatni tip 6430 za območje ni več kvalifikacijski, ker s kartiranjem (Šilc in sod., 2009) ni bil potrjen.</p>	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območju dodana cerkev sv. Miklavža severno od Ulake.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>	
Površina 2004	784,7 ha	Površina (predlog)
		789,4 ha

Grafični prikaz sprememb Legenda 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000174</u> <i>Mrzla jama pri Prestranku</i>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	64,8 ha	Površina (predlog)	66,1 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			

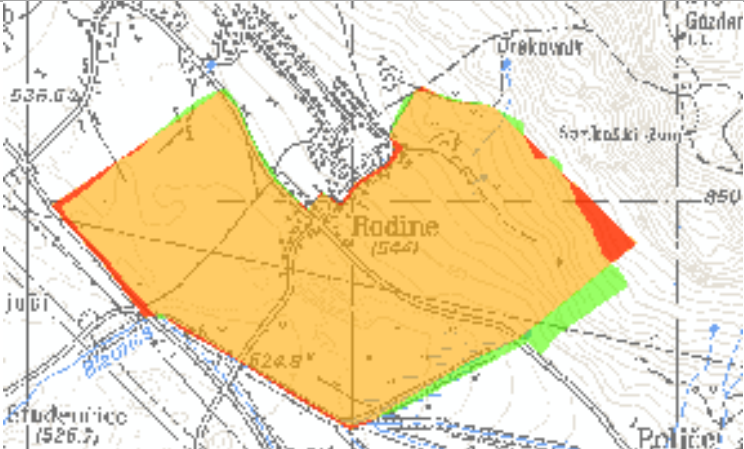
Koda in ime območja	<u>SI3000175</u> <i>Kolpa</i>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodane so štiri nove kvalifikacijske vrste: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Chalcalburnus chalcoides</i>, - <i>Cobitis elongata</i>, - <i>Cobitis taenia</i>, - <i>Gobio kessleri</i>. Štirim vrstam so spremenjene ocene SDF: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Hucho hucho</i>, - <i>Gobio uranoscopus</i>, - <i>Rutilus pigus</i>, - <i>Zingel streber</i>. En habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski: <ul style="list-style-type: none"> - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Chalcalburnus chalcoides</i> je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta za območje zaradi spremembe meje območja. Območje je razširjeno gorvodno in tako vključuje habitat te vrste. Vrste <i>Cobitis elongata</i> in <i>Cobitis taenia</i> imata oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in sta dodani kot novi kvalifikacijski vrsti na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003) ter na podlagi podatkov, ki jih je Zavod za ribištvo Slovenije predstavil na usklajevalnem sestanku 9.2.2012. Vrsta <i>Gobio kessleri</i> je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov, ki jih je Zavod za ribištvo Slovenije predstavil na usklajevalnem sestanku 10.5.2011.		

	<p>Vrsti <i>Hucho hucho</i> je spremenjena ocena velikosti populacije iz A v B na podlagi deleža razširjenosti vrste.</p> <p>Vrsti <i>Gobio uranoscopus</i> je spremenjena ocena velikosti populacije iz A v B. Večina populacije je namreč v Kočevskem delu Kolpe.</p> <p>Vrsti <i>Rutilus pigus</i> so spremenjene ocene iz ABCA v CBCC. Prvotna ocena velikosti populacije in splošne ocene so bile precenjene. Popravek je narejen glede na podatke o ulovu platnice, iz katerih sklepamo na velikost populacije (Govedič, 2007).</p> <p>Vrsti <i>Zingel streber</i> je spremenjena ocena velikosti populacije iz A v B na podlagi deleža razširjenosti vrste.</p> <p>Habitatni tip 91L0 za območje ni več kvalifikacijski, ker območje geografsko ni primerno (premajhno območje z nereprezentativnim deležem habitatnega tipa).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Območje je razširjeno gorvodno do jezua pri Starem trgu ob Kolpi. Območje tako zajema celotno Kolpo v celinski biogeografski regiji. Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	850,1 ha	Površina (predlog)	893,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000176 Bistriški jarek</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Asplenium adulterinum</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsti <i>Asplenium adulterinum</i> so spremenjene ocene SDF, saj je k območju priključeno območje Tinjskega potoka, kjer uspeva cca. 10 % znane populacije te vrste v Sloveniji.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območje je razširjeno na širše območje Tinjskega potoka zaradi obeh kvalifikacijskih vrst.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	29,4 ha	Površina (predlog)	101,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000177</u> <u>Polskava</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v obstoječe območje SI3000270 Pohorje
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno obstoječemu območju SI3000270 Pohorje.


Koda in ime območja	<u>SI3000179</u> <u>Veliko bukove</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Leptidea morsei</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Leptidea morsei</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD G / IN MIN in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Območje je na jugovzhodu razširjeno zaradi nove kvalifikacijske vrste. Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1300,7 ha	Površina (predlog)	1355,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

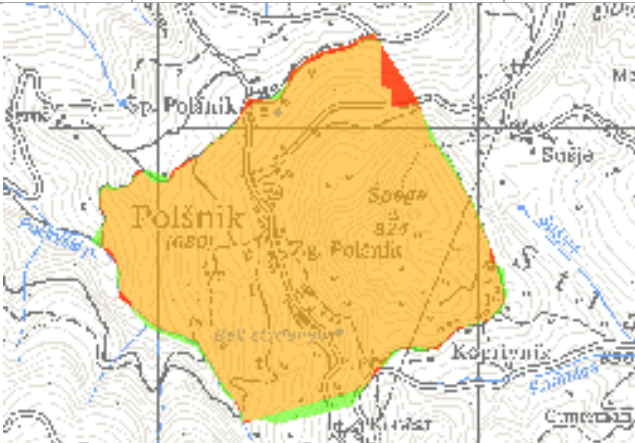
Koda in ime območja	<u>SI3000180</u> <u>Rodine</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitadni tip za območje ni več kvalifikacijski: - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)).		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitadni tip 91K0 za območje ni več kvalifikacijski, saj območje geografsko ne ustreza temu habitatnemu tipu (premajhno območje z nereprezentativno površino habitatnega tipa).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	103,2 ha	Površina (predlog)	103,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

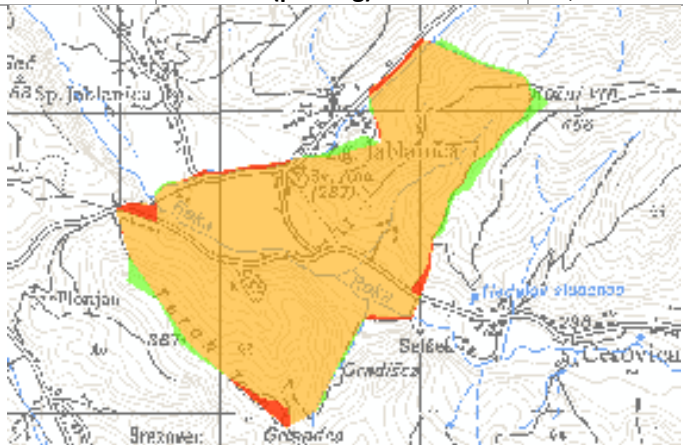
Koda in ime območja	<u>SI3000181</u> <u>Kum</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodanih je pet novih kvalifikacijskih vrst: - <i>Austropotamobius torrentium</i> , - <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , - <i>Morimus funereus</i> ,		

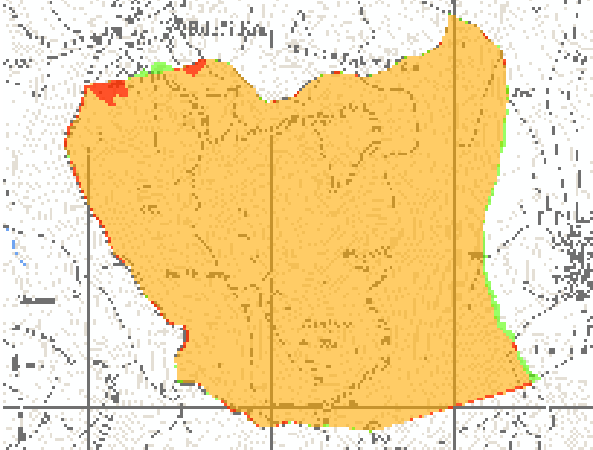
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Myotis myotis</i>, - <i>Ophiogomphus cecilia</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Carabus variolosus</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Morimus funereus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009). Je eno od najboljših območjih za to vrsto v celinski regiji.</p> <p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009). Kotišče je v cerkvi sv. Peter v Radečah, zato je območje v tem delu razširjeno.</p> <p>Vrsta <i>Ophiogomphus cecilia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD G / Sci Res in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in Kotarac, 2010). Vrsta je bila najdena v Savi, zato je območje v tem delu razširjeno.</p> <p>Vrsti <i>Carabus variolosus</i> so spremenjene ocene SDF iz CBCB v CCAB. Ocene so spremenjene na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> so območju dodani vodotoki Jazbinka, nekateri pritoki Šklendrovca in zgornji tok Sopote.</p> <p>Zaradi vrste <i>Euphydrys aurinia</i> je razširjen manjši povirni del Sopote.</p> <p>Zaradi vrste <i>Myotis myotis</i> je dodano območje pri Radečah, tako da je vključena tudi cerkev sv. Petra.</p> <p>Zaradi vrste <i>Ophiogomphus cecilia</i> je območje razširjeno na del Save pri Suhadolu.</p> <p>Zaradi vrste <i>Carabus variolosus</i> so v območje vključeni izlivni deli potokov, ki se izlivajo v Savo.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	5852,0 ha	Površina (predlog)	5950,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

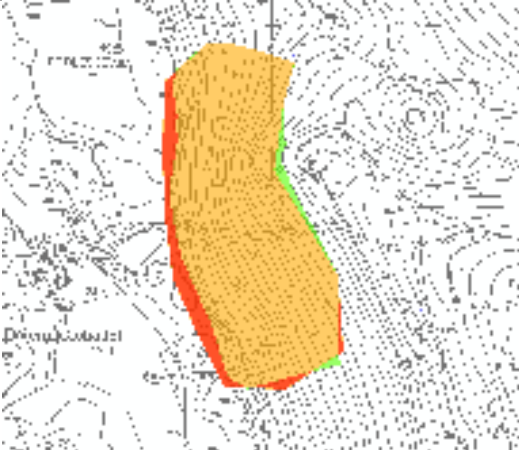
Koda in ime območja	SI3000182 Velka s pritoki		
Popravek SDF	Tehnični popravek: spremenjeno ime območja – staro ime Velka s Slivniškim potokom in Lahinski potok		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Ime območja je spremenjeno zaradi boljše geografske opredelitve.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	21,7 ha	Površina (predlog)	18,0 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odstranjeno nespremenjeno 	
--	---

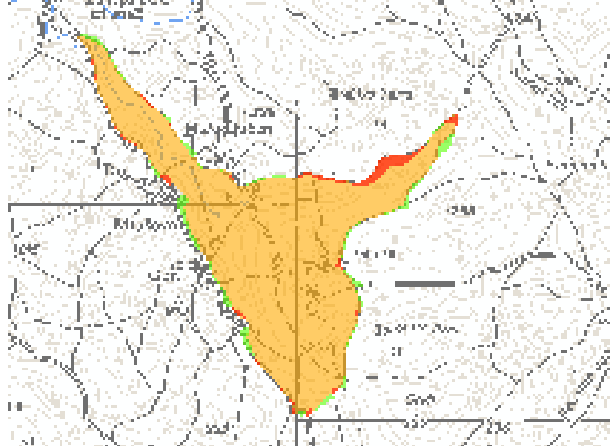
Koda in ime območja	<u>S13000183 Polšnik</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	92,0 ha	Površina (predlog)	92,5 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odstranjeno nespremenjeno 			

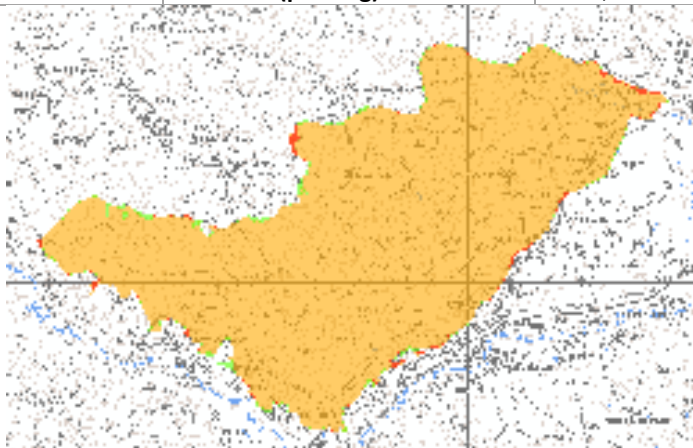
Koda in ime območja	<u>S13000184 Zgornja Jablanica</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	79,8 ha	Površina (predlog)	80,9 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odstranjeno nespremenjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000185 Koprivnica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF: - <i>Leptodirus hochenwarti</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Leptodirus hochenwarti</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2007).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	390,4 ha	Površina (predlog)	388,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

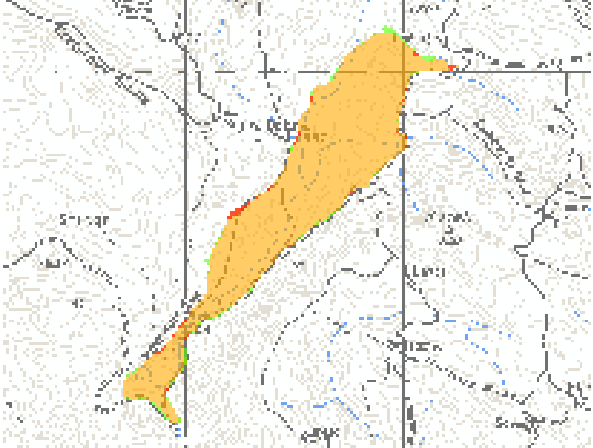
Koda in ime območja	<u>SI3000186 Služova jama</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska: - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> je bila v območje dodana po napačnih podatkih. Na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007) populacija ne ustreza za kvalifikacijsko.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	10,7 ha	Površina (predlog)	9,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

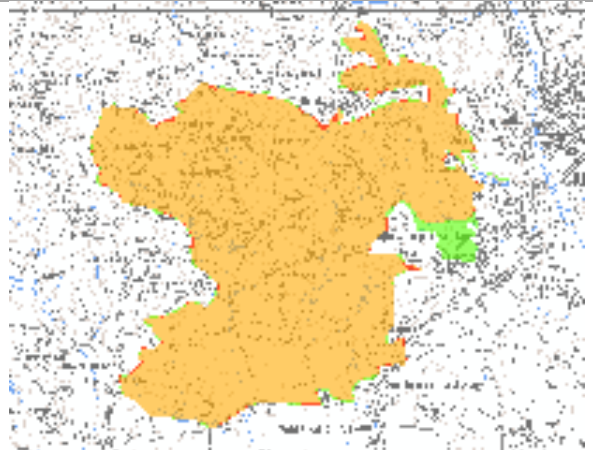
Koda in ime območja	<u>SI3000187 Petanjska jama</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitadni tip za območje ni več kvalifikacijski: - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion).		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitadni tip 91L0 za območje ni več kvalifikacijski, ker je območje geografsko neustrezno (premajhno območje z nereprezentativnim deležem habitatnega tipa).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	97,7 ha	Površina (predlog)	97,9 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---


Koda in ime območja	<u>SI3000188</u> Ajdovska planota		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Myotis emarginatus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Myotis emarginatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). V cerkvi sv. Erazma v Soteski je pomembnejše kotišče vrste, zato je območje razširjeno.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Območje je razširjeno pri naselju Soteska, tako da je vanj vključena cerkev sv. Erazma zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Myotis emarginatus</i> . Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	2411,1 ha	Površina (predlog)	2410,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

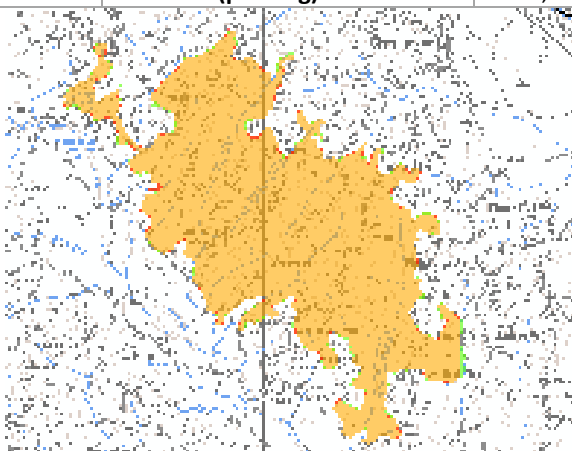
Koda in ime območja	<u>SI3000189</u> Žejna dolina		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Bombina variegata</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobiljšaj. Vrsta je bila najdena v manjših vodnih telesih (pritok, mlaka, graben, povirni travnik).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	54,7 ha	Površina (predlog)	54,8 ha

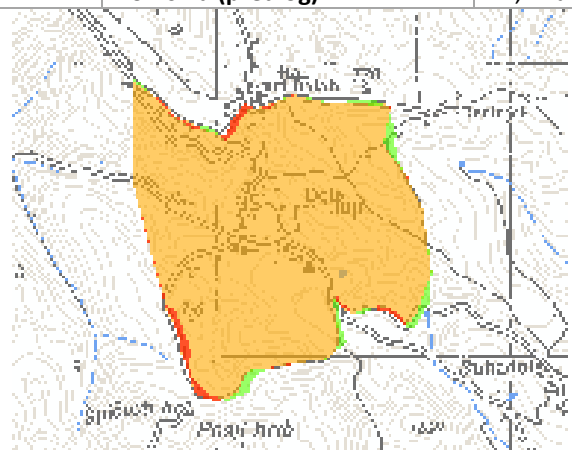
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000191</u> <u>Ajdovska jama</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>. <p>Ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cerambyx cerdo</i>. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Cerambyx cerdo</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj je bilo z novimi raziskavami (Vrezec in sod., 2008) ugotovljeno, da vrsta na območju ni bila prisotna. Vključitev vrste v območje leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je bil območju dodan vodotok Žlapovec.</p> <p>Zaradi vrste <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> je območje razširjeno pri Leskovcu, tako da je zajeta cerkev sv. Ane.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>	
Površina 2004	1706,0 ha	Površina (predlog) 1739,0 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 		

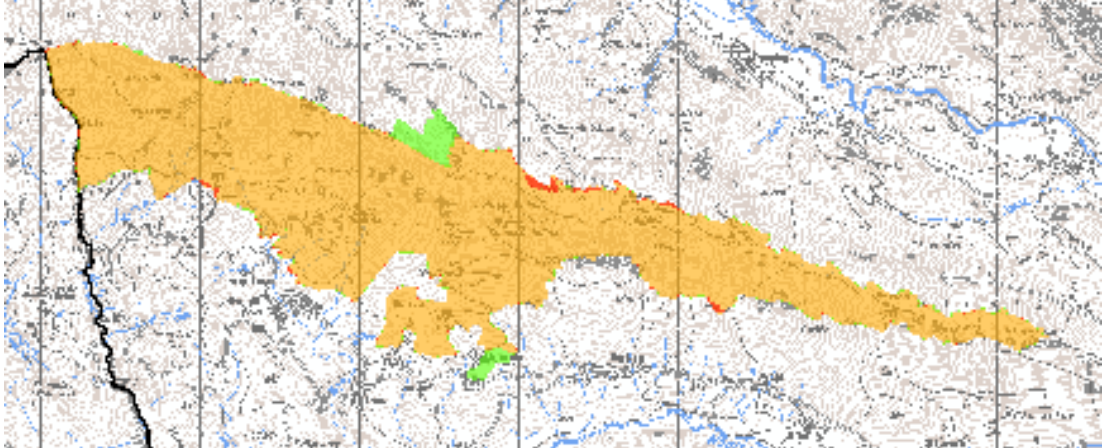
Koda in ime območja	<u>SI3000192</u> <u>Radulja s pritoki</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je deset novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbus meridionalis</i>, - <i>Cobitis elongata</i>, - <i>Cobitis taenia</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp., - <i>Leuciscus souffia</i>, 	

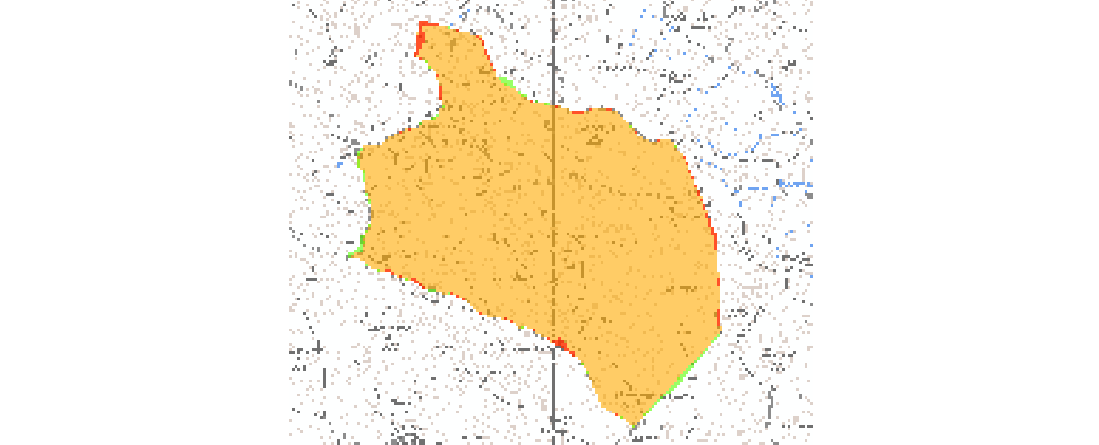
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Miniopterus schreibersi</i>, - <i>Rhodeus sericeus amarus</i>, - <i>Sabanejewia aurata</i>, - <i>Unio crassus</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lutra lutra</i>. <p>Tehnični popravek: spremenjeno ime območja – staro ime Radulja.</p>		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Barbus meridionalis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cobitis elongata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cobitis taenia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2008).</p> <p><i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Leuciscus souffia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009). Vrsta je prisotna v vodotoku Laknica.</p> <p>Vrsta <i>Miniopterus schreibersi</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). V spodnji Klevevški jami je prehodno zatočišče.</p> <p>Vrsta <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Sabanejewia aurata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Unio crassus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je dodana kot nova kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih raziskav (Slapnik, 2009).</p> <p>Vrsti <i>Lutra lutra</i> so bile spremenjene ocene SDF, saj se vrsto redno opaža na odseku Radulje pri Zalogu in Zburah ter v pritoku Laknici (ustni vir: A. Hudoklin in J. Vidmar, 2012).</p> <p>Ime območja je spremenjeno, ker je območje razširjeno na pritoke Radulje in tako geografsko ustrežnejše.</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Zaradi vrst <i>Austropotamobius torrentium</i>, <i>Barbus meridionalis</i>, <i>Cobitis elongata</i>, <i>Eudontomyzon</i> spp., <i>Rhodeus sericeus amarus</i>, <i>Sabanejewia aurata</i> in <i>Unio crassus</i> so obstoječemu območju dodani vodotoki: Radulja do avtoceste, Dolski potok, Goriški potok, Laknica, Lipovec in Gostinca.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	<p>1229,0 ha</p>	<p>Površina (predlog)</p>	<p>1314,0 ha</p>
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000194 Radgonsko - Kapelske Gorice</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1090,3 ha	Površina (predlog)	1084,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

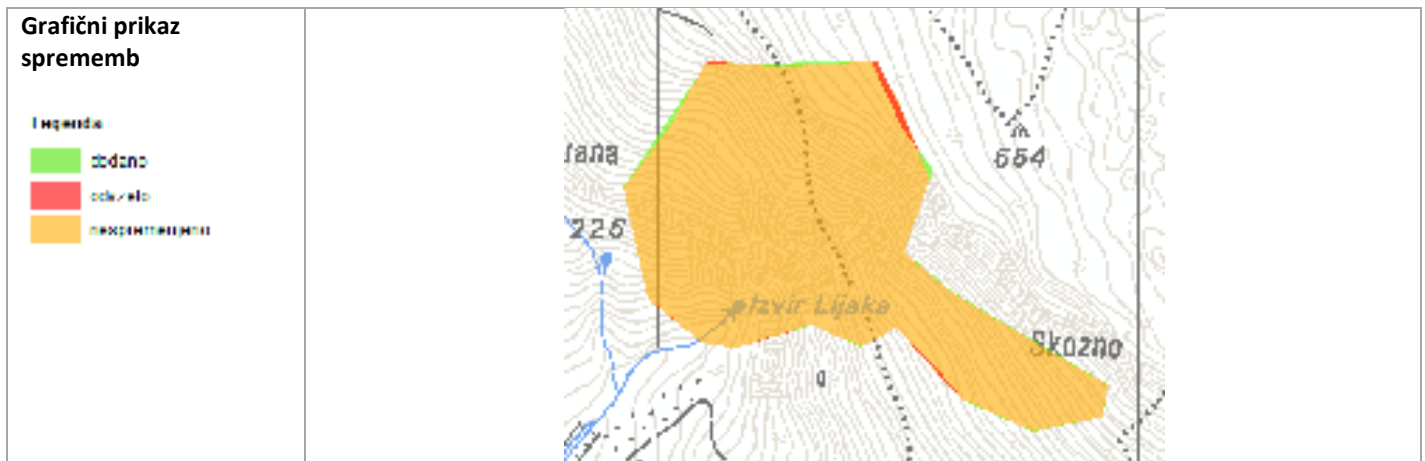
Koda in ime območja	<u>SI3000195 Dole pri Litiji</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	74,3 ha	Površina (predlog)	74,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

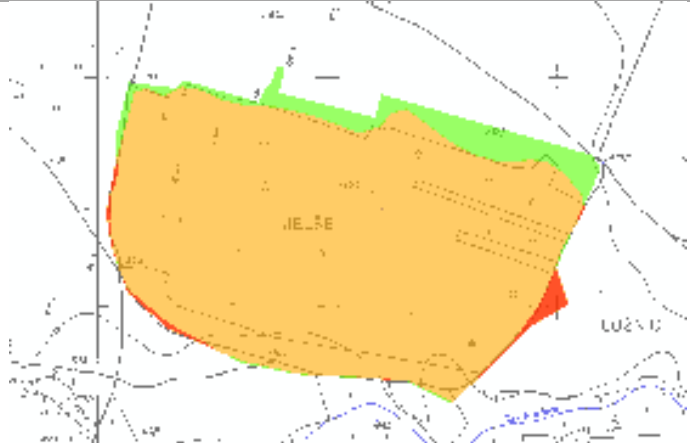
Koda in ime območja	<u>SI3000196 Brečinski stol</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta in sedem novih kvalifikacijskih habitatnih tipov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gladiolus palustris</i>. - (5130) Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih - (6170) Alpska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh - (6210) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk) - (6430) Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem - (6520) Gorski ekstenzivno gojeni travniki - (8160) Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu - (8210) Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok <p>Ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>. 		
Razlog in utemeljitev	Vrsta <i>Gladiolus palustris</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana kot nova		

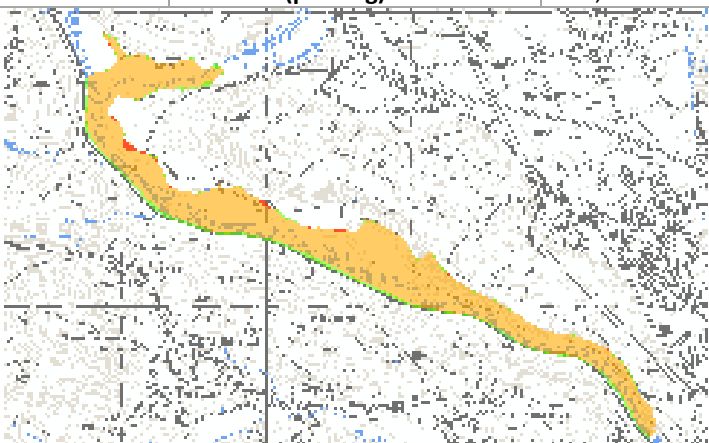
popravka SDF	kvalifikacijska vrsta na podlagi podatkov novih podatkov (ustni vir: B. Čušin, 2009).		
	Habitatni tipi 5130, 6170, 6210, 6430, 8160 in 8120 so v območje dodani na podlagi podatkov, ki so bili predstavljeni na sestanku (ustni vir : B. Čušin, 2009). Habitatni tip 6520 je v območje dodan na podlagi poznavanja terena (ustni vir: ZRSVN EO Nova Gorica, 2009).		
	Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj območje ni geografsko primerno (prevelika nadmorska višina).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Obe večji razširitvi območja (pri naselju Stanovišče in severozahodno od Stola sta bili narejeni zaradi poenotenja meje s SPA). Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1574,5 ha	Površina (predlog)	1600,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000197 Slavinski Ravnik</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF: - <i>Leptodirus hochenwarti</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrste <i>Leptodirus hochenwarti</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2007).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1191,2 ha	Površina (predlog)	1185,7 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000198 Lijak</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska: - <i>Barbus plebejus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Za vrsto <i>Barbus plebejus</i> je v območju premalo primernehabitata (premajhno območje).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	36,8 ha	Površina (predlog)	36,8 ha



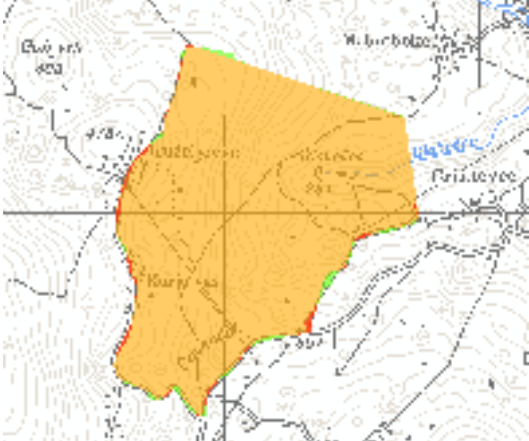
Koda in ime območja	<u>SI3000199 Dolenja vas pri Ribnici</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	12,5 ha	Površina (predlog)	13,4 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

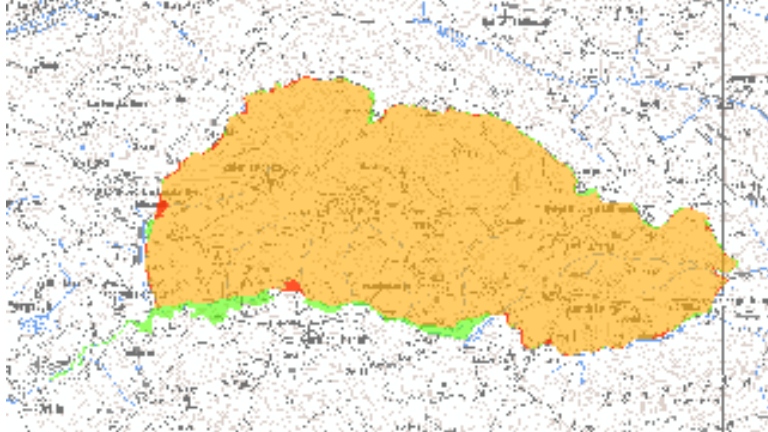
Koda in ime območja	<u>SI3000201 Nakelska Sava</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski: - (3230) Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojvcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatni tip 3230 za območje ni več kvalifikacijski, saj ni podatkov, da bi bil kdaj prisoten na območju. Popravek tehnične napake iz leta 2004.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	116,6 ha	Površina (predlog)	122,3 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000202</u> <u>Vir pri Stični</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	4,7 ha	Površina (predlog)	4,5 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000203</u> <u>Kompoljska jama - Potiskavec</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	157,2 ha	Površina (predlog)	154,7 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000204</u> <u>Globočec</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	105,9 ha	Površina (predlog)	105,6 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000205</u> <i>Kandrše - Drtiščica</i>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodan je en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion). <p>Tehnični popravek: območju je spremenjeno ime – staro ime Kandrše.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitatni tip 91L0 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD G in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Golob, 2004). Ime območja je spremenjeno zaradi njegove razširitve na Drtiščico.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območje je bilo razširjeno na vodotok Drtiščica zaradi kvalifikacijskih vrst <i>Austropotamobius torrentium</i> in <i>Eudontomyzon</i> spp.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	1328,8 ha	Površina (predlog)	1360,4 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000206</u> <i>Lubnik</i>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbastella barbastellus</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. <p>En habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (3230) Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov. <p>Tehnični popravek: območju je spremenjeno ime – staro ime Marijino brezno.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot</p>		

	<p>kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009).</p> <p>Vrsti <i>Rhinolophus hipposideros</i> so spremenjene ocene SDF zaradi vključitve cerkve sv. Florjana v Sopotnici v območje. V tej cerkvi je velika porodniška kolonija (Presetnik in sod., 2007).</p> <p>Habitatni tip 3230 za območje ni več kvalifikacijski, ker na območju ni prisoten, vključitev leta 2004 je bila tehnična napaka.</p> <p>Ime območja je spremenjeno zaradi njegove velikosti – območje zajema širše območje Lubnika in ne le Marijino brezno.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območju dodan cca. 3 km dolg odsek Selške Sore (gorvodno od območja) in del Sopotniške grape. Zaradi vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je bilo dodano širše območje cerkve sv. Florjana pri Sopotnici.</p> <p>Tehnični popravek: Zahodno od Škofje Loke je območju odvzet večji del, ki nima ustreznih habitatov kvalifikacijskih vrst / habitatnih tipov in je bil leta 2004 dodan v območje zaradi grobega izrisa meje – tehnična napaka. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	1247,6 ha	Površina (predlog)	1267,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

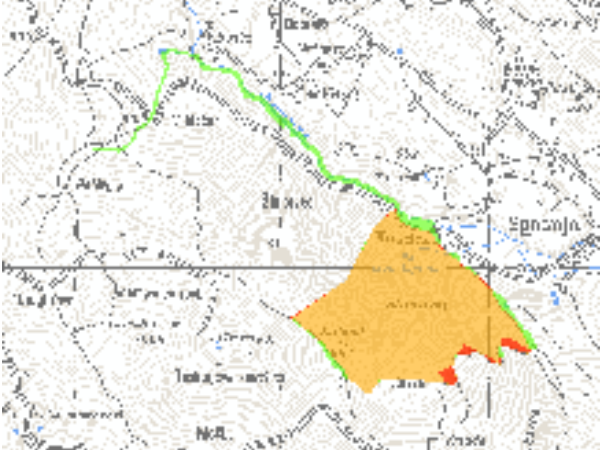
Koda in ime območja	<u>S13000207 Podpeška jama</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	86,0 ha	Površina (predlog)	87,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

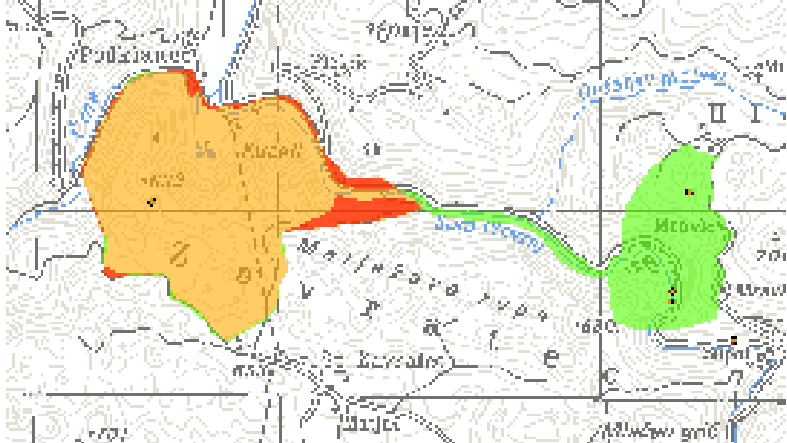
Koda in ime območja	<u>S13000208 Šimenkova jama</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. 		
Razlog in utemeljitev	Vrsti <i>Myotis emarginatus</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> imata oceno celinskega biogeografskega		

popravka SDF	seminarja IN MOD in sta kot kvalifikacijski dodani v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). V cerkvi sv. Miklavža je kotišče obeh vrst.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območje je bilo razširjeno na območje Gradišča s cerkvijo sv. Miklavža v Mekinjah nad Stično zaradi obeh novih kvalifikacijskih vrst.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	44,0 ha	Površina (predlog)	82,5 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000209</u> Jama pod Smogodnico		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	40,8 ha	Površina (predlog)	41,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000210</u> Častiljiva luknja		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. <p>Tehnični popravek: Spremenjeno je ime območja – staro ime Lastiljiva luknja.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Ime območja je spremenjeno zaradi tehnične napake iz leta 2004, kjer je bil č zamenjan z l.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na vodotok Grabnarica.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	52,5 ha	Površina (predlog)	57,9 ha

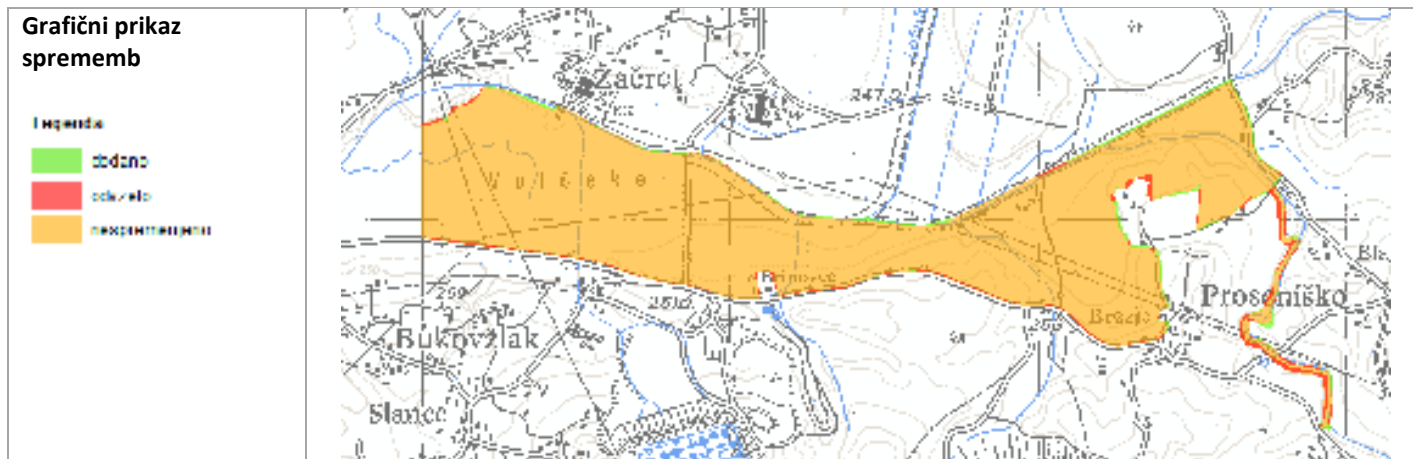
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno izbrisano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000211 Jama na Pucovem kuclu</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). Jami Mravljetovo brezno in Matjaževe kamre sta veliki zimski zatočišči za to vrsto, zato je območje razširjeno.</p>	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na vodotok Sora, zaradi vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> pa na širši območji jam Mravljetovo brezno in Matjaževe kamre.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>	
Površina 2004	46,6 ha	<p>Površina (predlog)</p> <p>60,9 ha</p>
Grafični prikaz sprememb		

Koda in ime območja	<u>SI3000212 Slovenska Istra</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je pet novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cerambyx cerdo</i>, - <i>Cordulegaster heros</i>, - <i>Euphrasia marchesettii</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Rana latastei</i>. <p>Dvema vrstama in dvema habitatnima tipoma so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Triturus carnifex</i>, - (7220) Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion), - (9340) Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>. 	

	<p>Dve vrsti in en habitatni tip za območje niso več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Erannis ankeraria</i>, - <i>Vertigo angustior</i>, - (8210) Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok. <p>Tehnični popravek: Izbriše se en zapis za vrsto <i>Austropotamobius pallipes</i>.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Cerambyx cerdo</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2008). Na območju živi ena največjih populacij v Sloveniji.</p> <p>Vrsta <i>Cordulegaster heros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in sod., 2010).</p> <p>Vrsta <i>Euphrasia marchesettii</i> je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi literaturnih podatkov (Wraber, 2006).</p> <p>Vrsta <i>Lucanus cervus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Rana latastei</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov Katje Pobiljšaj (elektronska pošta: Katja Pobiljšaj, 2012).</p> <p>Vrstama <i>Bombina variegata</i> in <i>Triturus carnifex</i> so spremenjene ocene na podlagi novih terenskih spoznanj (ustni vir: K. Pobiljšaj, 2006).</p> <p>Habitatnima tipoma 7220 in 9340 so ocene SDF spremenjene na podlagi podatkov iz kartiranja habitatnih tipov (Kaligarič in sod., 2007).</p> <p>Za vrsti <i>Erannis ankeraria</i> in <i>Vertigo angustior</i> ne obstajajo podatki o prisotnosti na območju niti ni bilo območje za te vrste opredeljeno v strokovnih izhodiščih. Vključitev teh vrst kot kvalifikacijskih v območje leta 2004 je bila tehnična napaka, zato vrste niso več kvalifikacijske.</p> <p>Habitatni tip 8210 s kartiranjem (Kaligarič in sod., 2007) ni bil potrjen, zato ni več kvalifikacijski za območje.</p> <p>Zapis za vrsto <i>Austropotamobius pallipes</i> se izbriše, ker je podvojen – tehnična napaka.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Cordulegaster heros</i> in kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius pallipes</i> je območje razširjeno na širše območje pritokov Vanganelskega jezera.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	5138,5 ha	Površina (predlog)	5252,5 ha
Grafični prikaz sprememb			

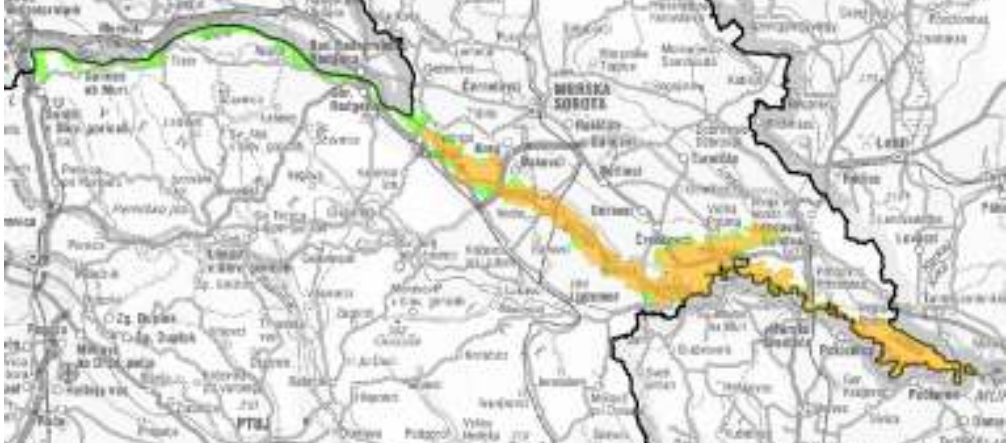
Koda in ime območja	SI3000213 Volčke		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Unio crassus</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Unio crassus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Slapnik, 2009).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	106,3 ha	Površina (predlog)	105,0 ha



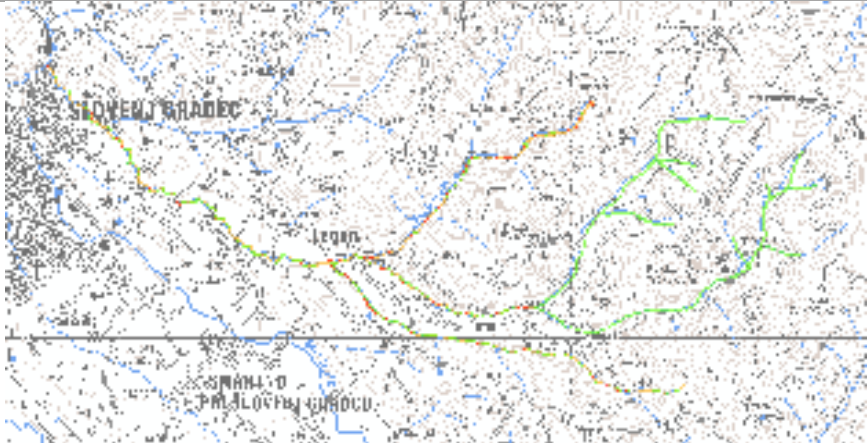
<p>Koda in ime območja</p> <p>Popravek SDF</p>	<p><u>SI3000214 Ličenca pri Poljčanah</u></p> <p>Vsebinski popravek: dodanih je šest novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Cordulegaster heros</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Lycaena dispar</i>, - <i>Unio crassus</i>. 		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Trčak in sod., 2007) in drugih novih podatkov (ustni vir: Pobošaj, 2012).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cordulegaster heros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in sod., 2010).</p> <p>Vrsta <i>Lucanus cervus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Lycaena dispar</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004). Za vrsto so na tem območju pomembni mezofilni mokrotni travniki, oligotrofni mokrotni travniki z modro stožko in srednjeevropski do evtrofni nižinski travniki.</p> <p>Vrsta <i>Unio crassus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Slapnik, 2009).</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	<p>2721,1 ha</p>	<p>Površina (predlog)</p>	<p>2730,3 ha</p>
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

<p>Koda in ime območja</p> <p>Popravek SDF</p>	<p><u>SI3000215 Mura</u></p> <p>Vsebinski popravek: dodanih je štirinajst novih kvalifikacijskih vrst in en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, 		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Castor fiber</i>, - <i>Cordulegaster heros</i>, - <i>Cucujus cinnaberinus</i>, - <i>Eudontomyzon spp.</i>, - <i>Euphydryas aurinia</i>, - <i>Gobio kessleri</i>, - <i>Gobio uranoscopus</i>, - <i>Graphoderus bilineatus</i>, - <i>Myotis myotis</i>, - <i>Triturus dobrogicus</i> - <i>Zingel streber</i>, - <i>Zingel zingel</i>, - (91F0) 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>Ulmion minoris</i>). <p>Štirim vrstam in enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anisus vorticulus</i>, - <i>Cerambyx cerdo</i>, - <i>Gobio albipinnatus</i>, - <i>Pelecus cultratus</i>, - (91E0) Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)).
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austroptamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobljšaj. Vrsta je bila najdena v lužah v gozdu in mrtvicah v poplavnem pasu reke Mure.</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Castor fiber</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov Zavoda RS za varstvo narave o širitvi vrste. V južnem delu območja Mura so opazili sledi prisotnosti bobra - bobrišče v Murski šumi.</p> <p>Vrsta <i>Cordulegaster heros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Kotarac in sod., 2003). Potrjen je razvoj vrste v pritokih Mure pri Ceršaku in v Robičevih gozdovih.</p> <p>Vrsta <i>Cucujus cinnaberinus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2009). Pomembni so ohranjeni poplavni logi, jelševje, topolovje in vrbovje ob Muri. Populacija ni izolirana, saj se sporadično pojavlja ob celotnem toku Mure (tudi Zgornja Mura - Robičevi gozdovi, Radenci, Spodnja Mura - Petišovci, Murska šuma). V celoti gledano je glede na raziskanost indeks razširjenosti večji kot v ostalih območjih pojavljanja, kot tudi relativna gostota populacije, upošteva zgornjo in spodnjo Muro kot enoten SCI.</p> <p><i>Eudontomyzon spp.</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011). Območje je bistveno za ohranjanje vrste.</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas aurinia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Gobio kessleri</i> je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Gobio uranoscopus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Graphoderus bilineatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007). Kotišče je v cerkvi Marijinega vznebovzjetja v Apačah.</p> <p>Vrsta <i>Triturus dobrogicus</i> je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi novih podatkov (ustni</p>

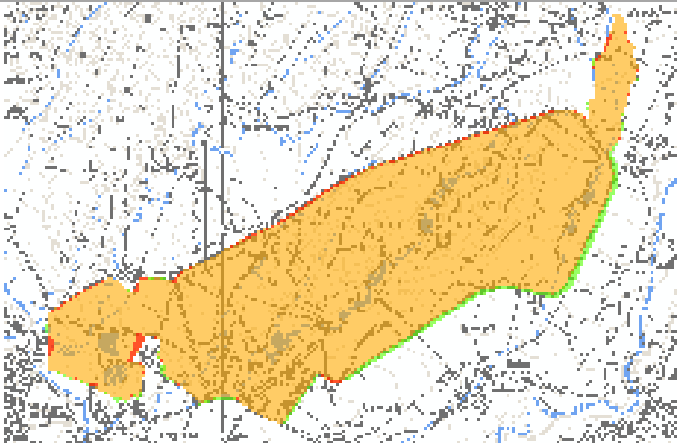
	<p>vir: Pobošaj, 2012).</p> <p>Vrsta <i>Zingel streber</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Zingel zingel</i> je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011).</p> <p>Habitatni tip 91F0 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR. Habitatni tip je bil kartiran na manjših površinah ob Muri (ustni vir: A. Čarni, 2007).</p> <p>Vrsti <i>Anisus vorticulus</i> so bile spremenjene ocene SDF: spremenjena je ocena velikosti populacije iz C v B zaradi spremembe velikost območja in površine ustreznega habitata (Slapnik, 2003).</p> <p>Vrsti <i>Cerambyx cerdo</i> so bile spremenjene ocene SDF: popravek ocene velikosti populacije iz B v C glede na razpoložljive podatke vrste znotraj območja in izoliranost populacije v A. Vrsta je bila najdena le na obrobju Murske šume.</p> <p>Vrsti <i>Gobio albiginnatus</i> so bile spremenjene ocene SDF: sprememba velikosti populacije glede na delež razširjenosti vrste iz C v B zaradi razširitve območja na zgornji toka Mure. Območje je bistveno za ohranjanje vrste (Bertok in sod., 2003).</p> <p>Vrsti <i>Pelecus cultratus</i> so bile spremenjene ocene SDF: ocena velikosti populacije je popravljena s C na A, saj so tu edine znane populacije v Sloveniji.</p> <p>Habitatnemu tipu 91E0 so spremenjene ocene SDF, saj je območje razširjeno in vključuje zgornji tok reke Mure do meje.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Območje je razširjeno na zgornji tok Mure zaradi zahtev po širitvi na celinskem biogeografskem seminarju za več vrst ter zaradi nekaterih novih kvalifikacijskih vrst: <i>Anisus vorticulus</i>, <i>Austropotamobius torrentium</i>, <i>Cordulegaster heros</i>, <i>Cucujus cinnaberinus</i>, <i>Eudontomyzon</i> spp., <i>Gobio albiginnatus</i>, <i>Myotis myotis</i>, <i>Pelecus cultratus</i>, <i>Zingel streber</i>, <i>Zingel zingel</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Večje razširitve obstoječega območja so posledica uskladitve mej SCI z SPA. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	8244,1 ha	Površina (predlog)	10296,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000216</u> <i>Barbarski potok s pritoki</i>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na vodotoka Reka in Porodnica.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	19,3 ha	Površina (predlog)	35,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno izbrisano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000217</u> <u>Dravinja pri Poličanah</u>
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000306 Dravinja s pritoki.</p> <p>V novo območje ni prenesen en kvalifikacijski habitatni tip, ki se izbriše:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6110) Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyso-Sedion albi</i>)
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.</p> <p>Habitatni tip 6220 za območje ni več kvalifikacijski, ker na območju ni prisoten.</p>
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000306 Dravinja s pritoki.

Koda in ime območja	<u>SI3000219</u> <u>Grad Brdo - Preddvor</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p>	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.	
Površina 2004	579,8 ha	Površina (predlog) 582,2 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno izbrisano 	
---	--

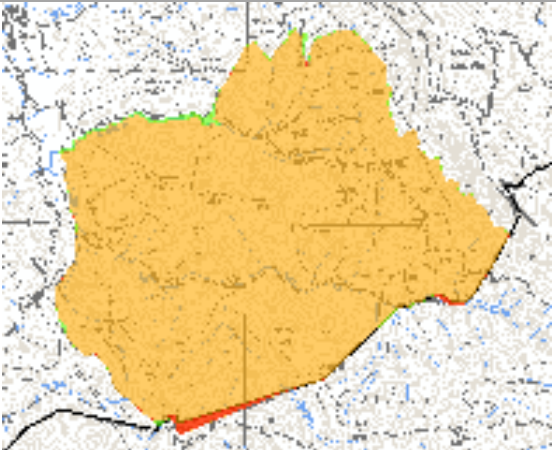
Koda in ime območja	<u>SI3000220</u> <u>Drava</u>
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je deset novih kvalifikacijskih vrst in dva nova kvalifikacijska habitatna tipa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Castor fiber</i>, - <i>Cobitis taenia</i>, - <i>Cucujus cinnaberinus</i>, - <i>Gobio albipinnatus</i>, - <i>Gobio uranoscopus</i>, - <i>Rhodeus sericeus amarus</i>,

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Triturus carnifex</i>, - <i>Umbra krameri</i>, - <i>Zingel streber</i>, - (6430) Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem, - (91F0) 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>Ulmion minoris</i>). <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Carabus variolosus</i>. 		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobiljšaj.</p> <p>Vrsta <i>Castor fiber</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov Zavoda RS za varstvo narave o širitvi vrste.</p> <p>Vrsta <i>Cobitis taenia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in Šalamun, 2006).</p> <p>Vrsta <i>Cucujus cinnaberinus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Gobio albipinnatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in Šalamun, 2006).</p> <p>Vrsta je bila v Dravi najdena na širšem območju Borla v večjem številu.</p> <p>Vrsta <i>Gobio uranoscopus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in Šalamun, 2006).</p> <p>Osrednje območje vrste je reka Drava od Maribora do Središča ob Dravi s celotim poplavnim območjem. Vključeni sta obe akumulacijski jezeri.</p> <p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobiljšaj. Vrsta je bila najdena v poplavnem pasu reke Drave in v mrtvicah.</p> <p>Vrsta <i>Umbra krameri</i> je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in Šalamun, 2006).</p> <p>Vrsta <i>Zingel streber</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in Šalamun, 2006). Vrsta je prisotna tudi v Dravi v Avstriji in dolvodno na Madžarskem. Za osrednje območje sta določena odsek od Dogoš do Orešja ter odsek od izliva Dravinje do Zavrča.</p> <p>Habitatni tip 6430 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov, ki jih je posredoval Andrej Seliškar (ustni vir: A. Seliškar, 2006).</p> <p>Habitatni tip 91F0 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov kartiranja habitatnih tipov (Kaligarič in sod., 2006).</p> <p>Vrsti <i>Carabus variolosus</i> so bile spremenjene ocene SDF iz D v CCBC na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Območje je razširjeno na izlivni del Dravinje zaradi nekaterih kvalifikacijskih vrst rib.</p> <p>Tehnični popravek: Na vzhodu je bil izrezan večji kompleks njiv (po starejših DOF-ih so bile intenzivne kmetijske površine tam že leta 2004). Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	<p>3622,7 ha</p>	<p>Površina (predlog)</p>	<p>3696,5 ha</p>



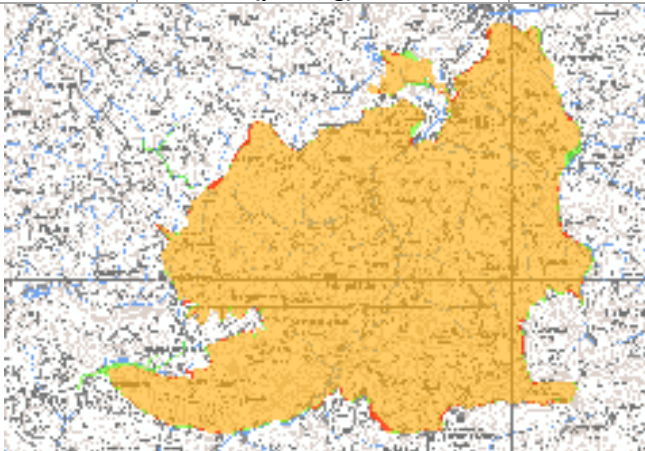
<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000221 Goričko</u></p>
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodanih je sedem novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Cobitis taenia</i>, - <i>Cucujus cinnaberinus</i>, - <i>Myotis bechsteini</i>, - <i>Osmoderma eremita</i>, - <i>Vertigo angustior</i>. <p>Štirim vrstam so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Lycaena dispar</i>, - <i>Maculinea teleius</i>, - <i>Triturus carnifex</i>. <p>Ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Euphydryas maturna</i>.
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cobitis taenia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in Šalamun, 2006b).</p> <p>Vrsta <i>Cucujus cinnaberinus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Myotis bechsteini</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Kryštufek in sod., 2003).</p> <p>Vrsta <i>Osmoderma eremita</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2008).</p> <p>Vrsta <i>Vertigo angustior</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vaupotič, 2006).</p> <p>Vrsti <i>Lucanus cervus</i> so bile spremenjene ocene SDF: ocena ohranjenosti populacije je spremenjena iz B v C na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsti <i>Lycaena dispar</i> so bile spremenjene ocene SDF: oceni ohranjenosti populacije in globalna ocena iz C v B na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Maculinea teleius</i> so bile spremenjene ocene SDF: globalna ocena je spremenjena iz C v B na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Triturus carnifex</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi novih terenskih podatkov (ustni vir: K. Pobjčaj, 2006).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj že več kot 15 let ni nobenega</p>


	podatka. Vključitev vrste kot kvalifikacijske v območje leta 2004 je bila tehnična napaka (ustni vir: R. Verovnik, 2009).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	44823,0 ha	Površina (predlog)	44823,7 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000222</u> Zabiče		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	806,2 ha	Površina (predlog)	804,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000223</u> Reka		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: štirim vrstam so spremenjene ocene SDF: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbus plebejus</i>, - <i>Miniopterus schreibersi</i>, - <i>Myotis capaccinii</i>, - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>. <p>Ena vrsta za območje ni več kvalifikacijsk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsti <i>Barbus plebejus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003) in zaradi razširitve območja. Vrstam <i>Miniopterus schreibersi</i> , <i>Myotis capaccinii</i> in <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2011). Vrsta <i>Triturus carnifex</i> za območje ni več kvalifikacijsk, saj območje geografsko ni primerno in je bila njena vključitev v območje leta 2004 tehnična napaka.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Območje je v okolici Ilirske Bistrice razširjeno zaradi novih podatkov o razširjenosti vrste <i>Maculinea teleius</i> . Območje je podaljšano do ponora Reke v Škocjanskih jamah.		

	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	273,1 ha	Površina (predlog)	441,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

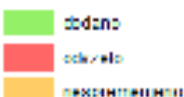
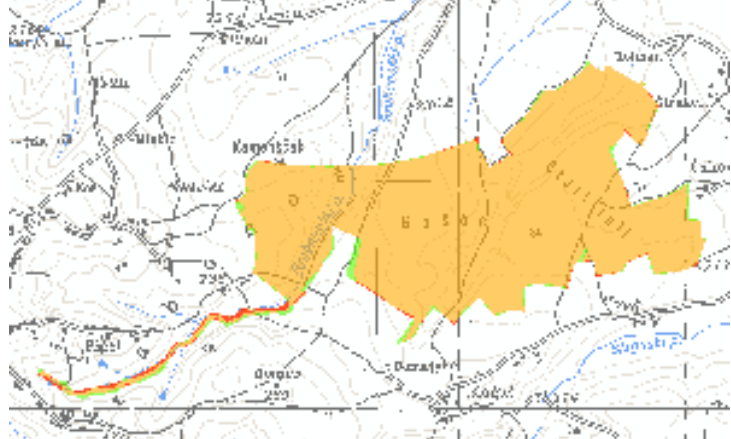
Koda in ime območja	<u>SI3000224 Huda luknja</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Liparis loeselii</i>. <p>Enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN CD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). Vrsta tu redno prezimuje.</p> <p>Vrsta <i>Liparis loeselii</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Jakopič in sod., 2007).</p> <p>Habitatnemu tipu 6410 so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz kartiranja (Jakopič in sod., 2007).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na del vodotoka Lepena ter na povirni del vodotoka Ponikva. Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno pri Srednjem Doliču, tako da je vanj vključena cerkev sv. Florjana.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	3014,8 ha	Površina (predlog)	3018,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000225 Dolina Branice</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Triturus carnifex</i>, <p>Šestim vrstam in dvema habitatnima tipoma so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbus plebejus</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Cerambyx cerdo</i>, - <i>Morimus funereus</i>, - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>, - (5130) Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih, - (6110) Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyso-Sedion albi</i>). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobiljšaj.</p> <p>Vrsti <i>Barbus plebejus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003).</p> <p>Vrstam <i>Carabus variolosus</i>, <i>Cerambyx cerdo</i> in <i>Morimus funereus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrstama <i>Myotis emarginatus</i> in <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Habitatnima tipoma 5130 in 6110 so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov, ki so bili posredovani na usklajevalnem sestanku 21.12.2009. Pri obeh habitatnih tipih je bila ocena prisotnosti spremenjena iz D v A oz. B.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Pri Podragi je območje razširjeno zaradi vključitve habitata vrste <i>Rana latastei</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Razširitev južno od naselja Spodnja Branica je narejena zaradi spremembe meje med območjema Dolina Branice in Kras, kjer se je del območja Kras prenesel v območje Dolina Branice. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	6271,6 ha	Površina (predlog)	6314,6 ha
Grafični prikaz sprememb			
Koda in ime območja	<u>SI3000226 Dolina Vipave</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je šest novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Cordulegaster heros</i>, - <i>Emys orbicularis</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Triturus carnifex</i>. <p>Sedem vrstam in enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Alburnus albidus</i>, - <i>Barbus plebejus</i>, - <i>Coenagrion ornatum</i>, - <i>Lutra lutra</i>, - <i>Lycaena dispar</i>, 		

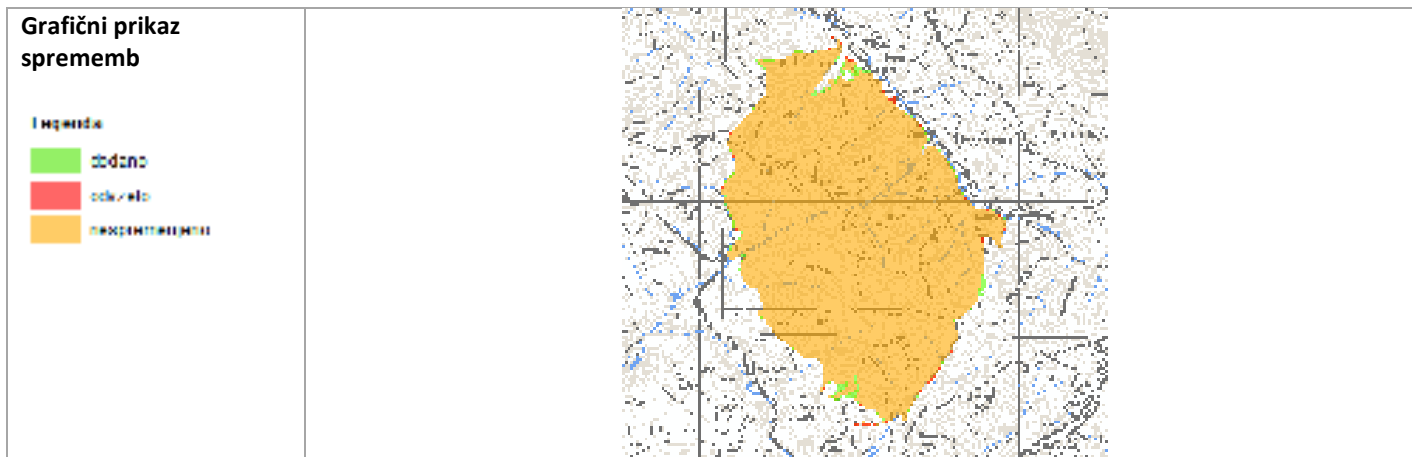
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Maculinea teleius</i>, - <i>Rana latastei</i>, - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion) <p>Dve vrsti za območje nista več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhinolophus euryale</i>, - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>. 				
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsti <i>Bombina variegata</i> in <i>Triturus carnifex</i> imata oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in sta dodani v območje na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobljšaj.</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cordulegaster heros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in sod., 2010). Potrjen je razvoj vrste v gozdu Panovec, v potoku Lemovšček in pritoku potoka Lijak ter potoku Glinek. Novi podatki 2010 potrjujejo, da je to eno najboljših območij v Sloveniji.</p> <p>Vrsta <i>Emys orbicularis</i> je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov iz okolice Ajševice in Renč. Domačini iz okolice Ajševice navajajo, da pogosto videvajo to vrsto želve (ustni vir: V. Cafuta, K. Bajc).</p> <p>Vrsta <i>Lucanus cervus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsti <i>Alburnus albidus</i> je spremenjena ocena SDF – velikost populacije iz C v A, ker je to edino območje za vrsto.</p> <p>Vrsti <i>Barbus plebejus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003).</p> <p>Vrsti <i>Coenagrion ornatum</i> so bile spremenjene ocene SDF zaradi razširitve območja, ki zdaj vključuje tudi zahodno Vipavsko dolino, kjer je vrsta najdena v kanalih v okolici Šempasa. To so najbolj zahodne znane populacije v Sloveniji (Kotarac in sod., 2003).</p> <p>Vrsti <i>Lutra lutra</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov, da se vidra na italjanski strani naseljuje v Sočo in se zato predvideva, da se bo populacija okrepila tudi v tem območju (ustni vir: K. Bajc, 2012).</p> <p>Vrsti <i>Lycaena dispar</i> so bile spremenjene ocene SDF zaradi razširitve območja na zahodno Vipavsko dolino, kjer so po podatkih strokovnih izhodišč evidentirane populacije te vrste (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Maculinea teleius</i> so bile spremenjene ocene SDF zaradi razširitve območja na zahodno Vipavsko dolino, kjer so po podatkih strokovnih izhodišč evidentirane populacije te vrste (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Rana latastei</i> so bile spremenjene ocene SDF zaradi razširitve območja na zahodno Vipavsko dolino, kjer je po podatkih strokovnih izhodišč več kot 85% slovenske populacije populacije te vrste (Pobljšaj in Lešnik, 2005).</p> <p>Habitatnemu tipu 91L0 so bile spremenjene ocene SDF zaradi razširitve območja na gozd Panovec.</p> <p>Vrsti <i>Rhinolophus euryale</i> in <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> za območje nista več kvalifikacijski zaradi popravka meje. Veliki Hubelj in Pajkova mreža (habitata obeh vrst) sta bila prenesena v območje SI3000255 Trnovski gozd – Nanos.</p>				
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Območje je bilo močno razširjeno zaradi več kvalifikacijskih vrst (novih in obstoječih) in habitatnega tipa (glej utemeljitve sprememb SDF).</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>				
<p>Površina 2004</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">1464,4 ha</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Površina (predlog)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5170,5 ha</td> </tr> </table>	1464,4 ha	Površina (predlog)		5170,5 ha
1464,4 ha	Površina (predlog)				
	5170,5 ha				

Grafični prikaz sprememb Legenda 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000227</u> Krka
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000338 Krka s pritoki.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000338 Krka s pritoki.

Koda in ime območja	<u>SI3000228</u> Grabonoš		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: eni vrsti je spremenjena ocena SDF: - <i>Gobio albipinnatus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsti <i>Gobio albipinnatus</i> je spremenjena globalna ocena območja SDF iz A v C na podlagi novih spoznanj o razširjenosti vrste.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	124,2 ha	Površina (predlog)	124,9 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			

Koda in ime območja	<u>SI3000229</u> Vrhe nad Rašo		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: trem vrstam je spremenjena ocena SDF: - <i>Carabus variolosus</i> , - <i>Lucanus cervus</i> , - <i>Morimus funereus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrstam <i>Carabus variolosus</i> , <i>Lucanus cervus</i> in <i>Morimus funereus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	568,8 ha	Površina (predlog)	571,9 ha




Koda in ime območja	<u>SI3000230 Idrija s pritoki</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Primula carniolica</i>. <p>Dvema vrstama so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbus plebejus</i>, - <i>Lutra lutra</i>. <p>Ena vrsta in en habitatni tip za območje vista več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cypripedium calceolus</i>, - (8310) Jame, ki niso odprte za javnost. <p>Razširjeno območje SI3000230 v celoti povzema vsebino območij SI3000065 Gorska grapa in SI3000066 Huda grapa, ki sta geografsko priključeni temu območju.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Primula carniolica</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja Sci Res in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (ustni vir: I. Dakskobler, 2009).</p> <p>Vrsti <i>Barbus plebejus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003).</p> <p>Vrsti <i>Lutra lutra</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov, da se vidra na italjanski strani naseljuje v Sočo in se zato predvideva, da se bo populacija okrepila tudi v tem območju (ustni vir: K. Bajc, 2012).</p> <p>Vrsta <i>Cypripedium calceolus</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj vrste ni na tem območju, ampak v območju SI3000255 Trnovski gozd – Nanos. Vključitev leta 2004 je bila tehnična napaka.</p> <p>Habitatni tip 8310 za območje ni več kvalifikacijski, saj na območju ni jam. Vključitev leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na več pritokov Idrijce: Bača, Koritnica z Gorsko in Hudo grapo, Kozjek, Utrška grapa, Dabršček, Poličanka, Žibernik, Sevnica, Jesenica, Otuška in nekatere manjše brezimne vodotoki. Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Primula carniolica</i> je območje razširjeno na več delih zahodno od Dolenje Trebuše in nad zaselkom Police.</p> <p>Tehnični popravek: Območju sta priključeni območji SI3000065 Gorska grapa in SI3000066 Huda grapa. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	263,1 ha	Površina (predlog)	404,8 ha

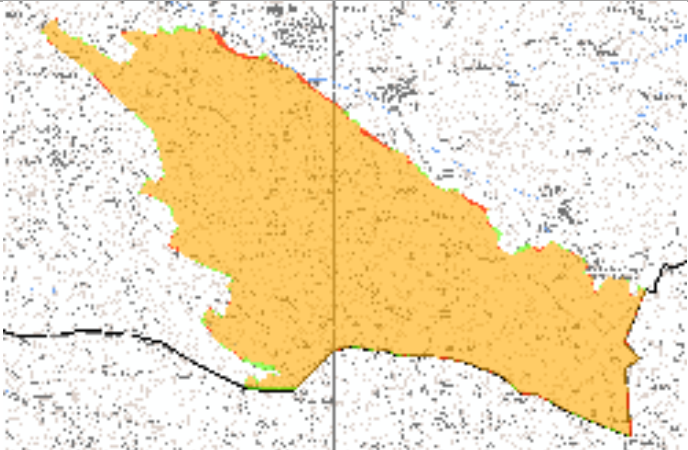


Koda in ime območja	<u>SI3000231 Javorniki - Snežnik</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste in en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cerambyx cerdo</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - <i>Triturus carnifex</i>, - (4060) Alpske in borealne resave. <p>Štirim vrstam in dvem habitatnim tipom so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Leptodirus hochenwarti</i>, - <i>Morimus funereus</i>, - <i>Rosalia alpina</i>, - (5130) Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih, - (6430) Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Cerambyx cerdo</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobljšaj.</p> <p>Habitatni tip 4060 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je na območje dodan zaradi enakomerne razporejenosti po biogeografski regiji. Na območju je prisoten na manjših območjih.</p> <p>Vrsti <i>Barbastella barbastellus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Kryštufek in sod., 2003).</p> <p>Vrstam <i>Leptodirus hochenwarti</i>, <i>Morimus funereus</i> in <i>Rosalia alpina</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Habitatnima tipoma 5130 in 6430 so spremenjene ocene SDF na podlagi novih spoznanj o prisotnosti.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Zaradi zapolnitve vrzeli je območje razširjeno pri Lupovi dragi. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	43821,5 ha	Površina (predlog)	43991,9 ha



<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000232 Notranjski trikotnik</u></p>
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodanih je pet novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Drepanocladus vernicosus</i>, - <i>Myotis bechsteini</i>, - <i>Myotis myotis</i>. <p>Šestim vrstam so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anisus vorticulus</i>, - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Leptodirus hochenwarti</i>, - <i>Lutra lutra</i>, - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Triturus carnifex</i>. <p>En habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (7140) Prehodna barja.
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD, oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MIN / IN MOD. V območje je kot kvalifikacijska dodana na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobljšaj.</p> <p>Vrsta <i>Drepanocladus vernicosus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN, oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MAJOR. V območje je kot kvalifikacijska dodana na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Martinčič, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Myotis bechsteini</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN. V območje je kot kvalifikacijska dodana na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsti <i>Anisus vorticulus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Slapnik, 2003).</p> <p>Vrsti <i>Barbastella barbastellus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Kryštufek in sod., 2003).</p> <p>Vrsti <i>Leptodirus hochenwarti</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007).</p> <p>Vrsti <i>Lutra lutra</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov (ustni vir), da se vrsta redno pojavlja ob potoku Lipsenjščica.</p> <p>Vrsti <i>Myotis emarginatus</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Kryštufek in sod., 2003).</p> <p>Vrsti <i>Triturus carnifex</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobljšaj.</p>

	Habitatni tip 7140 za območje ni več kvalifikacijski, ker je v minimalnem obsegu evidentiran le na območju Dujice.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na vodotok Osojca.</p> <p>Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno na vhodni del Postonjske jame.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	15201,7 ha	Površina (predlog)	15242,6 ha
Grafični prikaz sprememb			


Koda in ime območja	<u>SI300233</u> Matarsko podolje		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Leptodirus hochenwarti</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsti <i>Leptodirus hochenwarti</i> so bile spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na vodotok Osojca.</p> <p>Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno na vhodni del Postonjske jame.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	2311,1 ha	Površina (predlog)	2307,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI300234</u> Vrbina		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodane so štiri nove kvalifikacijske vrste:		

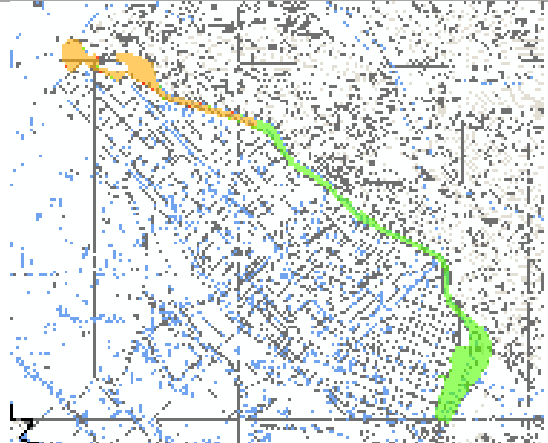
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Cucujus cinnaberinus</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Osmoderma eremita</i>, - <i>Vertigo angustior</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Cucujus cinnaberinus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in Kapla, 2008).</p> <p>Vrsta <i>Lucanus cervus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Osmoderma eremita</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR / Sci Res in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in Kapla, 2008).</p> <p>Vrsta <i>Vertigo angustior</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Slapnik in Valentinčič, 2008).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi novih kvalifikacijskih vrst je območje razširjeno na levi breg Save.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	144,9 ha	Površina (predlog)	634,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000235 Olševa - borovja</u>
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v tri nova območja SI3000383 Jamnikova in Strevčeva peč, SI3000384 Huda peč, SI3000385 Robnik.</p> <p>Ena vrsta ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vsebinska obstoječega območja se je razdelila v tri nova območja.</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ni več kvalifikacijska v nobenem od novih območij, saj le-ta geografsko niso ustrezna (prevelika nadmorska višina).</p>
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: območje je je razdeljeno v tri nova območja SI3000383 Jamnikova in Strevčeva peč, SI3000384 Huda peč, SI3000385 Robnik.</p>

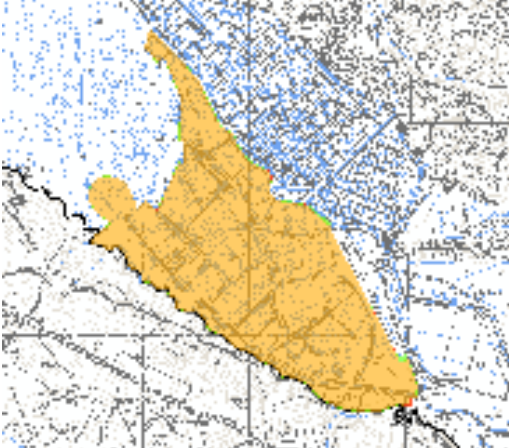
Koda in ime območja	<u>SI3000236 Kobariško blato</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Vertigo angustior</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Vertigo angustior</i> je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Slapnik, 2009; Slapnik, 2011).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Vertigo angustior</i> je območje razširjeno na zahod.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	58,8 ha	Površina (predlog)	64,3 ha

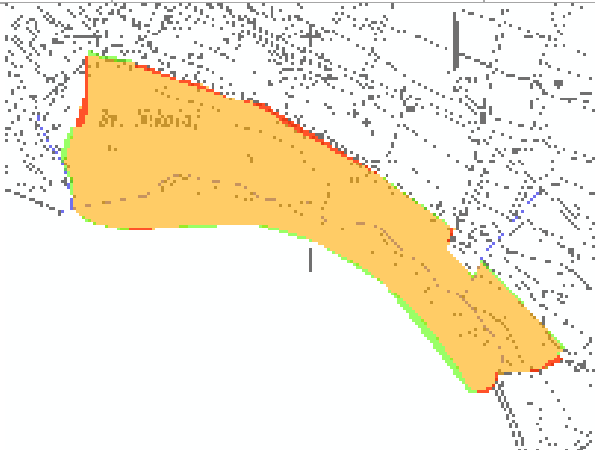
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno razširjeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000239 Kanal Sv. Jerneja</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF: - <i>Emys orbicularis</i>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrste <i>Emys orbicularis</i> so spremenjene ocene SDF zaradi razširitve območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Območje je razširjeno na jugovzhod zaradi vrste <i>Emys orbicularis</i> . Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	11,6 ha	Površina (predlog)	32,6 ha

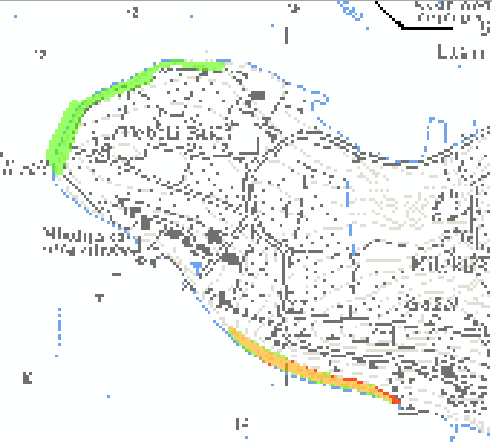
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno razširjeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000240 Sečoveljske soline in estuarij Dragonje</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: - <i>Eriogaster catax</i>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Eriogaster catax</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Gomboc in Torkar, 2010).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	415,8 ha	Površina (predlog)	417,5 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000241 Ankaran - Sv. Nikolaj</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	7,2 ha	Površina (predlog)	7,3 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

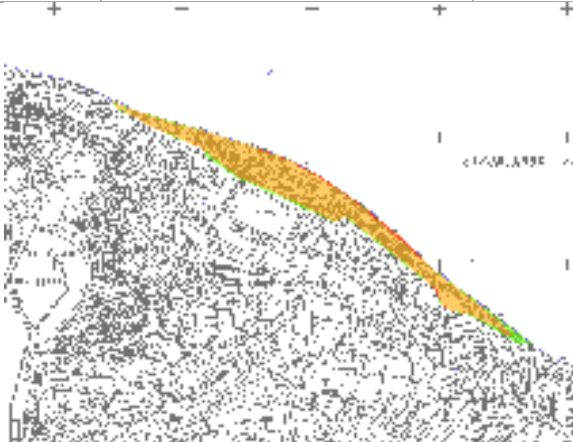
Koda in ime območja	<u>SI3000243 Debeli Rtič</u>		
<p>Popravek SDF</p> <p>Vsebinski popravek: dodan je en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (1110) Peščena obrežja, stalno prekrita s tanko plastjo morske vode. <p>Enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (1210) Združbe enoletnic na obalnem drobirju. <p>Tehnični popravek: spremenjeno ime območja – staro ime Debeli Rtič - klif</p>			
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p> <p>Habitatni tip 1110 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi novih podatkov (ustni vir: L. Lipej, 2006).</p> <p>Habitatnemu tipu 1210 je spremenjena ocena SDF zaradi novih vedenj o razširjenosti tega habitatnega tipa ter zaradi razširitve območja.</p> <p>Zaradi razširitve območja staro ime ni bilo več primerno.</p>			
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p> <p>Vsebinski popravek: Območju je dodan skrajni zahodni del Debelega Rtiča zaradi novih spoznanj o pojavljanju kvalifikacijskih habitatnih tipov.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>			
Površina 2004	2,0 ha	Površina (predlog)	5,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Sedeno Odpravljeno Predlog 	
--	---

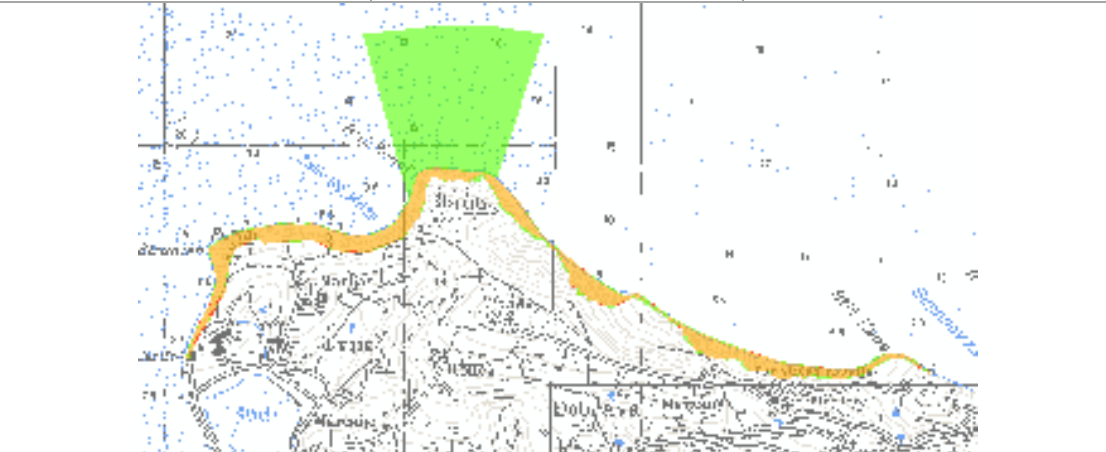
Koda in ime območja	<u>SI3000245</u> <i>Med Strunjanom in Pacuqom - klif</i>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000307 Med Strunjanom in Fieso.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000307 Med Strunjanom in Fieso.

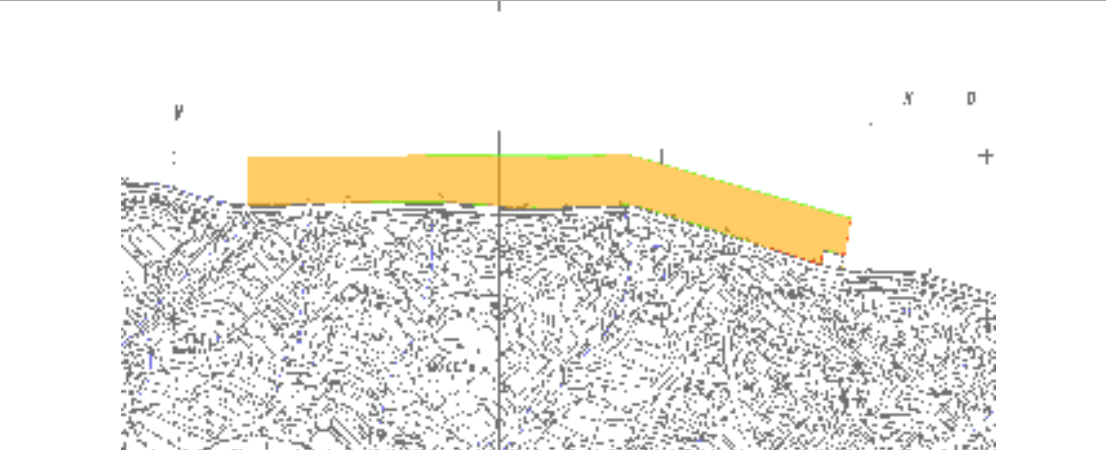
Koda in ime območja	<u>SI3000246</u> <i>Med Pacuqom in Fieso - klif</i>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000307 Med Strunjanom in Fieso.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000307 Med Strunjanom in Fieso.

Koda in ime območja	<u>SI3000247</u> <i>Piranski klif</i>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF: - (1210) Združbe enoletnic na obalnem drobirju.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatnemu tipu 1210 je spremenjena ocena SDF zaradi novih vedenj o razširjenosti tega habitatnega tipa ter zaradi razširitve območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	3,5 ha	Površina (predlog)	3,6 ha

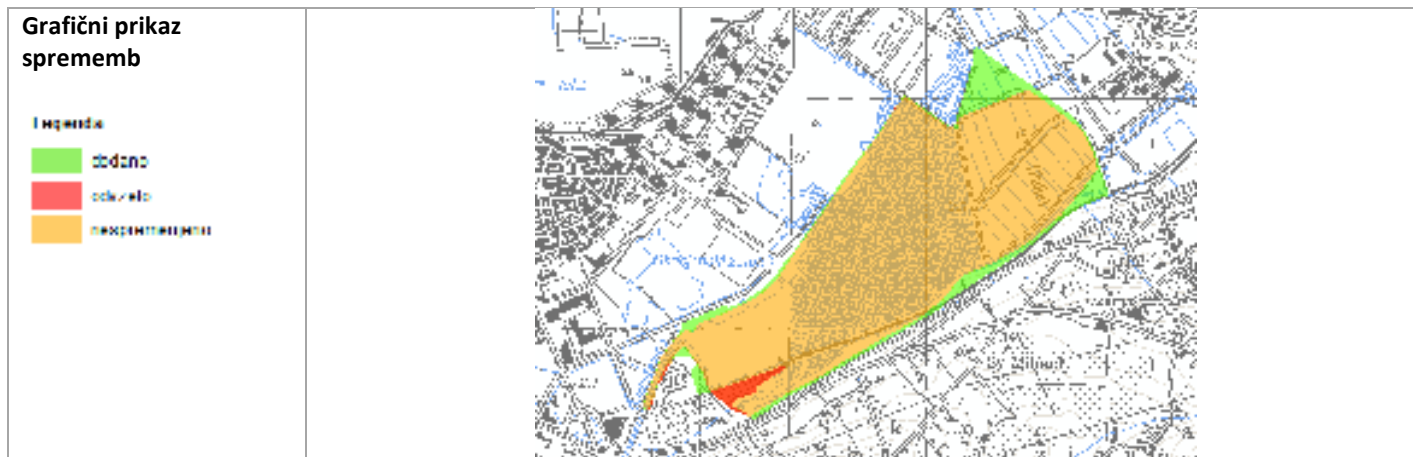
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Sedeno Odpravljeno Predlog 			
--	--	--	--

Koda in ime območja	<u>SI3000249</u> <i>Med Izolo in Strunjanom - klif</i>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodan je en nov kvalifikacijski habitatni tip: - (1170) Morski grebeni.		
	Enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF: - (1210) Združbe enoletnic na obalnem drobirju.		

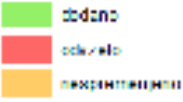

Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatni tip 1170 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi novih podatkov (ustni vir: L. Lipej, 2006).		
	Habitatnemu tipu 1210 je spremenjena ocena SDF zaradi novih vedenj o razširjenosti tega habitatnega tipa ter zaradi razširitve območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Zaradi novega habitatnega tipa 1170 je območje severno od rta Ronek razširjeno v morje. Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	19,0 ha	Površina (predlog)	55,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000251 Žusterna - rastišče pozejdonke</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	6,9 ha	Površina (predlog)	7,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000252 Škocjanski zatok</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	113,8 ha	Površina (predlog)	124,8 ha




<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000253</u> <u>Julijske Alpe</u></p>
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodanih je deset novih kvalifikacijskih vrst in dva nova kvalifikacijska habitatna tipa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Botrychium simplex</i>, - <i>Dicranum viride</i>, - <i>Euphydryas aurinia</i>, - <i>Gladiolus palustris</i>, - <i>Morimus funereus</i>, - <i>Stephanopachys substriatus</i>, - <i>Triturus carnifex</i>, - (8340) Stalni ledeniki, - (9410) Kislo ljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (Vaccinio-Piceetea). <p>Trem vrstam in trem habitatnim tipom so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rosalia alpina</i>, - <i>Ursus arctos</i>, - <i>Lutra lutra</i>, - (3230) Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškimi strojčevci (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov, - (3240) Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix eleagnos</i>) vzdolž njihovih bregov, - (7140) Prehodna barja. <p>Dve vrsti in en habitatni tip za območje niso več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lutra lutra</i>, - <i>Lynx lynx</i>, - (6210) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk).
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN CD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobiljšaj.</p> <p>Vrsta <i>Botrychium simplex</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi literaturnih podatkov (Dakskobler in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Dicranum viride</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Martinčič, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas aurinia</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Gladiolus palustris</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot</p>

	<p>kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čušin in sod., 2003). Vrsta <i>Morimus funereus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Stephanopachys substriatus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Drovenik in Pirnat, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobljšaj.</p> <p>Habitatni tip 8340 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi poznavanja – je eden od dveh stalnih ledenikov v Sloveniji.</p> <p>Habitatni tip 9410 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja Sci Res in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov kartiranj habitatnih tipov – sprememba tipologije.</p> <p>Vrsti <i>Rosalia alpina</i> so spremenjene ocene SDF iz BACA v CBCC na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007).</p> <p>Vrsti <i>Ursus arctos</i> so spremenjene ocene SDF iz iz D v CBAB na podlagi podatkov o rednem pojavljanju vrste na območju.</p> <p>Habitatnima tipoma 3230 in 3240 so spremenjene ocene SDF zaradi spremembe števila območij s tema habitatnima tipoma.</p> <p>Vrsti <i>Lutra lutra</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi novih podatkov (ustni vir: M. Hönigsfeld Adamič, 2012).</p> <p>Habitatnemu tipu 7140 so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov v strokovnih izhodiščih (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Lutra lutra</i> in <i>Lynx lynx</i> za območje nista več kvalifikacijski, ker za vrsti ne obstajajo recentni podatki oz. ni potrjene prisotnosti vrste po letu 2004.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	74158,9 ha	Površina (predlog)	74085,2 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			
Koda in ime območja	SI3000254 Soča z Volarjo		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. <p>Eni vrsti in dvema habitatnima tipoma so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lutra lutra</i>, - (3230) Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojvcem (<i>Myricaria germanica</i>) vzdolž njihovih bregov, - (3240) Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix eleagnos</i>) vzdolž njihovih bregov. <p>Tehnični popravek: Izbris enega zapisa za vrsto <i>Austropotamobius pallipes</i> iz SDF.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsti <i>Lutra lutra</i> so spremenjene ocene SDF iz iz D v CCCC na podlagi podatkov o rednem pojavljanju</p>		


	vrste na italjanskem delu Soče, kar naj bi vplivalo na povečanje populacije tudi v tem območju (ustni vir: K. Bajc). Habitatna tipoma 3230 in 3240 so spremenjene ocene SDF zaradi spremembe števila območij s tema habitatnima tipoma.		
	Zapis za vrsto <i>Austropotamobius pallipes</i> je izbrisan iz SDF zaradi podvajanja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1399,5 ha	Površina (predlog)	1411,8 ha
Grafični prikaz sprememb			

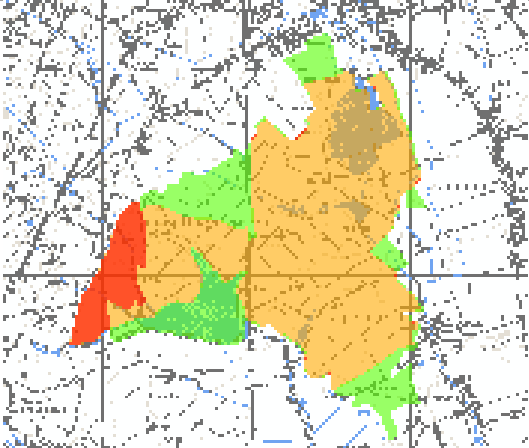
Koda in ime območja	<u>SI300255 Trnovski gozd - Nanos</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je devet novih kvalifikacijskih vrst in dva nova kvalifikacijska habitatna tipa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius pallipes</i>, - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Lycaena dispar</i>, - <i>Myotis blythii</i>, - <i>Rana latastei</i>, - <i>Rosalia alpina</i>, - <i>Triturus carnifex</i>, - (6430) Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem, - (9180) Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih. <p>Štirim vrstam so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Leptodirus hochenwarti</i>, - <i>Morimus funereus</i>, - <i>Myotis bechsteini</i>, - <i>Rhinolophus euryale</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius pallipes</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN CD, oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobiljšaj.</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN /Sci Res, oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MOD / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Lycaena dispar</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Myotis blythii</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Rana latastei</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska</p>		

	<p>dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Poboljšaj in Lešnik, 2005). Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Poboljšaj.</p> <p>Habitatni tip 6430 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi novih spoznanj o njegovi razširjenosti (ustni vir: A. Seliškar, 2006). Habitatni tip 9180 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD, oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MIN in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi novih spoznanj o njegovi razširjenosti (ustni vir: A. Seliškar, 2006).</p> <p>Vrsti <i>Leptodirus hochenwarty</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007). Vrsti <i>Morimus funereus</i> so spremenjene ocene SDF iz BACA v CBCB na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2009). Vrsti <i>Myotis bechsteini</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Kryštufek in sod., 2003). Vrsti <i>Rhinolophus euryale</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011) ter zaradi vključitve območij Veliki Hubelj, Pajkova mreža in Predjama.</p>
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> so območju priključeni vodotoki: neimenovani pritok Gačnika, povirni del Podnanoščice in del vodotoka Bela. Območju so priključene tudi Predjama, Pajkova mreža in Veliki Hubelj (zadnji dve sta preneseni iz območja SI3000226 Dolina Vipave). Zaradi vrste <i>Hladnikia pastinacifolia</i> je razširjeno območje jugozahodno od Predmeje (Mačkin kot). Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>
<p>Površina 2004</p>	<p>52636,5 ha</p>
<p>Grafični prikaz sprememb</p>	<p>Površina (predlog)</p> <p>53246,6 ha</p>
<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno razširjeno 	

<p>Koda in ime območja</p>	<p>SI3000256 <u>Krimsko hribovje - Menišija</u></p>
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodanih je deset novih kvalifikacijskih vrst in trije novi kvalifikacijski habitatni tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Buxbaumia viridis</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Cordulegaster heros</i>, - <i>Cottus gobio</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Myotis bechsteini</i>, - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Triturus carnifex</i>, - (7140) Prehodna barja, - (7210) Karbonatna nizka barja z navadno reziko (<i>Cladium mariscus</i>) in vrstami zveze <i>Caricion davallianae</i>, - (7230) Bazična nizka barja.

	<p>Dvem vrstam in enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Leptodirus hochenwarti</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae). <p>Dva habitatna tipa za območje nista več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (3260) Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion, - (6170) Alpska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh.
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN CD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobiljšaj.</p> <p>Vrsta <i>Buxbaumia viridis</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Martinčič, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN /Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cordulegaster heros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in sod., 2010).</p> <p>Vrsta <i>Cottus gobio</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011b).</p> <p>Vrsta <i>Lucanus cervus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Myotis bechsteini</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN CD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi strokovnih izhodišč (Kryštufek in sod., 2003).</p> <p>Vrsta <i>Myotis emarginatus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD / IN MIN CD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod. 2011).</p> <p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Pobiljšaj in sod., 2011). Leta 2011 je bila vrsta evidentirana v pritoku potoka Ponikva v Dolenji Brezovici, leta 2000 pa med Pikovnikom in Rakitno.</p> <p>Habitatni tip 7140 je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi posredovanih podatkov (ustni vir: N. Jogan, 2009).</p> <p>Habitatni tip 7210 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi posredovanih podatkov (ustni vir: N. Jogan, 2009).</p> <p>Habitatni tip 7230 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi posredovanih podatkov (ustni vir: N. Jogan, 2009).</p> <p>Vrsti <i>Leptodirus hochenwarti</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007).</p> <p>Vrsti <i>Rhinolophus hipposideros</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2011) ter zaradi razširitve območja.</p> <p>Habitatnemu tipu 6410 so spremenjene ocene SDF na podlagi posredovanih podatkov (ustni vir: N. Jogan, 2009).</p> <p>Habitatna tipa 3260 in 6170 za območje nista več kvalifikacijska, saj območje geografsko ni ustrezno (neustrezna nadmorska višina). Vključitev teh dveh habitatnih tipov v območje leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> so območju priključeni vodotoki: Opečnik, Koglov potok, Črni potok in pritok Rakiškega grabna. Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Myotis emarginatus</i> je območju priključena cerkev sv. Primoža in Felicijana. Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> so območju priključene cerkve sv. Križ v Iški vasi, sv. Lenart, Krvava peč in sv. Nikolaj v Bregu pri Borovnici.</p>

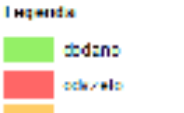
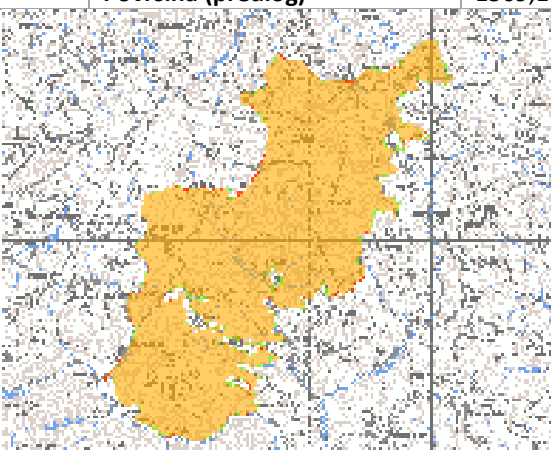
	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	20107,2 ha	Površina (predlog)	20355,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000257 Rački ribniki - Požeg</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: eni vrsti so spremenjene ocene SDF: - <i>Graphoderus bilineatus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Graphoderus bilineatus</i> so spremenjene ocene SDF, saj vrsta v zadnjih raziskavah ni bila potrjena na območju, hkrati pa je bilo opredeljeno še eno območje z recentnimi podatki (Vrezec in sod., 2011)		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Večje spremembe meje so narejene zaradi uskladitve z mejo SPA. Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	506,2 ha	Površina (predlog)	613,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000258 Sušački, Smrdejski in Fabski potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: en habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski: - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)).		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatni tip 91K0 za območje ni več kvalifikacijski, ker geografsko ne ustreza zahtevam tega habitatnega tipa (premajhno območje) in je v območju le nereprezentativni del tega habitatnega tipa. Vključitev habitatnega tipa kot kvalifikacijskega za to območje leta 2004 je bila tehnična napaka.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	30,9 ha	Površina (predlog)	19,4 ha

Grafični prikaz sprememb Legenda 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000259 Bohinjka Bistrica</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000348 Bohinjka Bistrica in Jereka.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000348 Bohinjka Bistrica in Jereka.

Koda in ime območja	<u>SI3000260 Bleqoš</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	1571,9 ha	Površina (predlog)	1569,1 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			


Koda in ime območja	<u>SI3000261 Menina</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - <i>Triturus carnifex</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011). Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Poboljšaj in sod., 2011). Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009). Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Poboljšaj in sod., 2011).		

Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austroptamobius torrentium</i> je k območju dodana Bočnica s pritokom.</p> <p>Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno na cerkev sv. Petra v Bočni.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	4165,3 ha	Površina (predlog)	4177,5 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>S13000262 Sava Medvode - Litija</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta in trije novi kvalifikacijski habitatni tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ophiogomphus cecilia</i>, - (3220) Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov, - (6110) Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyso-Sedion albi</i>), - (6510) Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>). <p>Dve vrsti in en habitatni tip za območje niso več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp., - (9180) Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih. <p>Tehnični popravek: sprememba imena območja – staro ime Sava – Medvode - Kresnice</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Ophiogomphus cecilia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je kot kvalifikacijska dodana v območje na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in Kotarac, 2010). Habitatni tipi 3220, 6110 in 6510 so v območje dodani kot kvalifikacijski na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004)</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> za območje ni več kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2009), s katerimi prisotnost vrste ni bila potrjena.</p> <p><i>Eudontomyzon</i> spp. za območje ni več kvalifikacijski zaradi nereprezentativnega habitata te vrste v območju.</p> <p>Habitatni tip 9180 za območje ni več kvalifikacijski, ker ne obstajajo podatki, da je habitatni tip v območju prisoten, prav tako ni bilo območje določeno za ta habitatni tip v strokovnih podlagah. Vključitev habitatnega tipa leta 2004 je bila tehnična napaka.</p> <p>Ime območja je spremenjeno, ker območje sega do Litije in ne le do Kresnic.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi kvalifikacijskih vrst rib je bila dodana reka Sava od Črnuč do Litije. Na območju Jarških prodov je območje razširjeno zaradi kvalifikacijskih habitatnih tipov 6110, 6210 in 6510.</p> <p>Mlinščica in Studenčnica pri Dolskem sta dodani zaradi kvalifikacijske vrste <i>Vertigo angustior</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	383,0 ha	Površina (predlog)	1255,6 ha

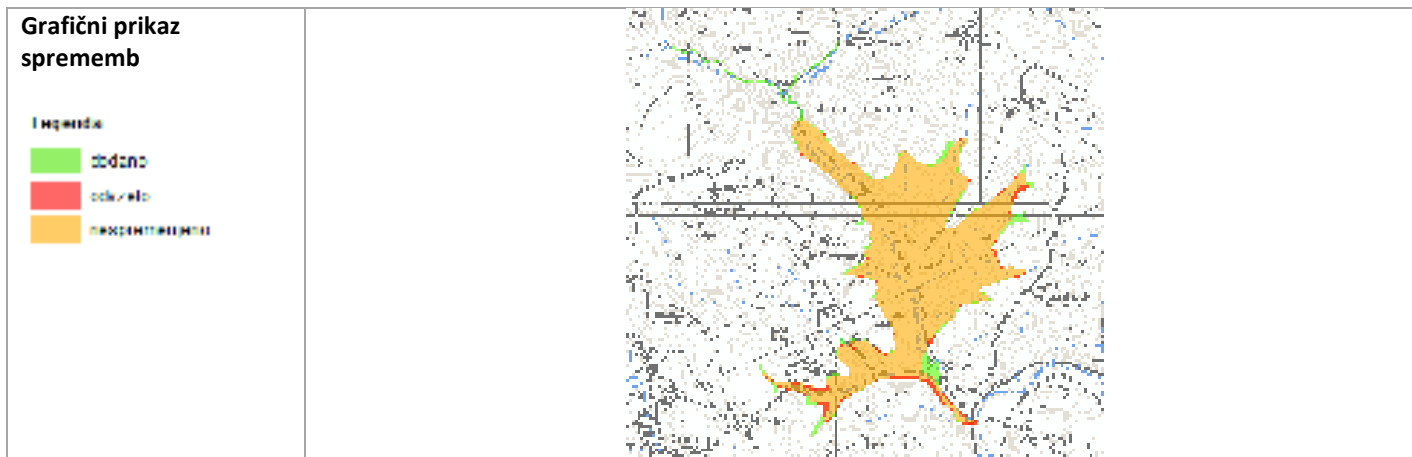


<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI300263 Kočevsko</u></p>
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodanih je deset novih kvalifikacijskih vrst in en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Buxbaumia viridis</i>, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Cucujus cinnaberinus</i>, - <i>Dicranum viride</i>, - <i>Euphydryas maturna</i>, - <i>Myotis myotis</i>, - <i>Sabanejewia aurata</i>, - <i>Triturus carnifex</i>, - (6110) Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyso-Sedion albi</i>). <p>Dvanajstim vrstam so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Cobitis elongata</i>, - <i>Cordulegaster heros</i>, - <i>Gobio uranoscopus</i>, - <i>Leptodirus hochenwarti</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Morimus funereus</i>, - <i>Myotis bechsteini</i>, - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - <i>Rosalia alpina</i>, - <i>Rutilus pigus</i>. <p>Dve vrsti v območju nista več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gobio kessleri</i>, - <i>Zingel streber</i>.
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobljšaj.</p> <p>Vrsta <i>Buxbaumia viridis</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MAJOR in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Martinčič, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih podlag (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res, oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MOD / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cucujus cinnaberinus</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Dicranum viride</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MAJOR in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi</p>

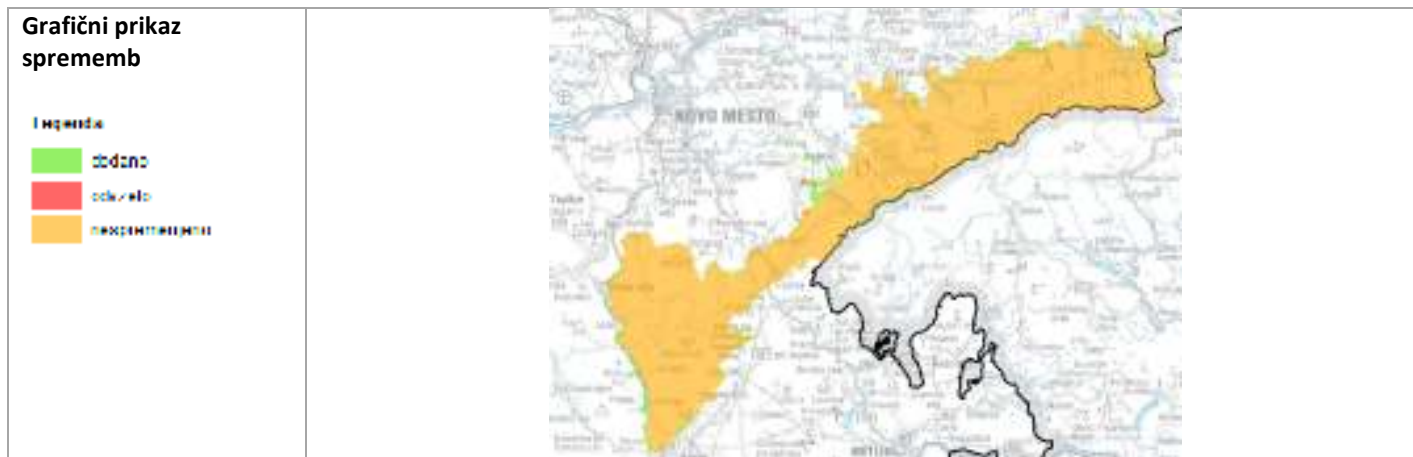
	<p>podatkov strokovnih izhodišč (Martinčič, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004) ter novih raziskav (Verovnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Sabanejewia aurata</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MAJOR oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003).</p> <p>Vrsta <i>Triturus carnifex</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF, ki jih je posredovala Katja Pobljšaj.</p> <p>Habitatni tip 6110 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Barbastella barbastellus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov v strokovnih izhodiščih (Kryštufek in sod., 2003).</p> <p>Vrstam <i>Cobitis elongata</i>, <i>Gobio kessleri</i>, <i>Gobio uranoscopus</i> in <i>Zingel streber</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi novega poznavanja razširjenosti vrste (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2009).</p> <p>Vrsti <i>Cordulegaster heros</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Šalamun in sod., 2010).</p> <p>Vrsti <i>Leptodirus hochenwarti</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2007).</p> <p>Vrstama <i>Lucanus cervus</i> in <i>Morimus funereus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrstama <i>Myotis bechsteini</i> in <i>Myotis emarginatus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov v strokovnih izhodiščih (Kryštufek in sod., 2003).</p> <p>Vrsti <i>Rhinolophus hipposideros</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011) ter zaradi razširitve območja.</p> <p>Vrsti <i>Rosalia alpina</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2008).</p> <p>Vrsti <i>Rutilus pigus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič, 2007).</p> <p>Vrsti <i>Gobio kessleri</i> in <i>Zingel streber</i> za območje nista več kvalifikacijska, saj se je spremenila meja območja – del Kolpe je bil priključen območju Kolpa, s tem pa sta območju Kolpa priključeni tudi populaciji obeh vrst.</p>			
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno na cerkev sv. Jakoba v Srednji vasi, cerkev sv. Trojice v Knežji Njivi območje Tačne gore ter na cerkev Vseh Svetnikov v Livoldu. Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Leptidea morsei</i> je območje razširjeno med Ribnico in Dolenjo vasjo.</p> <p>Tehnični popravek: Območje Kolpe, ki leži v celinski biogeografski regiji je bilo odvzeto iz območja in priključeno SI3000175 Kolpa. Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>			
Površina 2004	<table border="1"> <tr> <td>106341,6 ha</td> <td>Površina (predlog)</td> <td>106941,9 ha</td> </tr> </table>	106341,6 ha	Površina (predlog)	106941,9 ha
106341,6 ha	Površina (predlog)	106941,9 ha		
Grafični prikaz sprememb				

Koda in ime območja	<u>SI3000264 Kamniško - Savinjske Alpe</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti in štirje novi kvalifikacijski habitatni tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - (6110) Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyso-Sedion albi</i>), - (6430) Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem, - (8240) Apnenčasti podi, - (8340) Stalni ledeniki. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007). Številni prezimujoči osebkovi so bili najdeni v Erjavčevi jami in Trbiški zijalki.</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007). Za vrsto je pomembno prezimovališče Trbiška zijalka.</p> <p>Habitatna tipa 6110 in 6430 sta v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Habitatna tipa 8240 in 8340 imata oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in sta v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi novih kvalifikacijskih vrst <i>Barbastella barbastellus</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno na širšo okolico Trbiške zijalke.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	14519,4 ha	Površina (predlog)	14556,7 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000266 Kamenški potok</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na zgornji tok Kamenškega potoka in Koritnico.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	127,4 ha	Površina (predlog)	129,6 ha



Koda in ime območja	<u>SI3000267 Gorjanci - Radoha</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je pet novih kvalifikacijskih vrst in en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbastella barbastellus</i>, - <i>Cypripedium calceolus</i>, - <i>Leptidea morsei</i>, - <i>Myotis bechsteini</i>, - (6510) Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>). <p>Dve vrsti imata spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Morimus funereus</i>, - <i>Rosalia alpina</i>. <p>En habitatni tip za območje ni več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Barbastella barbastellus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi literaturnega podatka (Trilar, 1997).</p> <p>Vrsta <i>Cypripedium calceolus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi terenskih podatkov Zavoda RS za varstvo narave.</p> <p>Vrsta <i>Leptidea morsei</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Myotis bechsteini</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi literaturnega podatka (Trilar, 1997).</p> <p>Habitatni tip 6510 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004) ter kartiranja habitatnih tipov (Šilc in sod., 2008).</p> <p>Vrstama <i>Rosalia alpina</i> in <i>Morimus funereus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Habitatni tip 91L0 za območje ni več kvalifikacijski, saj ga v območju ni. Vključitev leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območje razširjeno na vodotoke Klamfer, Rožendolski potok in Bajer.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	11607,3 ha	Površina (predlog)	11809,9 ha



Koda in ime območja	<u>SI3000268 Dobrova - Jovsi</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste in en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Emys orbicularis</i>, - <i>Misgurnus fossilis</i>, - <i>Vertigo angustior</i>, - (6510) Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>). <p>Ena vrsta ima spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lucanus cervus</i>. <p>Ena vrsta in en habitatni tip za območje nista več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lutra lutra</i>, - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Emys orbicularis</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih terenskih podatkov (ustni vir: A. Hudoklin, D. Klenovšek, 2008).</p> <p>Vrsta <i>Misgurnus fossilis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov Zavoda za ribištvo Slovenije (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2012).</p> <p>Vrsta <i>Vertigo angustior</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Slapnik, 2009).</p> <p>Habitatni tip 6510 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je kot kvalifikacijski dodan v območje na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 20034) ter kartiranja habitatnih tipov (Šilc in sod., 2008).</p> <p>Vrsti <i>Lucanus cervus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Lutra lutra</i> za območje ni več kvalifikacijska, ker je del območja, kjer je habitat vidre sedaj, v novem območju Sotla s pritoki.</p> <p>Habitatni tip 91K0 za območje ni več kvalifikacijski, saj ga v območju ni. Vključitev leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Tehnični popravek: Iz območja je bil odvzet del Sotle, ki je sedaj samostojno Natura območje. Večje spremembe meje so bile narejene zaradi uskladitve z mejo SPA. Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	2902,4 ha	Površina (predlog)	2878,1ha



<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000270 Pohorje</u></p>	
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Asplenium adulterinum</i>, - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. <p>Dvema vrstama so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Cordulegaster heros</i>. <p>Tri vrste za območje niso več kvalifikacijske:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Morimus funereus</i>. 	
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Asplenium adulterinum</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska zaradi priključitve območja SI3000177 Polskava.</p> <p>Vrsta <i>Myotis emarginatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MOD / IN MIN CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009).</p> <p>Vrsti <i>Bombina variegata</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi novih terenskih podatkov (ustni vir: K. Pobjlšaj, 2006).</p> <p>Vrsti <i>Cordulegaster heros</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in sod., 2010) in razširitve območja.</p> <p>Vrste <i>Carabus variolosus</i>, <i>Lucanus cervus</i> in <i>Morimus funereus</i> za območje niso več kvalifikacijska, ker je na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009) ugotovljeno, da so na območju le nereprezentativne populacije teh vrst.</p>	
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Območju je priključeno območje SI3000177 Polskava, vrzel, ki je bila med njima, je zapolnjena.</p> <p>Zaradi novih kvalifikacijskih vrst <i>Myotis emarginatus</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> so dodana območja Lovrenca na Pohorju (cerkvi sv. Radegunda in sv. Lovrenc).</p> <p>Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območju dodan vodotok Polskava s pritoki.</p> <p>Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Cordulegaster heros</i> je območje razširjeno pri Hrastju, Rožni Dolini pri Mariboru ter Framu.</p> <p>Zaradi nepokritosti območja s kvalifikacijskimi vrstami / habitatnimi tipi, je odvzet del na jugozahodu območja (Tolsti vrh pri Mislinji), ki je deloma nadomeščen v neposredni bližini (gozdni habitatni tipi).</p> <p>Tehnični popravek: Večje spremembe meje so bile narejene zaradi uskladitve z mejo SPA. Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>	
<p>Površina 2004</p>	<p>26859,8 ha</p>	<p>Površina (predlog) 27570,6 ha</p>




Koda in ime območja	<u>SI3000271 Ljubljansko barje</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so štiri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Misgurnus fossilis</i>, - <i>Myotis myotis</i>, - <i>Osmoderma eremita</i>. <p>Šestim vrstam so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anisus vorticulus</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Coenonympha oedippus</i>, - <i>Lycaena dispar</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - <i>Triturus carnifex</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Vrsta <i>Misgurnus fossilis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). V cerkvi Ssv. Duha v Vnanjih Goricah je edina porodniška kolonija v širši okolici Ljubljane.</p> <p>Vrsta <i>Osmoderma eremita</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR / Sci Res, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2008).</p> <p>Vrsti <i>Anisus vorticulus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Slapnik, 2003).</p> <p>Vrstama <i>Bombina variegata</i> in <i>Triturus carnifex</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi novih terenskih podatkov (ustni vir: K. Pobiljšaj, 2006).</p> <p>Vrstama <i>Coenonympha oedippus</i> in <i>Lycaena dispar</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Rhinolophus hipposideros</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011) in razširitve območja na cerkev v Vnanjih Goricah.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi kvalifikacijskih vrst <i>Myotis myotis</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območju priključena cerkev Ssv. Duha v Vnanjih Goricah.</p> <p>Območje je pri Škofljici razširjeno zaradi kvalifikacijske vrste <i>Coenonympha oedippus</i>.</p> <p>Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> je območju dodan povirni del vodotoka Strajanov breg pri Pijavi Gorici.</p> <p>Tehnični popravek: Večje spremembe meje so bile narejene zaradi uskladitve z mejo SPA. Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	12666,1 ha	Površina (predlog)	12985,3 ha

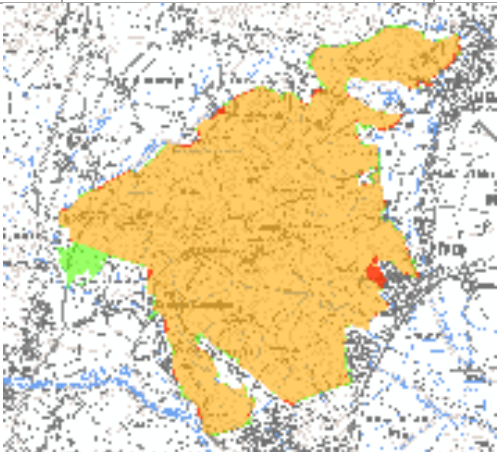


Koda in ime območja	<u>SI3000272 Žerjavinski potok</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000338 Krka s pritoki.
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: izbris območja - območje je priključeno novemu območju SI3000338 Krka s pritoki.


Koda in ime območja	<u>SI3000273 Orlica</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve novi kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>. <p>Dvem vrstam so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Rosalia alpina</i>. <p>Ena vrsta in en habitatni tip za območje nista več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lutra lutra</i>, - (6210) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk). 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrstama <i>Lucanus cervus</i> in <i>Rosalia alpina</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod. 2009).</p> <p>Vrsta <i>Lutra lutra</i> za območje ni več kvalifikacijska, ker je del območja, kjer je habitat vidre sedaj, v novem območju Sotla s pritoki.</p> <p>Habitatni tip 6210 za območje ni več kvalifikacijski, ker na območju ni prisoten oz. so prisotni le nereprezentativni deli. Vključitev tega habitatnega tipa v območje leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Iz območja je bil odvzet del Sotle, ki je sedaj samostojno Natura območje. Večje spremembe meje so bile narejene zaradi zapolnitev vrzeli, ki niso bile utemeljene. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.	
Površina 2004	3772,8 ha	Površina (predlog) 3832,6 ha


<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
---	---

<p>Koda in ime območja</p>	<p>SI3000274 Bohor</p>		
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Leptidea morsei</i>. <p>Eni vrsti so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rosalia alpina</i>. <p>Ena vrsta in en habitatni tip za območje nista več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cucujus cinnaberinus</i>, - (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>). 		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih terenskih podatkov (ustni vir: K. Pobjlšaj, 2006). Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004). Vrsta <i>Leptidea morsei</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Rosalia alpina</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod. 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cucujus cinnaberinus</i> za območje ni več kvalifikacijska, ker je na podlagi podatkov novih raziskav možno sklepati, da vrsta na območju že dlje časa ni prisotna (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod. 2009).</p> <p>Habitatni tip 6410 za območje ni več kvalifikacijski, ker na območju ni prisoten oz. so prisotni le nereprezentativni deli. Vključitev tega habitatnega tipa v območje leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	<p>6792,6 ha</p>	<p>Površina (predlog)</p>	<p>6833,2 ha</p>
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			

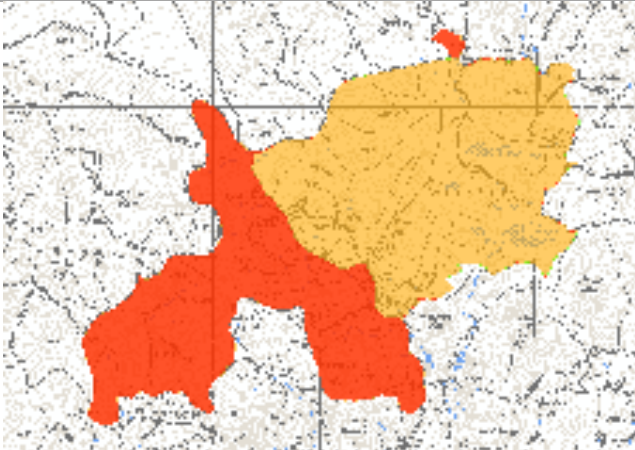
Koda in ime območja	<u>SI3000275 Rašica</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so štiri nove kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Cypridium calceolus</i>. <p>Dvem vrstam in enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae). 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih terenskih podatkov (ustni vir: K. Pobjlšaj, 2006).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod. 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cypridium calceolus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi terenskih podatkov Zavoda RS za varstvo narave (ustni vir: ZRSVN OE Kranj).</p> <p>Vrsti <i>Lucanus cervus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod. 2009).</p> <p>Vrsti <i>Rhinolophus hipposideros</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav in razširitve območja na cerkvi sv. Florjana v Trzinu in sv. Andreja v Srednjih Gameljnah (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod. 2011).</p> <p>Habitatnemu tipu 6410 so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov iz kartiranj habitatnih tipov (Leskovar in sod., 2002).</p>	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno na cerkvi sv. Florjana v Trzinu in sv. Andreja v Srednjih Gameljnah.</p> <p>Zaradi kvalifikacijske vrste <i>Carabus variolosus</i> je območje razširjeno med Zgornjimi Gameljnam in Zavrhom pod Šmarno goro.</p> <p>Iz območja je umaknjen del pri Prevogah v Trzinu, za katerega je že pred letom 2004 bil sprejet načrt, po katerem bo območje spremenjeno do take mere, da ne bo ustrezno za omrežje Natura 2000.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>	
Površina 2004	2212,3 ha	Površina (predlog) 2249,2 ha
Grafični prikaz sprememb	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dodano ■ odstranjeno ■ spremenjeno 	
Koda in ime območja	<u>SI3000276 Kras</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je pet novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius pallipes</i>, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Cerambyx cerdo</i>, 	

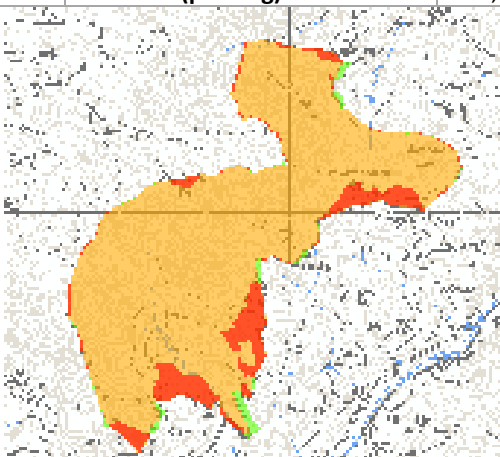
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Himantoglossum adriaticum</i>, - <i>Rhinolophus euryale</i>. <p>Sedmim vrstam in enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Erannis ankeraria</i>, - <i>Leptodirus hochenwarti</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Morimus funereus</i>, - <i>Myotis capaccinii</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - (5130) Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih. <p>Dve vrsti za območje nista več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbus meridionalis</i>, - <i>Barbus plebejus</i>. 		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austropotamobius pallipes</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007). Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004). Vrsta <i>Cerambyx cerdo</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2008). Vrsta <i>Himantoglossum adriaticum</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih terenskih podatkov (ustni vir: J. Otopal, 2012). Vrsta <i>Rhinolophus euryale</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007). Jama pod krogom/Kraški rob je edina lokacija v Primorju.</p> <p>Vrsti <i>Bombina variegata</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi novih terenskih podatkov (ustni vir: K. Pobiljšaj, 2006).</p> <p>Vrsti <i>Erannis ankeraria</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi novih terenskih podatkov. Zanesljivi podatki o pojavljanju v zadnjih 35 letih so na območju Podgorskega Krasa, Kraškega roba in Bržanije (ustni vir: R. Verovnik, 2006).</p> <p>Vrstam <i>Leptodirus hochenwarti</i>, <i>Lucanus cervus</i> in <i>Morimus funereus</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrstama <i>Myotis capaccinii</i> in <i>Rhinolophus hipposideros</i> so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav in razširitve območja na jamo Dimnice z okolico (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p> <p>Habitatnemu tipu 5130 so spremenjene ocene SDF na podlagi poznavanja razširjenosti (ustni vir: M. Kačičnik Jančar, 2006).</p> <p>Vrsti <i>Barbus meridionalis</i> in <i>Barbus plebejus</i> za območje nista več kvalifikacijski zaradi spremembe meje območja in prenosa vsebine v SI3000223 Reka. Reka Reka je v celoti priključena SI3000223 Reka, zato sta tudi obe vrsti, evidentirani le v tem vodotoku, preneseni v SI3000223 Reka.</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Zaradi kvalifikacijskih vrst <i>Myotis capaccinii</i>, <i>Proteus anguinus</i>, <i>Rhinolophus euryale</i>, <i>Rhinolophus hipposideros</i> in kvalifikacijskega habitatnega tipa 8310 je območje razširjeno na treh območjih: širša okolica jame Dimnice, širša okolica jame Petnjak in južno od Sežane. V tem delu je območje delno povečano tudi zaradi uskladitve meje z mejo SPA. Reka Reka je v celoti priključena območju SI3000223 Reka.</p> <p>Tehnični popravek: Nekatere večje spremembe meje so nastale zaradi uskladitve z mejo SPA. Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	<p>47485,7 ha</p>	<p>Površina (predlog)</p>	<p>48036,2 ha</p>

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 	
---	---


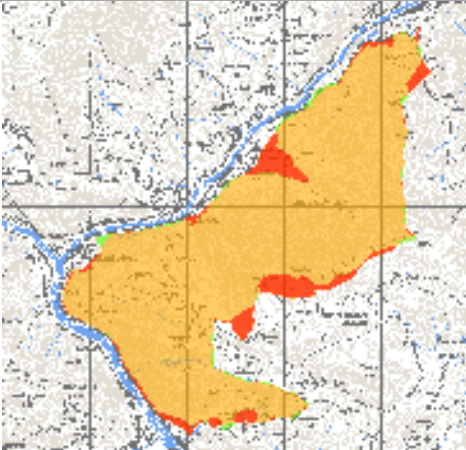
Koda in ime območja	<u>SI3000277 Podbrdo - skalovje</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	2,2 ha	Površina (predlog)	2,4 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno nespremenjeno 			


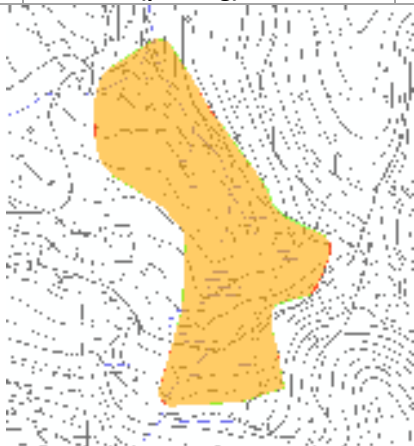
Koda in ime območja	<u>SI3000278 Poključka barja</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Drepanocladus vernicosus</i>. <p>Ena vrsta za območje ni več kvalifikacijska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Drepanocladus vernicosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Martinčič, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj območje geografsko ne ustreza ekološkim zahtevam vrste (prevelika nadmorska višina). Vključitev vrste v območje leta 2004 je bila tehnična napaka.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Zaradi izbrisa vrste <i>Callimorpha quadripunctaria</i> iz seznama kvalifikacijskih vrst je območje zmanjšano na pretežno barjanski del, ki je še pokrit z ostalimi kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	871,7 ha	Površina (predlog)	494,8 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Srednje obkvalificirano nekvalificirano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000279</u> Kopitnik		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF: - (7230) Bazična nizka barja.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatnemu tipu 7230 so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov izvedenega kartiranja habitatnih tipov.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Večje spremembe meje so narejene zaradi uskladitve z mejo SPA oz. zaradi neustreznega območja glede kvalifikacijskih habitatnih tipov. Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	303,1 ha	Površina (predlog)	274,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Srednje obkvalificirano nekvalificirano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000280</u> Veliko Kozje		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Večje spremembe meje so narejene zaradi neustreznega območja glede kvalifikacijskih habitatnih tipov. Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	652,6 ha	Površina (predlog)	605,8 ha

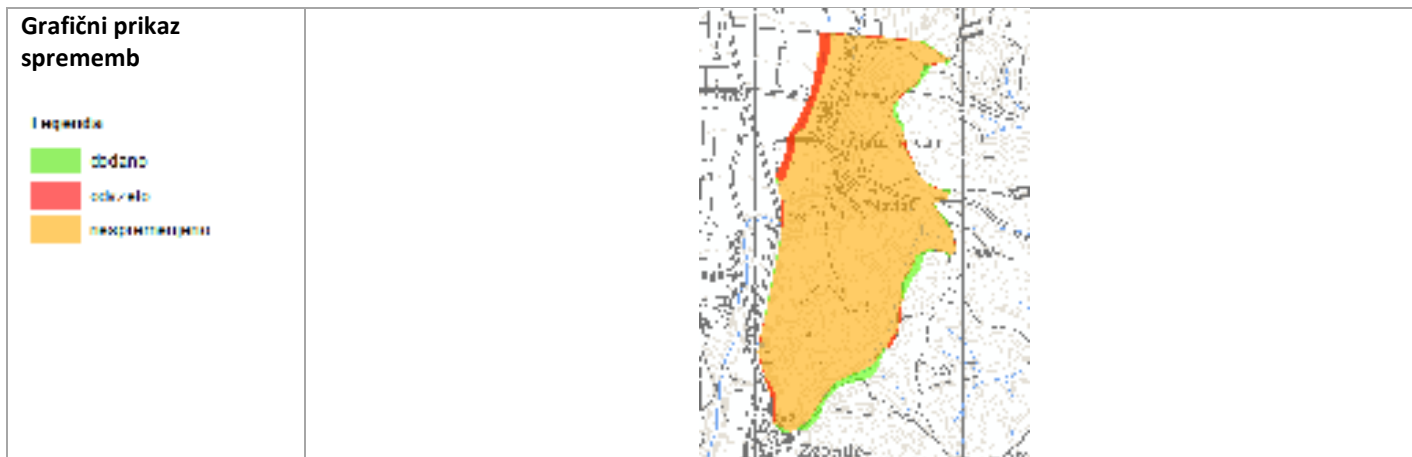
Grafični prikaz sprememb Legenda 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000281 Vrhe – povirno barje</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: enemu habitatnemu tipu so spremenjene ocene SDF: - (7230) Bazična nizka barja.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Habitatnemu tipu 7230 so spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov izvedenega kartiranja habitatnih tipov (Vreš in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	6,3 ha	Površina (predlog)	6,3 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			


Koda in ime območja	<u>SI3000282 Gračnica - spodnja</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000308 Gračnica.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000308 Gračnica.		

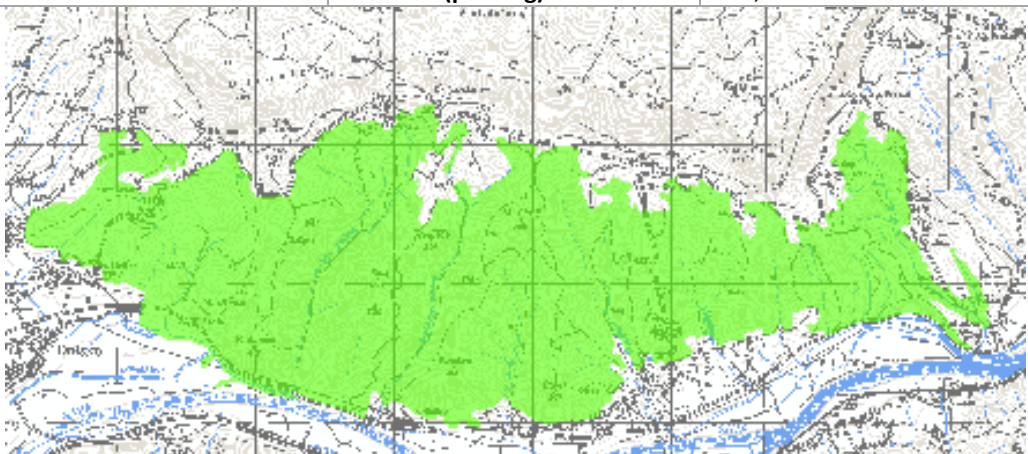
Koda in ime območja	<u>SI3000283 Gračnica - zgornja</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: izbris območja, prenos vsebine v novo območje SI3000308 Gračnica.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Novo območje je povzelo vsebino obstoječega območja.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: območje je priključeno novemu območju SI3000308 Gračnica.		

Koda in ime območja	<u>SI3000284 Dacarjevo brezno - Žiganja vas</u>		
Popravek SDF	-		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	-		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	109,0 ha	Površina (predlog)	107,7 ha



Koda in ime območja	<u>SI3000285 Karavanke</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste in en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Vertigo geyeri</i>, - (7220) Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion). <p>Ena vrsta ima spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rosalia alpina</i>. <p>Dve vrsti in en habitatni tip za območje niso več kvalifikacijski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Eryngium alpinum</i>, - (6510) Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN /Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN /Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Vertigo geyeri</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN /Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Slapnik, 2003).</p> <p>Habitatni tip 7220 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov registra naravnih vrednot. Na območju (Spodnje Jezersko) je eden največjih lehnjakotvornih izvirov v Sloveniji.</p> <p>Vrsta <i>Rosalia alpina</i> ima spremenjene ocene SDF na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2008).</p> <p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> za območje ni več kvalifikacijska, saj območje geografsko ne ustreza ekološkim zahtevam vrste (prevelika nadmorska višina). Vključitev vrste v območje leta 2004 je bila tehnična napaka.</p> <p>Vrsta <i>Eryngium alpinum</i> za območje ni več kvalifikacijska, ker ne obstaja noben potrjen podatek, v starejši literaturi so navedena le potencialna rastišča, ki niso bila nikoli potrjena.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je popravljena skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	23066,3 ha	Površina (predlog)	23090,5 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> čedno okrevajo okrevajo 	
--	---


Koda in ime območja	<u>SI3000288 Dolsko</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so štiri kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Vertigo angustior</i>. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD /Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Myotis emarginatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). V cerkvi sv. Agate pri Dolskem je največja kolonija v osrednji Sloveniji in ena največjih v Sloveniji.</p> <p>Vrsta <i>Vertigo angustior</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Slapnik in Valentinčič, 2008).</p>	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>	
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog) 871,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> čedno okrevajo okrevajo 		

Koda in ime območja	<u>SI3000290 Goriška Brda</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Coenonympha oedippus</i>, - <i>Euphydryas aurinia</i>. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Coenonympha oedippus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004) ter podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas aurinia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v</p>	

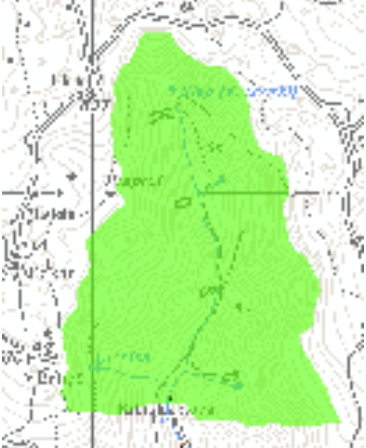
	območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	400,7 ha
Grafični prikaz sprememb			

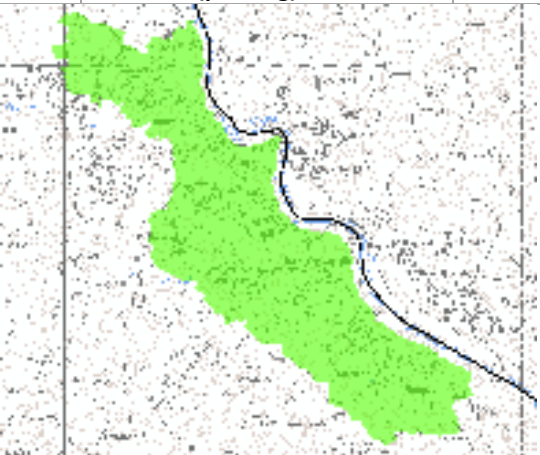
Koda in ime območja	<u>SI3000291 Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben</u>
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodanih je deset kvalifikacijskih vrst: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbus meridionalis</i>, - <i>Cobitis elongata</i>, - <i>Cobitis taenia</i>, - <i>Cottus gobio</i>, - <i>Eudontomyzon spp.</i>, - <i>Hucho hucho</i>, - <i>Leuciscus souffia</i>, - <i>Ophiogomphus cecilia</i>, - <i>Rutilus pigus</i>, - <i>Sabanejewia aurata</i>. <p>Ena vrsta je prenesena iz obstoječega območja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Unio crassus</i> (SI3000021).
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Barbus meridionalis</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi strokovnega mnenja (Podgornik, 2008).</p> <p>Vrsta <i>Cobitis elongata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod, 2011b).</p> <p>Vrsta <i>Cobitis taenia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi strokovnega mnenja (Podgornik, 2008).</p> <p>Vrsta <i>Cottus gobio</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi strokovnega mnenja (Podgornik, 2008).</p> <p><i>Eudontomyzon spp.</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011; Podgornik in sod. 2011b).</p> <p>Vrsta <i>Hucho hucho</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011; Podgornik in sod. 2011b).</p> <p>Vrsta <i>Leuciscus souffia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011; Podgornik in sod. 2011b).</p> <p>Vrsta <i>Ophiogomphus cecilia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in Kotarac, 2008).</p> <p>Vrsta <i>Rutilus pigus</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011; Podgornik in sod. 2011b).</p> <p>Vrsta <i>Sabanejewia aurata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod, 2011b).</p> <p>Vrsta <i>Unio crassus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MIN / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska zaradi spremembe meje območja SI3000021 Podreber – Dvor.</p>

Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje. V delu, kjer meji na območje SI3000021 Podreber – Dvor, je bila meja obeh območij prilagojena tako, da je vodotok zdaj v celoti zajet v novem območju. Večji del območja je zrisan zaradi rib, spodnji tok Ljubljanice z razširitvami pa tudi za vrsto <i>Ophiogomphus cecilia</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	186,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

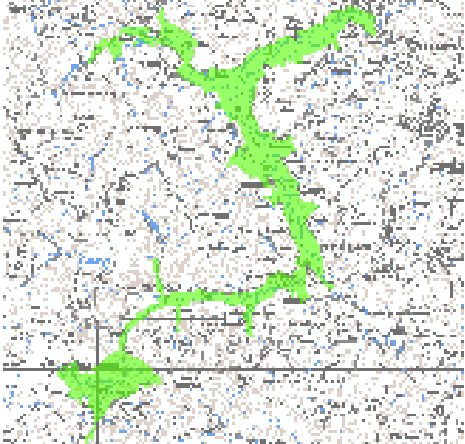
Koda in ime območja	<u>SI3000293 Jenina</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003) in podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	9,5 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000295 Kosca</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta in en kvalifikacijski habitatni tip :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - (7220) Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).</p> <p>Habitatni tip 7220 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta in je v večji meri usklajena z mejo naravne vrednote. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	89,6 ha

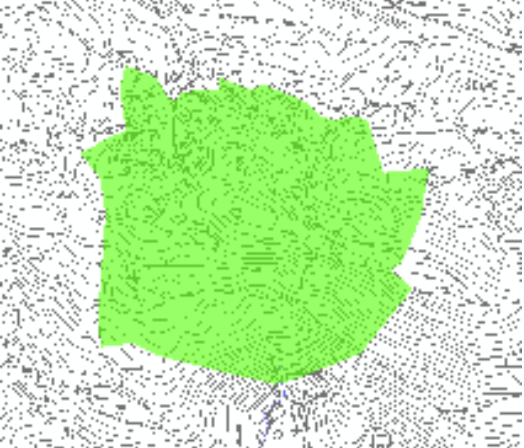
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---


<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000296 Marindol</u></p>		
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta in dva kvalifikacijska habitatna tipa :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Leptidea morsei</i>, - (6210) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk), - (6510) Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>). 		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Leptidea morsei</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD G / IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004). Habitatni tip 6210 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004). Habitatni tip 6510 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	<p>0 ha</p>	<p>Površina (predlog)</p>	<p>930,2 ha</p>
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000297 Mišja dolina</u></p>		
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodanih je osem kvalifikacijskih vrst in trije kvalifikacijski habitatni tipi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Drepanocladus vernicosus</i>, - <i>Eudontomyzon spp.</i>, - <i>Euphydryas aurinia</i>, - <i>Euphydryas maturna</i>, - <i>Liparis loeselii</i>, - <i>Lycaena dispar</i>, - (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>), - (7210) Karbonatna nizka barja z navadno reziko (<i>Cladium mariscus</i>) in vrstami zveze <i>Caricion davallianae</i>, - (7230) Bazična nizka barja. 		


Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MIN in je v območje dodana kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Pobolšaj in Lešnik., 2003) in novih podatkov (ustni vir: Pobolšaj, 2012).</p> <p>Vrsta <i>Drepanocladus vernicosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Martinčič, 2003).</p> <p><i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas aurinia</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Liparis loeselii</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov strokovnih izhodišč (Čušin, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Lycaena dispar</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Habitatni tip 6410 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Habitatni tip 7210 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Habitatni tip 7230 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD, oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MIN in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	647,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000299 Pajsarjeva jama</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodan je en kvalifikacijski habitatni tip :</p> <p>- (8310) Jame, ki niso odprte za javnost.</p>		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitatni tip 8310 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja Sci Res in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov strokovne naloge (Sket, 2000).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	23,2 ha


<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000300 Pesniška dolina</u></p>		
<p>Popravek SDF</p>	<p>Vsebinski popravek: dodanih je šest kvalifikacijskih vrst in dva kvalifikacijska habitatna tipa :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anisus vorticulus</i>, - <i>Bombina variegata</i>, - <i>Lutra lutra</i>, - <i>Osmoderma eremita</i>, - <i>Rhodeus sericeus amarus</i>, - <i>Unio crassus</i>, - (3150) Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition, - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion). 		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Anisus vorticulus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Slapnik, 2003). Vrsta <i>Bombina variegata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN je dodana v območje na podlagi podatkov iz podatkovne zbirke CKFF (ustni vir: K. Pobjoljšaj, 2006). Vrsta <i>Lutra lutra</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Hönigsfeld Adamič, 2003). Vrsta <i>Osmoderma eremita</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2008). Vrsta <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011). Vrsta <i>Unio crassus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Slapnik, 2003). Habitatni tip 3150 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004). Habitatni tip 91L0 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Golob, 2004).</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	<p>0 ha</p>	<p>Površina (predlog)</p>	<p>800,9 ha</p>
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

<p>Koda in ime območja</p>	<p><u>SI3000302 Osrednje Slovenske gorice</u></p>		
-----------------------------------	--	--	--

Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lycaena dispar</i>, - <i>Maculinea nausithous</i>, - <i>Maculinea teleius</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Lycaena dispar</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod, 2004) ter podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2009; Verovnik in sod., 2011). Vrsta <i>Maculinea nausithous</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod, 2004) ter podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2009; Verovnik in sod., 2011). Vrsta <i>Maculinea teleius</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod, 2004) ter podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2009; Verovnik in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	2303,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000303</u> <u>Sotla s pritoki</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodanih je štirinajst kvalifikacijskih vrst in en kvalifikacijski habitatni tip : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aspius aspius</i>, - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Cerambyx cerdo</i>, - <i>Cobitis elongata</i>, - <i>Cottus gobio</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp. - <i>Gobio albipinnatus</i>, - <i>Gobio kessleri</i>, - <i>Lucanus cervus</i>, - <i>Lutra lutra</i>, - <i>Rhodeus sericeus amarus</i>, - <i>Rutilus pigus</i>, - <i>Sabanejewia aurata</i>, - <i>Unio crassus</i>, - <i>Zingel streber</i>, - (91E0) Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)). <p>Ena vrsta in dva habitatna tipa sta prenesena iz obstoječega območja SI3000008 Dolgi potok na Rudnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cordulegaster heros</i>, - (9110) Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum), - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Aspius aspius</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003) ter novo pridobljenih podatkov (ustni vir: M. Povž, 2006). Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN		

	<p>MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Cerambyx cerdo</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2008).</p> <p>Vrsta <i>Cobitis elongata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003) ter novo pridobljenih podatkov (ustni vir: M. Povž, 2006).</p> <p>Vrsta <i>Cottus gobio</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Bertok in sod., 2003) ter novo pridobljenih podatkov (ustni vir: M. Povž, 2006).</p> <p><i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2008).</p> <p>Vrsta <i>Gobio albipinnatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Gobio kessleri</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Lucanus cervus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in sod., 2007; Vrezec in sod., 2008; Vrezec in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Lutra lutra</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Hönigsfeld Adamič, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Rutilus pigus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2012).</p> <p>Vrsta <i>Sabanejewia aurata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Unio crassus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Slapnik, 2003).</p> <p>Vrsta <i>Zingel streber</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Habitatni tip 91E0 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Golob, 2004) ter poznavanja terena (ustni vir: M. Demšar, 2006).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje tudi območje SI3000008 Dolgi potok na Rudnici.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	174,0 ha	Površina (predlog)	549,0 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odeljeno XXXXXXXXXXXX 			
Koda in ime območja	SI3000304 Spodnja Sava		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je devet kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aspius aspius</i>, - <i>Cobitis elongata</i>, - <i>Gobio albipinnatus</i>, - <i>Gobio uranoscopus</i> - <i>Osmoderma eremita</i>, - <i>Rutilus pigus</i>, 		

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sabanejewia aurata</i>, - <i>Unio crassus</i>, - <i>Zingel streber</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Aspius aspius</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Cobitis elongata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Gobio albipinnatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Gobio uranoscopus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Osmoderma eremita</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Vrezec in Kapla, 2008).</p> <p>Vrsta <i>Rutilus pigus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Sabanejewia aurata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Unio crassus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Slapnik in Valentinčič, 2008).</p> <p>Vrsta <i>Zingel streber</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	349,9 ha
Grafični prikaz sprememb			


Koda in ime območja	<u>SI3000306 Dravinja s pritoki</u>
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodanih je pet kvalifikacijskih vrst in dva kvalifikacijska habitatna tipa :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Barbus meridionalis</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp., - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - <i>Sabanejewia aurata</i>, - (6430) Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem, - (6510) Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>). <p>Šest vrst in dva habitatna tipa sta prenesena iz obstoječih območij SI3000217 Dravinja pri Poljčanah in SI3000115 Dravinja pri Zbelovem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Lucanus cervus</i> - SI3000217, - <i>Lycaena dispar</i> - SI3000217, - <i>Maculinea nausithous</i> - SI3000217, SI3000115, - <i>Maculinea teleius</i> - SI3000217, SI3000115, - <i>Ophiogomphus cecilia</i> - SI3000217, - <i>Rutilus pigus</i> - SI3000217, SI3000115, - (3260) Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i> - SI3000217, - (3270) Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenopodion rubri</i> p.p. in <i>Bidention</i> p.p. -

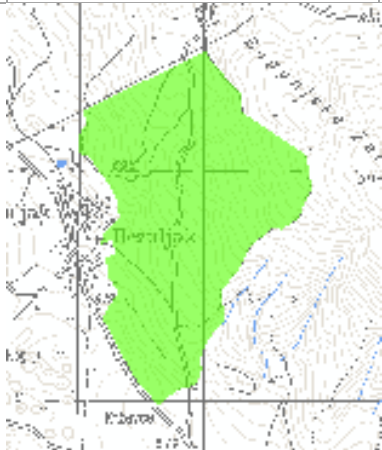
	SI3000217.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič in sod, 2007; Govedič in sod, 2011).</p> <p>Vrsta <i>Barbus meridionalis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2011).</p> <p><i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Podgornik in sod, 2011).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2011). V cerkvi sv. Križ v Zgornjih Poljčanah je eno redkih kotišč v tem delu Slovenije.</p> <p>Vrsta <i>Sabanejewia aurata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2012).</p> <p>Habitatna tipa 6430 in 6510 imata oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in sta dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje tudi območji SI3000217 Dravinja pri Poljčanah in SI3000115 Dravinja pri Zbelovem.</p> <p>Zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> so območju dodani pritoki Dravinje, zaradi vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> pa širša okolica cerkve sv. Križ v Zgornjih Poljčanah.</p> <p>Pri Lipoglavu, Mlačah, Spodnjih Lažah in Varošu je območje razširjeno zaradi habitatov vrst <i>Maculinea nausithous</i> in <i>Maculinea teleius</i>.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	522,6 ha	Površina (predlog)	542,0 ha
Grafični prikaz sprememb			
Koda in ime območja	SI3000307 Med Strunjanom in Fieso		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodan je en nov kvalifikacijski habitatni tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (1170) Morski grebeni. <p>En habitatni tip je prenesen iz obstoječih območij SI3000245 Med Strunjanom in Pacugom - klif in SI3000246 Med Pacugom in Fieso - klif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (1240) Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>. <p>En habitatni tip je prenesen iz obstoječega območja SI3000246 Med Pacugom in Fieso - klif in ima spremenjene ocene SDF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (1210) Združbe enoletnic na obalnem drobirju. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitatni tip 1170 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja Sci Res in je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi novih podatkov (ustni vir: L. Lipej, 2006).</p> <p>Habitatnemu tipu 1210 je spremenjena ocena SDF zaradi združitve območij SI3000245 Med Strunjanom in Pacugom – klif in SI3000246 Med Pacugom in Fieso - klif.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje ki vključuje območji SI3000245 Med Strunjanom in Pacugom - klif in SI3000246 Med Pacugom in Fieso – klif, obe območji pa sta povezani z morjem.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		

Površina 2004	4,1 ha	Površina (predlog)	15,0 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000308 Gračnica</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. <p>Pet vrst je prenesenih iz obstoječih območij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i> (SI3000283), - <i>Barbus meridionalis</i> (SI3000282), - <i>Cottus gobio</i> (SI3000282), - <i>Eudontomyzon</i> spp. (SI3000283), - <i>Leuciscus souffia</i> (SI3000282, SI3000283). 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje vključuje območji SI3000282 Spodnja Gračnica in SI3000283 Zgornja Gračnica.</p> <p>Zaradi nove kvalifikacijske vrste <i>Rhinolophus hipposideros</i> je območje razširjeno na območju Jurkloštra. Zaradi ostalih kvalifikacijskih vrst je narejena povezava med zgornjo in spodnjo Gračnico.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	19,2 ha	Površina (predlog)	322,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

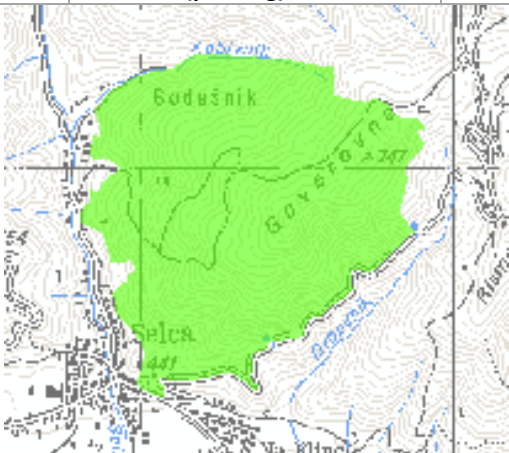
Koda in ime območja	<u>SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. <p>Štiri vrste in dva habitatna tipa sta prenesena iz obstoječih območij SI3000067 Savinja – Letuš, SI3000111 Savinja pri Šentjanžu in SI3000109 Savinja pri Žalcu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barbus meridionalis</i> - SI3000067, SI3000109, SI3000111, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i> - SI3000111, 		

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Hucho hucho</i> - SI3000067, SI3000109, SI3000111, - <i>Rhinolophus hipposideros</i> - SI3000067, - (3240) Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix eleagnos</i>) vzdolž njihovih bregov - SI3000111, - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) - SI3000111. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje tudi območja SI3000067 Savinja – Letuš, SI3000111 Savinja pri Šentjanžu in SI3000109 Savinja pri Žalcu. Tehnični popravek: Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	417,9 ha	Površina (predlog)	464,2 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000310 Bezuljak</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Rhinolophus hipposideros</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	86,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	<u>SI3000311 Vitanje - Oplptnica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodane so tri kvalifikacijske vrste : - <i>Austropotamobius torrentium</i> , - <i>Euphydryas maturna</i> , - <i>Rhinolophus hipposideros</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		

	<p>Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004) ter novih raziskav (Verovnik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	1340,2 ha
Grafični prikaz sprememb			


Koda in ime območja	<u>SI3000312 Selca</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Myotis myotis</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	82,4 ha
Grafični prikaz sprememb			

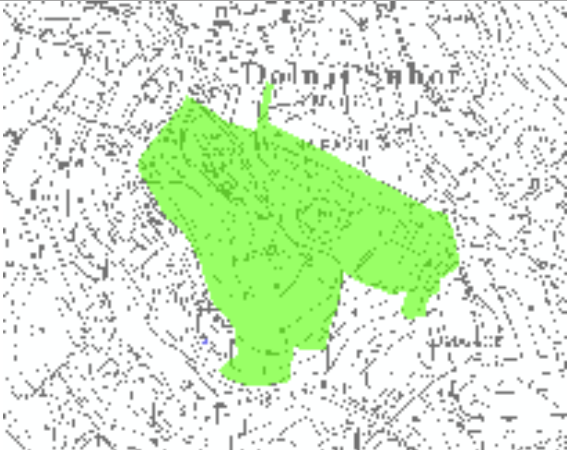
Koda in ime območja	<u>SI3000313 Vzhodni Kozjak</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri nove kvalifikacijske vrste in en nov kvalifikacijski habitatni tip :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Euphydryas aurinia</i>, - <i>Euphydryas maturna</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>, - (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>). <p>Tri vrste so prenesene iz obstoječih območij SI3000007 Potočnikov potok in SI3000071 Čermenica s pritokom:</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> - Austropotamobius torrentium – SI30000007, SI30000071, - Cordulegaster heros - SI30000071, - Callimorpha quadripunctaria - SI30000007. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Euphydrys aurinia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Euphydrys maturna</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta ima prezimovališče v opuščnem rudniku Remšnik pri zaselku Divjak (Divjakova jama).</p> <p>Habitatni tip 6410 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi pridobljenega strokovnega mnenja (ustni vir: M. Kaligarič, 2009).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje tudi območji SI3000007 Potočnikov potok in SI3000071 Čermenica s pritokom.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	433,5 ha	Površina (predlog)	3093,8 ha
Grafični prikaz sprememb			



Koda in ime območja	<u>SI3000314 Bistrica pri Libojah</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011; Govedič in sod., 2011).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	1,8 ha
Grafični prikaz sprememb			


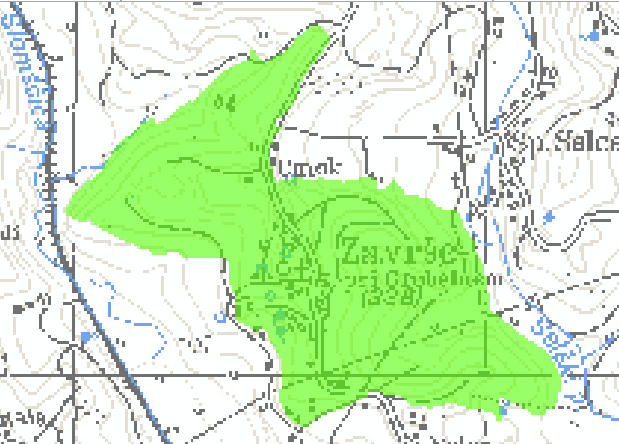
Koda in ime območja	<u>SI3000315 Žičnica s pritoki</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 		

Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011; Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	10,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

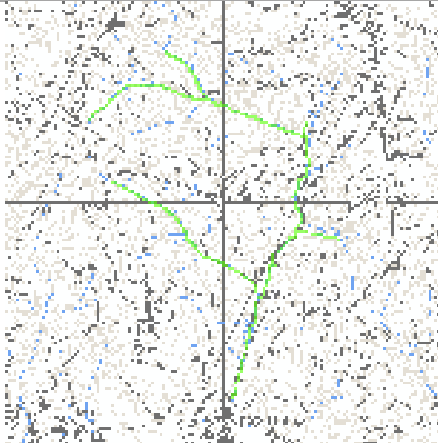
Koda in ime območja	<u>SI3000316 Dolenji Suhor</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Myotis myotis</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	6,3 ha
Grafični prikaz sprememb			

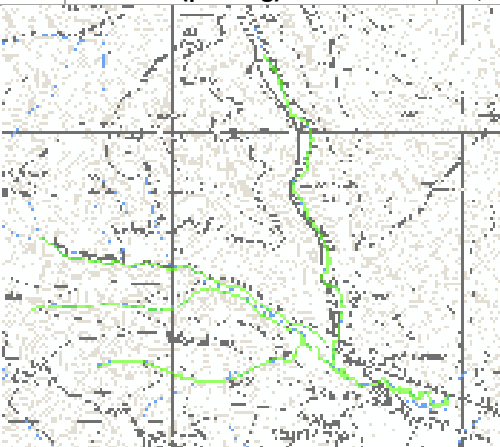
Koda in ime območja	<u>SI3000317 Kotredež</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Rhinolophus hipposideros</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	41,2 ha

Grafični prikaz sprememb Legenda 	
--	---


Koda in ime območja	<u>SI3000318 Završe</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti : - <i>Miniopterus schreibersi</i> , - <i>Myotis myotis</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Miniopterus schreibersi</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	49,7 ha
Grafični prikaz sprememb Legenda 			

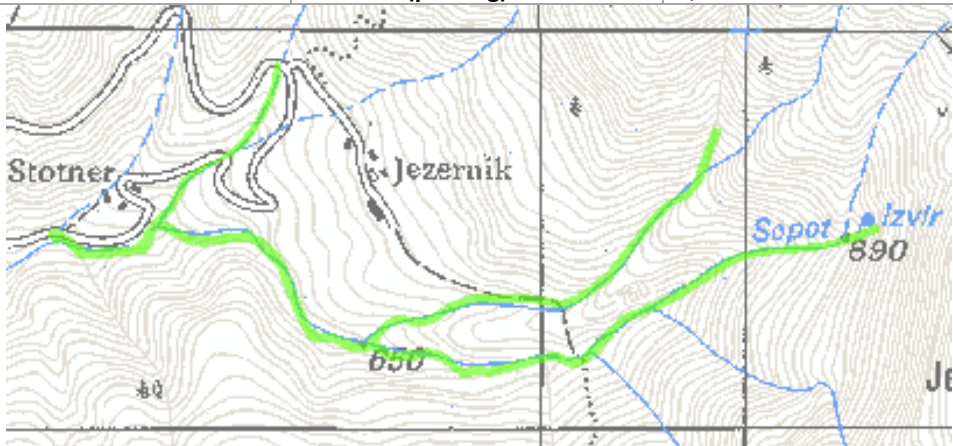
Koda in ime območja	<u>SI3000319 Loki potok s pritoki</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	9,7 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano otkrjeno preoblikovano 	
--	---

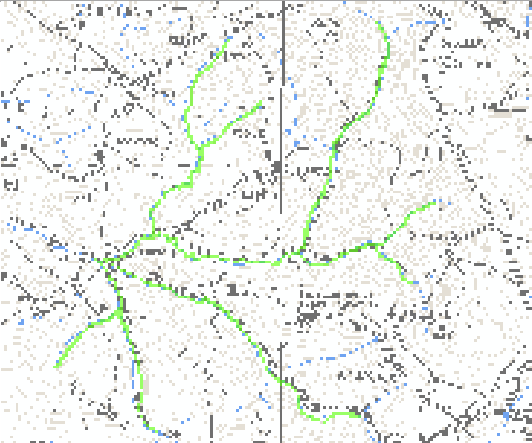
Koda in ime območja	<u>SI3000320 Tržiščica s pritoki</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011). Prisotnost raka je potrjena v povirnem delu Tržiščice in nekaterih njenih pritokih.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje reko Tržiščico do železniške proge Ljubljana – Kočevje v Žlebiču s pritokoma Beč in Laščica. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	15,5 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano otkrjeno preoblikovano 			

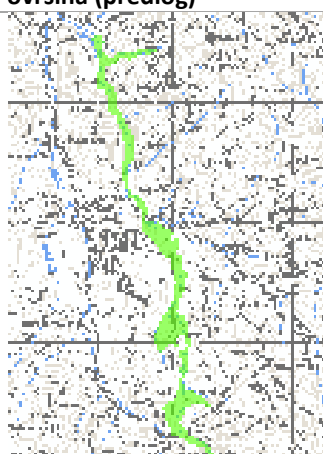
Koda in ime območja	<u>SI3000321 Čolniški potok s pritoki</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti : - <i>Austropotamobius torrentium</i> , - <i>Eudontomyzon</i> spp.		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007). <i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	13,2 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> sodzno odzvelo Austropotamobius 	
---	---

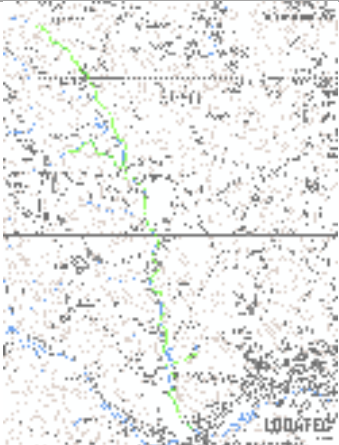
Koda in ime območja	<u>SI3000322 Sopot s pritoki</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje zgornji del Sopota s pritoki. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	4,8 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> sodzno odzvelo Austropotamobius 			

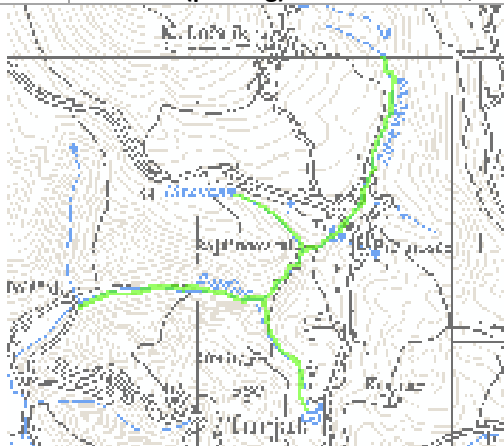
Koda in ime območja	<u>SI3000323 Cerkniščica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje povirni del Cerkniščice. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	12,8 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
--	---

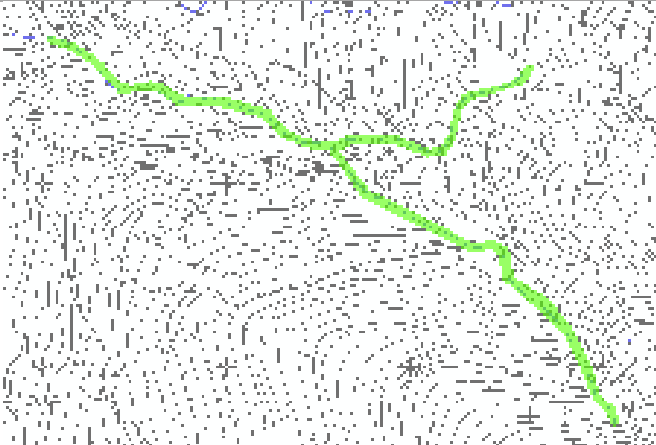
Koda in ime območja	<u>SI3000324 Črni potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Euphydryas maturna</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007). Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2009).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	36,6 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

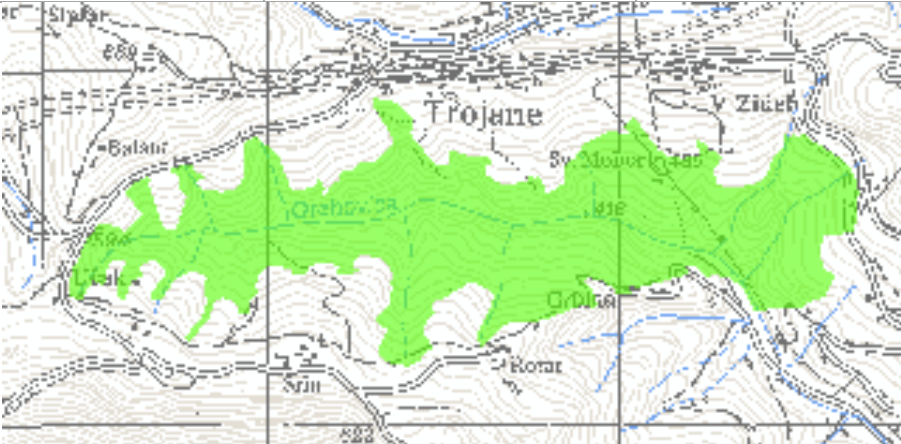
Koda in ime območja	<u>SI3000325 Potok Reka s pritoki</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Unio crassus</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007). Vrsta <i>Unio crassus</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Slapnik, 2009).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	11,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000326 Bajdinc</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	3,8 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			


Koda in ime območja	<u>SI3000327 Domaček</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	1,6 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno izločeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000328 Trojane</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri kvalifikacijske vrste :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Carabus variolosus</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Carabus variolosus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD / Sci Res in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Vrezec in sod., 2009). Na območju je 0.12% slovenske populacije. Habitat je dobro ohranjen.</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2011). Kotišče je v cerkvi Sv. Mohorja in Fortunata.</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	75,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

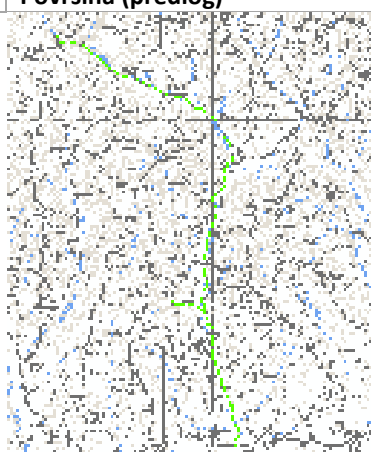
Koda in ime območja	<u>SI3000329 Bistrica z Bučavnico in Beno</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007, Govedič in sod., 2011).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	35,4 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---


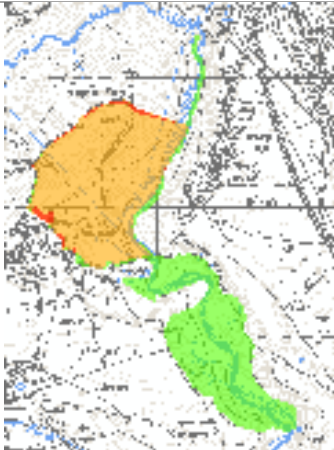
Koda in ime območja	<u>SI3000330 Presladolski potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007, Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	7,0 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

Koda in ime območja	<u>SI3000331 Dolenji Leskovec</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007, Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	7,5 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000332 Suhadolski potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007). <i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	8,8 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000333 Curnovščica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011). <i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	6,7 ha


<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <p>■ dodano</p> <p>■ očiščeno</p> <p>■ izbrisano</p>			
<p>Koda in ime območja</p> <p>Popravek SDF</p>	<p>SI3000334 Berje - Zasip</p> <p>Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti in trije kvalifikacijski habitatni tipi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Liparis loeselii</i>, - (3240) Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix eleagnos</i>) vzdolž njihovih bregov, - (7210) Karbonatna nizka barja z navadno reziko (<i>Cladium mariscus</i>) in vrstami zveze <i>Caricion davallianae</i>. - (7230) Bazična nizka barja. <p>Dve vrsti in en habitatni tip so preneseni iz obstoječega območja SI3000145 Zasip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Myotis myotis</i>, - (7220) Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion). 		
<p>Razlog in utemeljitev popravka SDF</p>	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Liparis loeselii</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: ZRSVN OE Kranj, 2006). Tu je stabilna in ena največjih populacij v Sloveniji (leta 2006 40 osebkov).</p> <p>Habitatni tip 3240 je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi novih podatkov in poznavanja terena (ustni vir: Rogelj, 2006).</p> <p>Habitatni tip 7210 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Habitatni tip 7230 ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je v območje dodan kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Vrsti <i>Callimorpha quadripunctaria</i> in <i>Myotis myotis</i> ter habitatni tip 7220 so v območje preneseni iz območja SI3000145 Zasip.</p>		
<p>Popravek grafike – razlog in utemeljitev</p>	<p>Vsebinski popravek: Novo območje ki vključuje območja SI3000145 Zasip.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
<p>Površina 2004</p>	96,4 ha	Površina (predlog)	166,3 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <p>■ dodano</p> <p>■ očiščeno</p> <p>■ izbrisano</p>			

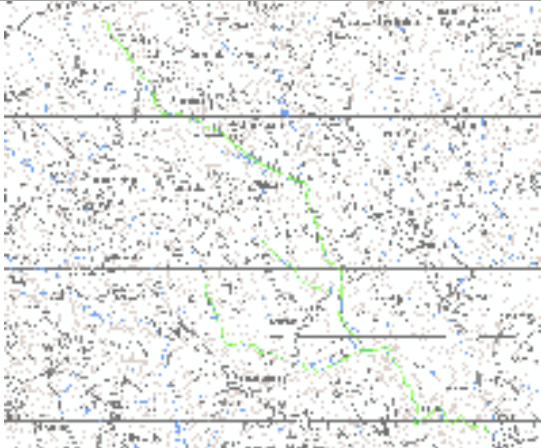
Koda in ime območja	<u>SI3000335 Polhograjsko hribovje</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri kvalifikacijske vrste :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Euphydryas aurinia</i>, - <i>Euphydryas maturna</i>. <p>Tri vrste in štirje habitatni tipi so preneseni iz obstoječih območij SI3000022 Briše, SI3000014 Butajnova in SI3000122 Tošč:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i> - SI3000014, SI3000122 - <i>Myotis myotis</i> - SI3000022 - <i>Rhinolophus hipposideros</i> - SI3000014, SI3000022 - (6210) Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk) - SI3000122 - (8210) Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok - SI3000122 - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)) - SI3000122 - (91R0) Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (<i>Genisto januensis</i>-Pinetum) - SI3000022, SI3000122 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / Sci Res CD, oceno celinskega biogeografskega seminarja pa IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas aurinia</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> ima oceno obeh biogeografskih seminarjev IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2009).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje ki vključuje obstoječa območja SI3000022 Briše, SI3000014 Butajnova in SI3000122 Tošč.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	686,1 ha	Površina (predlog)	2965,1 ha
Grafični prikaz sprememb			
Koda in ime območja	<u>SI3000337 Zahodni Kozjak</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani so trije kvalifikacijski habitatni tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (6410) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>), - (8220) Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok, - (9180) Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih. <p>Ena vrsta je prenesena iz obstoječega območja SI3000172 Zgornja Drava s pritoki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Euphydryas maturna</i> 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Habitatni tip 6410 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD G in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi novih podatkov (ustni vir: Kaligarič, 2009).</p> <p>Habitatni tip 8220 je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Jogan in sod., 2004).</p> <p>Habitatni tip 9180 ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Golob, 2004).</p>		

	Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> je prenesena v območje iz SI3000172 Zgornja Drava s pritoki. To območje je ob Velki zmanjšano in priključeno novemu območju, ki je v večji meri opredeljeno prav zaradi vrste <i>Euphydryas maturna</i> .		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje del obstoječega območja SI3000172 Zgornja Drava s pritoki. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	526,7 ha	Površina (predlog)	3559,2 ha
Grafični prikaz sprememb			


Koda in ime območja	SI3000338 Krka s pritoki
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodani je sedem novih kvalifikacijskih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cobitis taenia</i>, - <i>Eudontomyzon</i> spp., - <i>Gobio albipinnatus</i>, - <i>Gobio kessleri</i>, - <i>Misgurnus fossilis</i>, - <i>Myotis myotis</i>, - <i>Osmoderma eremita</i>. <p>Devetnajst vrst in trije habitatni tipi so preneseni iz obstoječih območij SI3000050 Toplica, SI3000053 Izviri Sušice, SI3000227 Krka, SI3000272 Žerjavinski potok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aspius aspius</i> - SI3000227, - <i>Austropotamobius torrentium</i> - SI3000050, - <i>Barbus meridionalis</i> - SI3000227, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i> - SI3000227, - <i>Castor fiber</i> - SI3000227, - <i>Cobitis elongata</i> - SI3000227, - <i>Cordulegaster heros</i> - SI3000272, - <i>Cottus gobio</i> - SI3000227, - <i>Emys orbicularis</i> - SI3000227, SI3000272, - <i>Gobio uranoscopus</i> - SI3000227, - <i>Hucho hucho</i> - SI3000227, - <i>Lutra lutra</i> - SI3000227, - <i>Proteus anguinus</i> - SI3000053, SI3000227, - <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - SI3000227, - <i>Rutilus pigus</i> - SI3000227, - <i>Sabanejewia aurata</i> - SI3000227, - <i>Unio crassus</i> - SI3000227, - <i>Vertigo angustior</i> - SI3000227, - <i>Zingel streber</i> - SI3000227, - (3260) Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitriche-Batrachion, - (8310) Jame, ki niso odprte za javnost, - (91L0) Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion) <p>Šestim vrstam, ki so prenesene iz obstoječih območij, so spremenjene ocene SDF:</p>

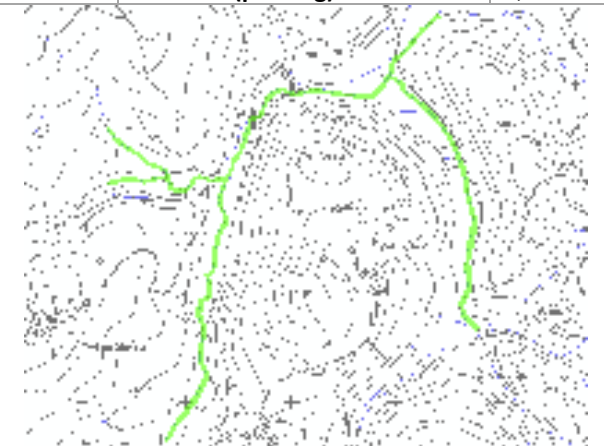
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Aspius aspius</i>, - <i>Cobitis elongata</i>, - <i>Gobio uranoscopus</i>, - <i>Lutra lutra</i>, - <i>Sabanejewia aurata</i>, - <i>Zingel streber</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Cobitis taenia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2008).</p> <p><i>Eudontomyzon</i> spp. ima oceno celinskega biogeografskega seminarja in je dodan v območje kot kvalifikacijski na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Gobio albipinnatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2008; Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Gobio kessleri</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2008; Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Misgurnus fossilis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). V Rivčji jami je največja znana kolonija v Sloveniji.</p> <p>Vrsta <i>Osmoderma eremita</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MAJOR / SciRes in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Govedič, 2012). Vrsta je bila najdena ob vodotoku Radešica.</p> <p>Vrste <i>Aspius aspius</i>, <i>Cobitis elongata</i>, <i>Gobio uranoscopus</i>, <i>Sabanejewia aurata</i> in <i>Zingel streber</i> imajo spremenjene ocene SDF na podlagi novih podatkov (Podgornik in sod., 2008; Podgornik in sod., 2009).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje štiri obstoječa območja: SI3000050 Toplica, SI3000053 Izviri Sušice, SI3000227 Krka in SI3000272 Žerjavinski potok.</p> <p>Pri Žerjavinskem potoku je območje močno razširjeno zaradi novih podatkov o razširjenosti vrste <i>Cordulegaster heros</i>.</p> <p>Območje je razširjeno na izlivni del Radešice zaradi vrste <i>Osmoderma eremita</i>.</p> <p>Zaradi pojavljanja kvalifikacijskih vrst rib tudi v spodnjem toku Sušice, je novo območje povezal obstoječi območji Krka in Izviri Sušice.</p> <p>Zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> so dodani vodotoki: Čadraški potok, Pendrijevka, Prinovec, Sajovec in Senuša (nekateri predstavljajo tudi koridor kvalifikacijskih vrst rib).</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	1430,7 ha	Površina (predlog)	2489,2 ha
Grafični prikaz sprememb			
Koda in ime območja	SI3000339 Višnar - povirje		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Coenagrion ornatum</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Coenagrion ornatum</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD G in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Šalamun in sod., 2010b).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		

Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	4,1 ha
Grafični prikaz sprememb			

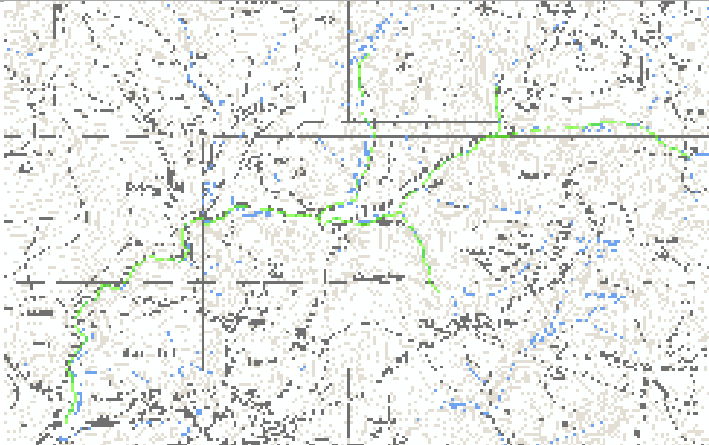
Koda in ime območja	<u>SI3000340 Hinja s pritoki</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	18,8 ha
Grafični prikaz sprememb			

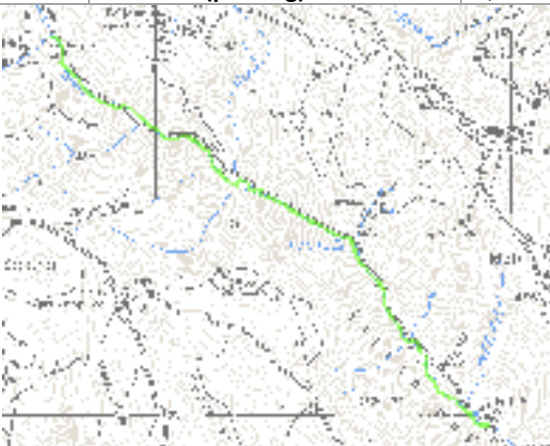
Koda in ime območja	<u>SI3000341 Globoščica s pritoki</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	9,4 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---

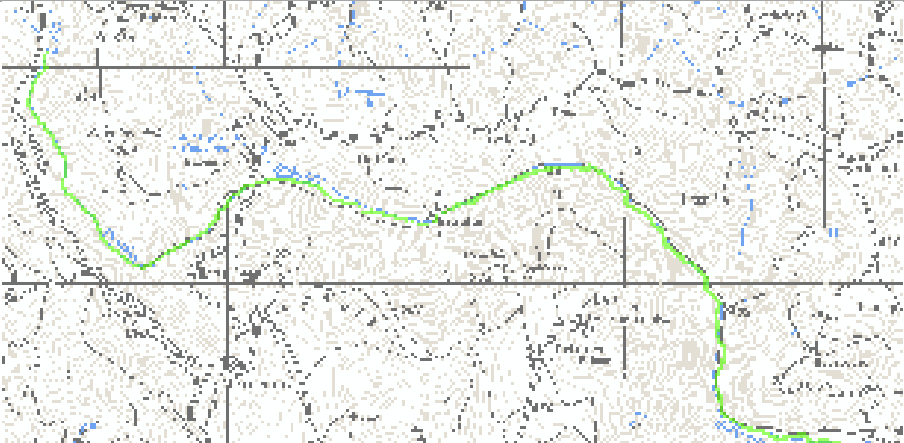
Koda in ime območja	<u>SI3000342 Cereja</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / SciRes CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	2,8 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

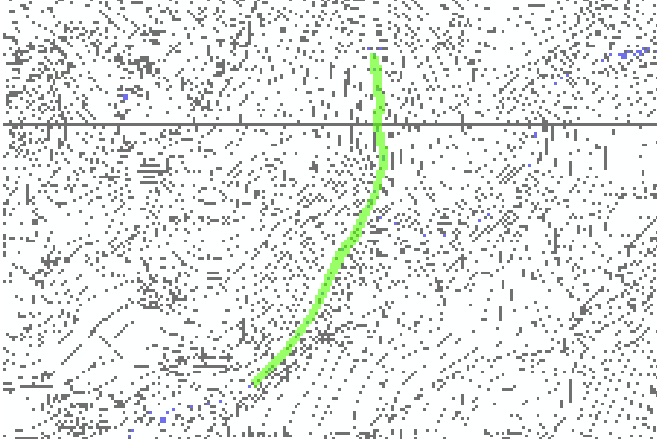
Koda in ime območja	<u>SI3000343 Veliki potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	9,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000344 Stiški potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	6,1 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

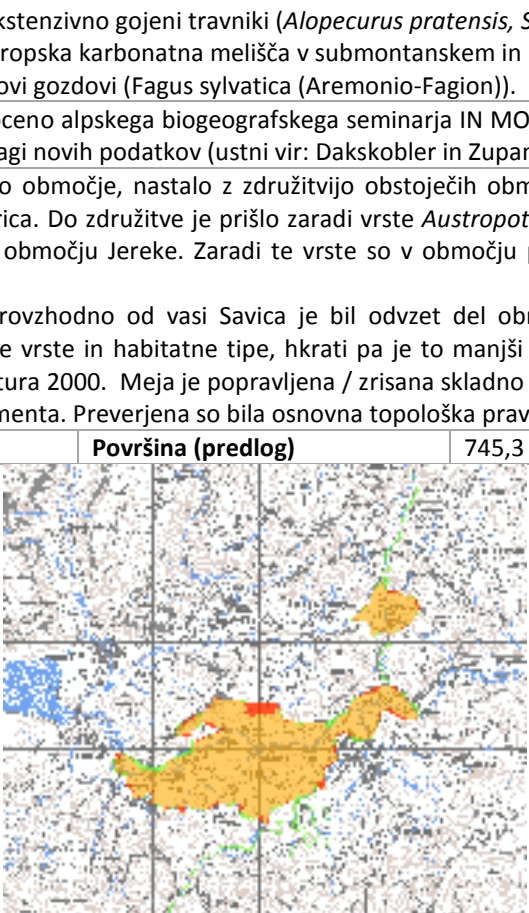
Koda in ime območja	<u>SI3000345 Bukovica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	9,9 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000346 Lukovški potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	1,0 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

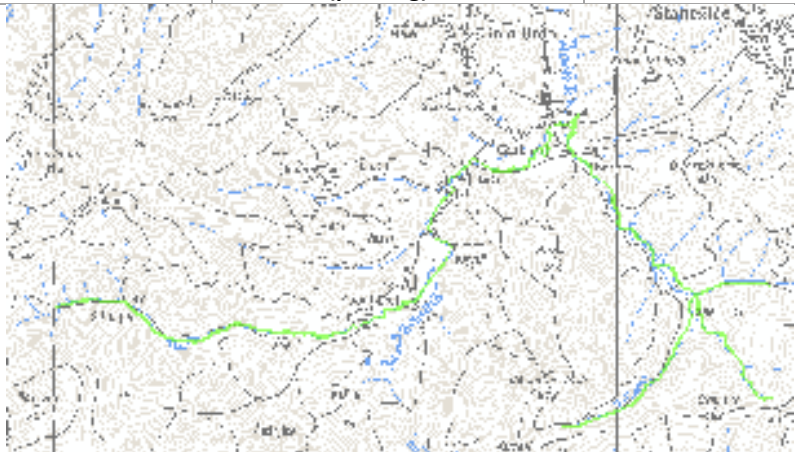
Koda in ime območja	<u>SI3000347 Štavberk</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	1,8 ha



Koda in ime območja	<u>SI3000348 Bohinjska Bistrica in Jereka</u>	
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :	
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Liparis loeselii</i>. 	
	Tri kvalifikacijske vrste in trije habitatski tipi so v območje preneseni iz obstoječih območij SI3000018 Jereka in SI3000259 Bohinjska Bistrica:	
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i> - SI3000259, - <i>Callimorpha quadripunctaria</i> - SI3000259, - <i>Rhinolophus hipposideros</i> - SI3000018, SI3000259, - (6510) Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>), - (8160) Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu, - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)). 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Liparis loeselii</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Dakskobler in Zupan, 2011).	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, nastalo z združitvijo obstoječih območij SI3000018 Jereka in SI3000259 Bohinjska Bistrica. Do združitve je prišlo zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> , ki je bila evidentirana tudi na območju Jereke. Zaradi te vrste so v območju potok Jereka in Bistrica s pritoki.	
	Tehnični popravek: Severovzhodno od vasi Savica je bil odvzet del območja, ki nima ustreznih habitatov za kvalifikacijske vrste in habitatske tipe, hkrati pa je to manjši del homogene krajine, ki večinoma že leži izven Natura 2000. Meja je popravljena / zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.	
Površina 2004	721,3 ha	Površina (predlog) 745,3 ha
Grafični prikaz sprememb		

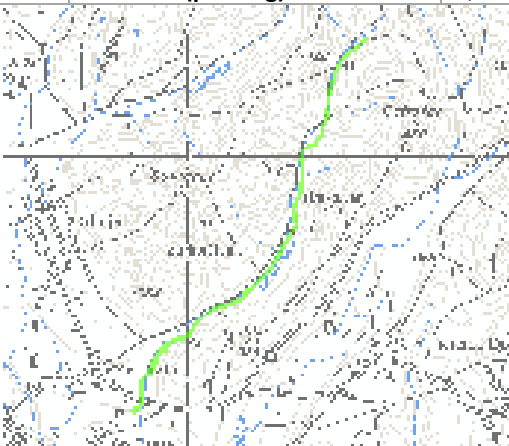
Koda in ime območja	<u>SI3000349 Peračica</u>	
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :	
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / SciRes CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).	
Popravek grafike –	Vsebinski popravek: Novo območje.	

razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	10,9 ha
Grafični prikaz sprememb			

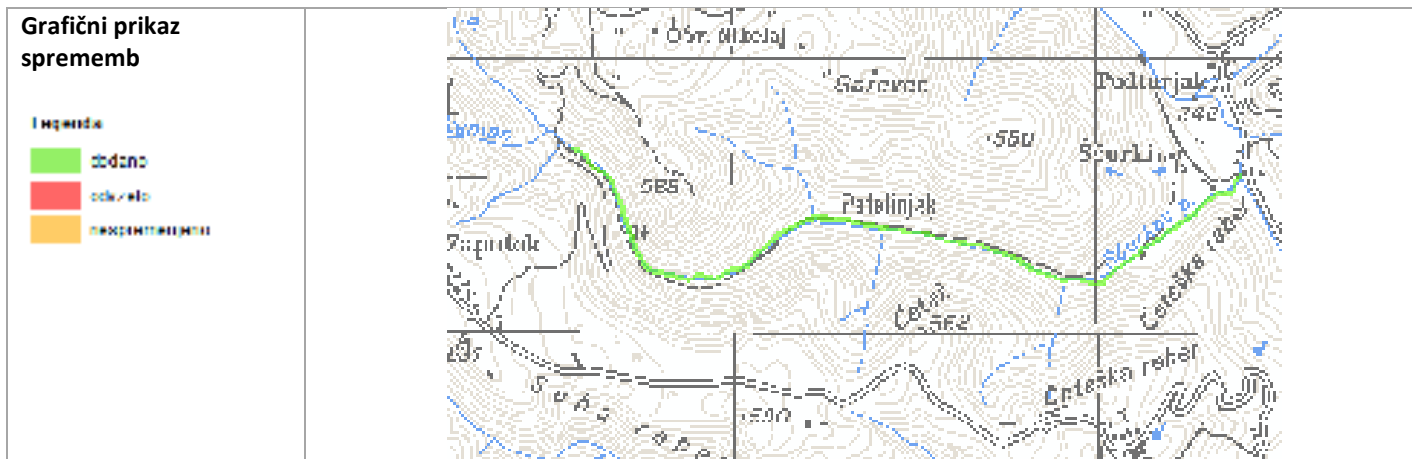
Koda in ime območja	<u>SI3000350 Mavelščica - povirni del</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / SciRes CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	9,8 ha
Grafični prikaz sprememb			


Koda in ime območja	<u>SI3000351 Ročevnica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / SciRes CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	1,1 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---

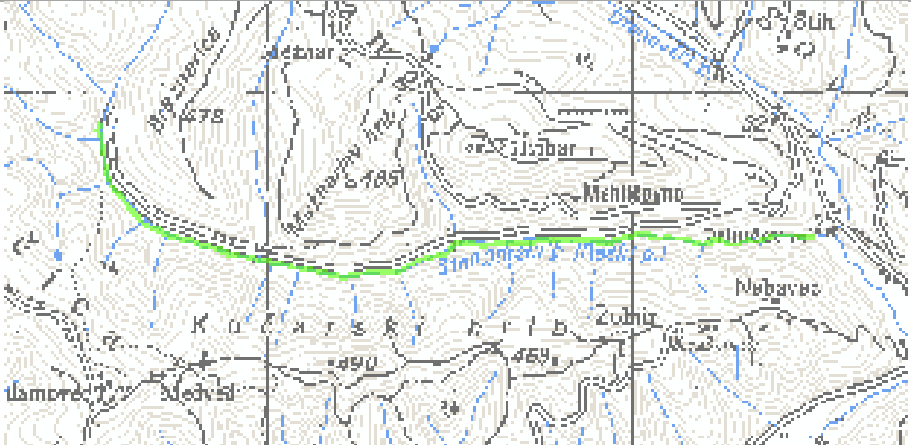
Koda in ime območja	<u>SI3000352 Dobovšek</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	3,9 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

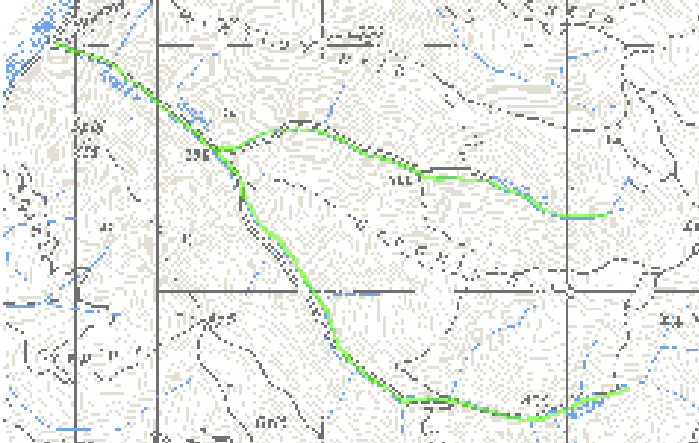
Koda in ime območja	<u>SI3000353 Ščurkov potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD, oceno alpskega biogeografskega seminarja pa IN MIN / SciRes in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	2,6 ha



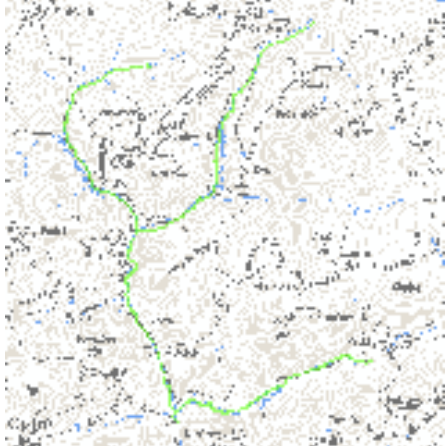
Koda in ime območja	<u>SI3000354 Savski potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	6,3 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

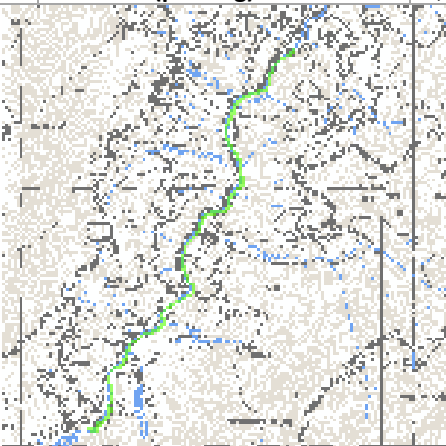
Koda in ime območja	<u>SI3000355 Štanqarski potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	2,7 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

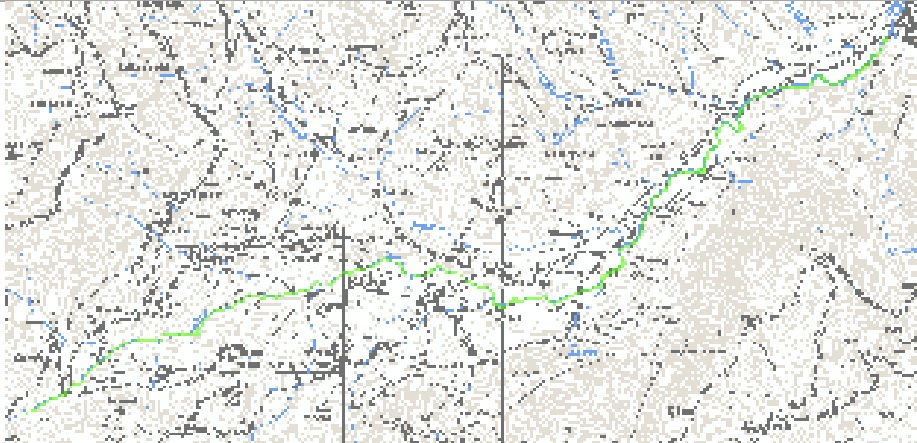
Koda in ime območja	<u>SI3000356 Maljek</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	6,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			


Koda in ime območja	<u>SI3000358 Reka pri Laškem</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	8,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---


Koda in ime območja	<u>SI3000359 Lučnica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / SciRes CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	9,0 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

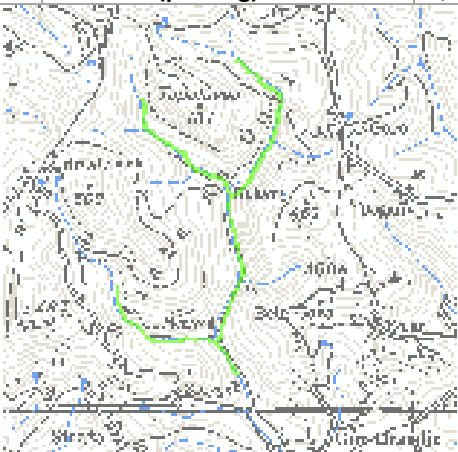
Koda in ime območja	<u>SI3000360 Dreta</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / SciRes CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	14,8 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno izbrisano 	
---	---

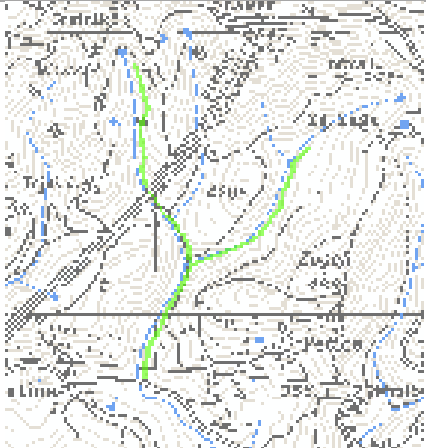
Koda in ime območja	<u>SI3000361 Bolska</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	3,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno izbrisano 			

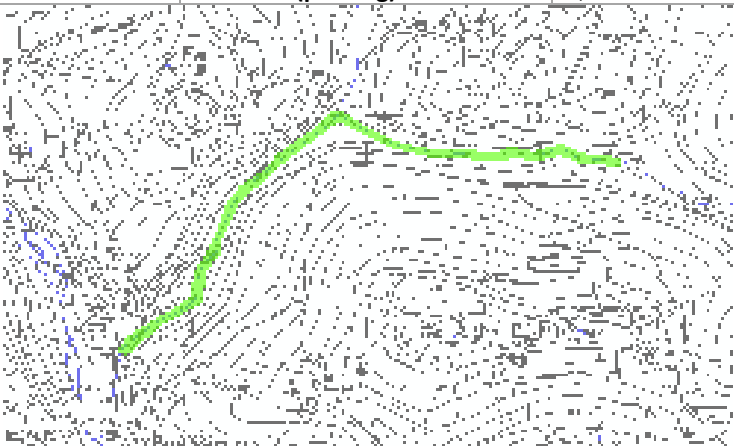
Koda in ime območja	<u>SI3000362 Reka pri Grajski vasi</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	3,3 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000363 Drameljski potok</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2007; Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	3,4 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

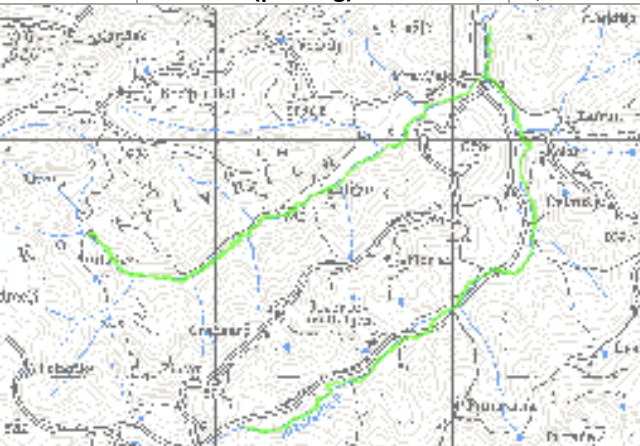
Koda in ime območja	<u>SI3000364 Zagajski potok – povirni del</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki zajema enega od povirnih rakov Zagajskega potoka. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	2,4 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---

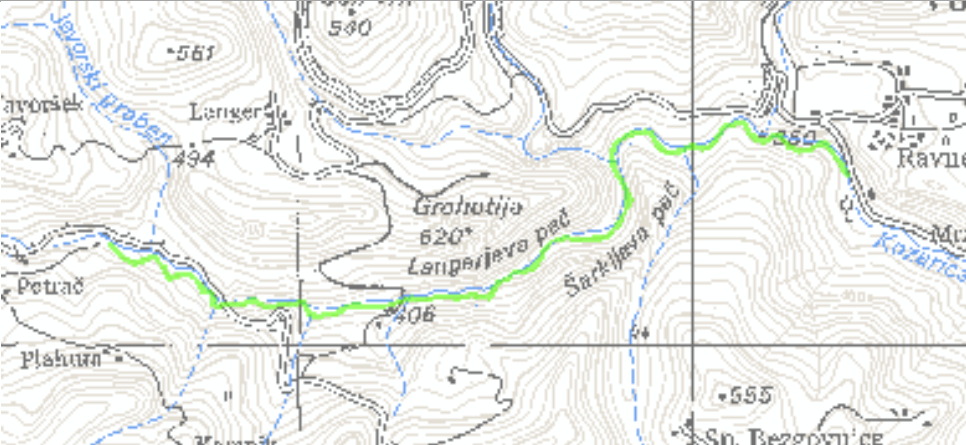
Koda in ime območja	<u>SI3000365 Spodnja Ponkvice</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki zajema pritok Bodriškega potoka pri Spodnji Ponkvi. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	1,2 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			


Koda in ime območja	<u>SI3000366 Ločnica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	7,8 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>SI3000367 Jezerščica s pritokom</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	6,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000368 Kozarica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki zajema osrednji del vodotoka Kozarica. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	3,1 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

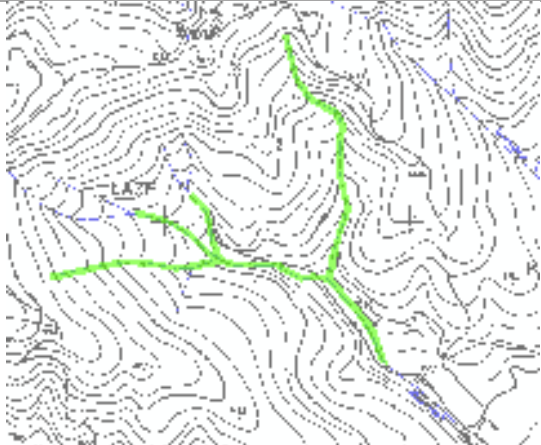
Koda in ime območja	<u>S1300369 Grad Podčetrtek</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so štiri kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>, - <i>Myotis emarginatus</i>, - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>, - <i>Rhinolophus hipposideros</i>. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p> <p>Vrsta <i>Myotis emarginatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2011). V gradu Podčetrtek je porodniška kolonija.</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2011). V gradu Podčetrtek je ena večjih porodniških kolonij v Sloveniji.</p> <p>Vrsta <i>Rhinolophus hipposideros</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2011). Vrsta je v tem delu Slovenije redka.</p>	
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje, ki zajema grajski hrib z Župnijskim jarkom in Kapelskim grabnom.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>	
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog) 16,1 ha
Grafični prikaz sprememb		

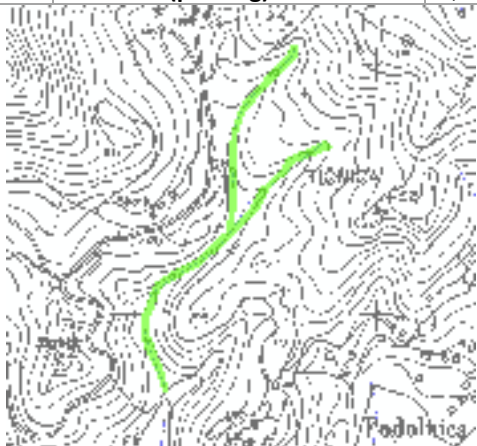
Koda in ime območja	<u>S1300370 Slatinski potok</u>	
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 	
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p>	
Popravek grafike –	Vsebinski popravek: Novo območje, ki zajema cca. 2 km Slatinskega potoka.	

razlog in utemeljitev	Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	3,6 ha
Grafični prikaz sprememb			

Koda in ime območja	SI3000372 Kanomljica s pritoki		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> . Ena kvalifikacijska vrsta je prenesena iz obstoječega območja SI3000161 Studenec izvir - izliv v Kanomljico: - <i>Salmo marmoratus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN / SciRes CD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje tudi obstoječe območje SI3000161 Studenec izvir - izliv v Kanomljico. Novo območje je predlagano zaradi vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> . Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	2,2 ha	Površina (predlog)	16,2 ha
Grafični prikaz sprememb			


Koda in ime območja	SI3000373 Kovšnica		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki zajema povirni del potoka Kovšnica s pritoki. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	2,2 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---

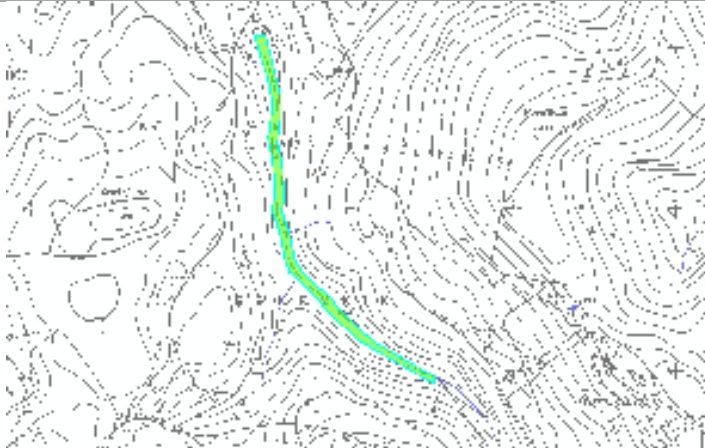
Koda in ime območja	<u>SI3000374 Tičnica</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje, ki zajema povirni del potoka, ki teče po pobočju Tičnice. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	1,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

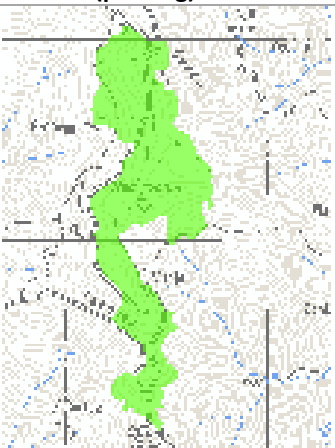
Koda in ime območja	<u>SI3000376 Savinja Celje – Zidani Most</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: območju so dodane štiri kvalifikacijske vrste: - <i>Cobitis elongata</i> , - <i>Gobio albipinnatus</i> , - <i>Gobio uranoscopus</i> , - <i>Rutilus pigus</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Cobitis elongata</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2012). Vrsta <i>Gobio albipinnatus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2012). Vrsta <i>Gobio uranoscopus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi novih podatkov (ustni vir: Zavod za ribištvo Slovenije, 2012). Vrsta <i>Rutilus pigus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Podgornik in sod. 2008b).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	166,9 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 	
--	---

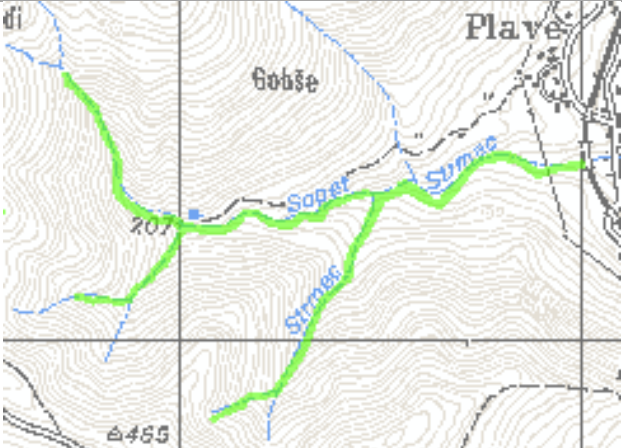
Koda in ime območja	<u>SI3000377 Devina</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta : - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	11,4 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odpravljeno nespremenjeno 			

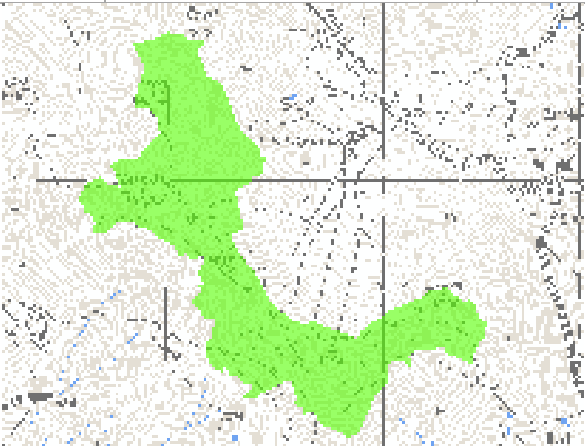
Koda in ime območja	<u>SI3000378 Rakovnik</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta: - <i>Austropotamobius torrentium</i> .		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	0,9 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odkrivalo izbrisano 	
--	---


Koda in ime območja	<u>SI3000379 Vrhoveljska planina</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodane so tri kvalifikacijske vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, - <i>Coenonympha oedippus</i>, - <i>Euphydryas aurinia</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Callimorpha quadripunctaria</i> je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004).</p> <p>Vrsta <i>Coenonympha oedippus</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2009).</p> <p>Vrsta <i>Euphydryas aurinia</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2011).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	56,7 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano odkrivalo izbrisano 			

Koda in ime območja	<u>SI3000380 Strmec</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Austropotamobius torrentium</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	<p>Vrsta <i>Austropotamobius torrentium</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN / IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Govedič in sod., 2011).</p>		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	5,8 ha

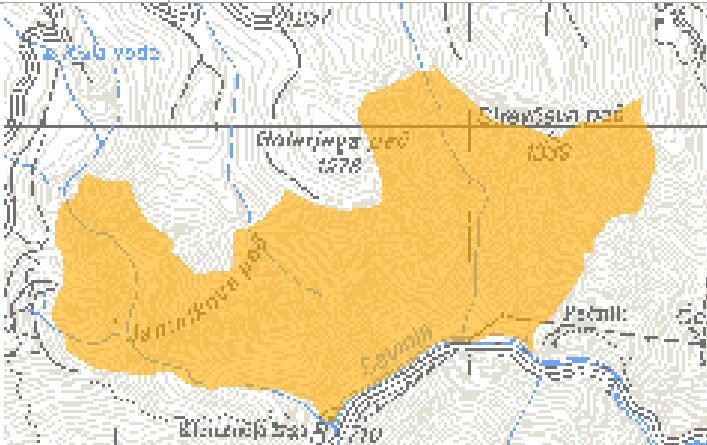
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 	
---	---

Koda in ime območja	<u>S13000381 Slatnik</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodani sta dve kvalifikacijski vrsti: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Erebia calcaria</i>, - <i>Euphydryas aurinia</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Erebia calcaria</i> ima oceno alpskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Čelik in sod., 2004). Vrsta <i>Euphydryas maturna</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Verovnik in sod., 2009).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	118,6 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano očiščeno preoblikovano 			

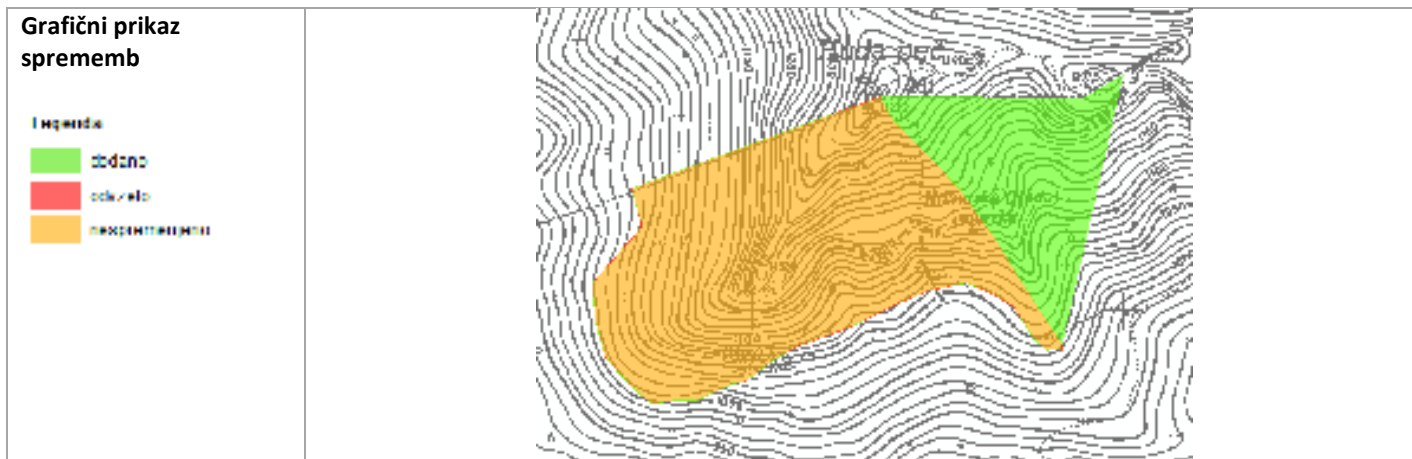
Koda in ime območja	<u>S13000382 Trebnje</u>		
Popravek SDF	Vsebinski popravek: dodana je ena nova kvalifikacijska vrsta: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Myotis myotis</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Myotis myotis</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MOD in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov novih raziskav (Presetnik in sod., 2007; Presetnik in sod., 2009; Presetnik in sod., 2011). V cerkvi Sv. Marije v Trebnjem je velika porodniška kolonija.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	Vsebinski popravek: Novo območje. Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	29,9 ha

<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano ohranjeno izbrisano 	
--	---

Koda in ime območja	<u>SI3000383 Jamnikova in Strevčeva peč</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dva kvalifikacijska habitatna tipa sta prenesena iz obstoječega območja SI3000235 Olševa - borovja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (8210) Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok, - (91R0) Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum) 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Z razbitjem obstoječega območja SI3000235 Olševa – borovja na tri nova območja se je v nova območja prenesla tudi vsebina. Razbitje obstoječega območja je smiselno zaradi geografske nepovezanosti posameznih delov.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje del obstoječega območja.</p> <p>Tehnični popravek: Meja tega dela območja ni bila spremenjena.</p>		

Površina 2004	88,4 ha	Površina (predlog)	88,4 ha
<p>Grafični prikaz sprememb</p> <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> dodano ohranjeno izbrisano 			

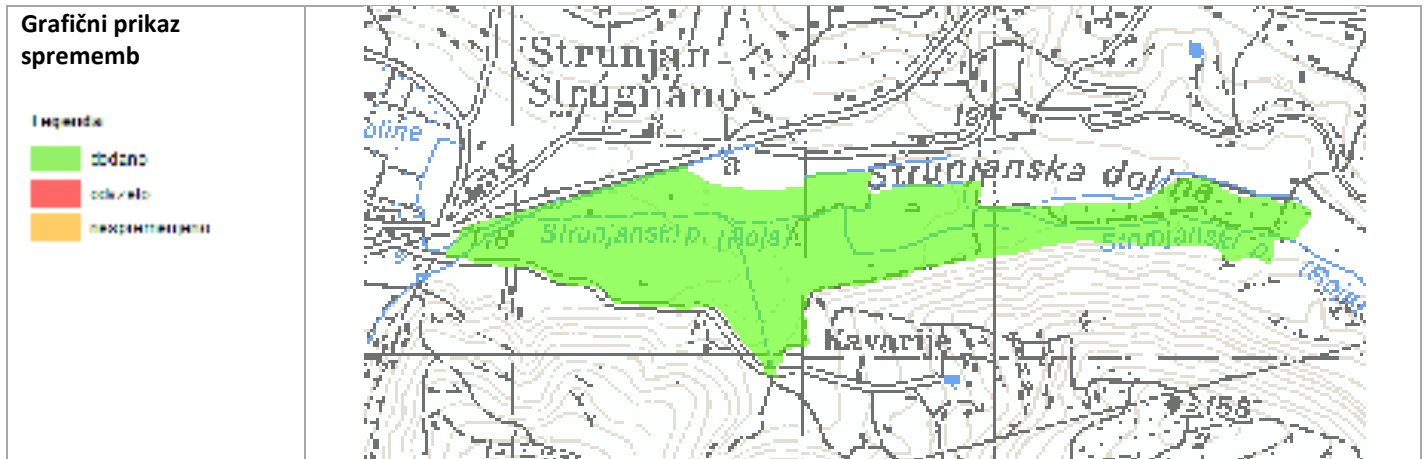
Koda in ime območja	<u>SI3000384 Huda peč</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dva kvalifikacijska habitatna tipa sta prenesena iz obstoječega območja SI3000235 Olševa - borovja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (8210) Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok, - (91R0) Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum) 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Z razbitjem obstoječega območja SI3000235 Olševa – borovja na tri nova območja se je v nova območja prenesla tudi vsebina. Razbitje obstoječega območja je smiselno zaradi geografske nepovezanosti posameznih delov.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje del obstoječega območja. Na vzhodu je območje razširjeno tako da zajema celoten gozdnogospodarski odsek, ki je v strokovnih izhodiščih (Golob, 2004) opredeljen za habitatni tip (91R0) Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum).</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	13,7 ha	Površina (predlog)	18,8 ha



Koda in ime območja	<u>SI3000385 Robnik</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: en kvalifikacijski habitatni tip je prenesen iz obstoječega območja SI3000235 Olševa - borovja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (91R0) Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum) 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Z razbitjem obstoječega območja SI3000235 Olševa – borovja na tri nova območja se je v nova območja prenesla tudi vsebina. Razbitje obstoječega območja je smiselno zaradi geografske nepovezanosti posameznih delov.		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje, ki vključuje del obstoječega območja.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	26,8 ha	Površina (predlog)	26,8 ha



Koda in ime območja	<u>SI3000386 Strunjanska dolina</u>		
Popravek SDF	<p>Vsebinski popravek: dodana je ena kvalifikacijska vrsta :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Vertigo angustior</i>. 		
Razlog in utemeljitev popravka SDF	Vrsta <i>Vertigo angustior</i> ima oceno celinskega biogeografskega seminarja IN MIN in je dodana v območje kot kvalifikacijska na podlagi podatkov iz strokovnih izhodišč (Slapnik 2003).		
Popravek grafike – razlog in utemeljitev	<p>Vsebinski popravek: Novo območje.</p> <p>Tehnični popravek: Meja je zrisana skladno s postopkom, opisanem v uvodnem delu tega dokumenta. Preverjena so bila osnovna topološka pravila izrisane meje.</p>		
Površina 2004	0 ha	Površina (predlog)	30,2 ha



6 VIRI

- Bertok, M., N. Budihna, M. Povž (2003): Strokovne osnove za vzpostavljanje omrežja Natura 2000 - ribe (Pisces), piškurji (Cyclostomata), raki deseteronožci (Decapoda) (končno poročilo). Zavod za ribištvo Slovenije. Ljubljana. 370 str., priloge
- Cipot, M., M. Govedič, A. Lešnik, K. Pobjlšaj, B. Skaberne, M. Sopotnik in D. Stanković (2011): Vzpostavitev monitoringa velikega pupka (*Triturus carnifex*), končno poročilo. Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 75 str.
- CKFF (2003): Podatkovna zbirka Natura 2000 – dvoživke. Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju.
- Čelik T., R. Verovnik, F. Rebeušek, S. Gomboc, M. Lasan (2004): Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Metulji (Lepidoptera). Končno poročilo. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU. Ljubljana. 297 str., digitalne priloge.
- Čušin, B. (ur.) (2003): Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: rastline (Pteridophyta in Spermatophyta). Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU. Ljubljana. 234 str.
- Dakskobler I., B. Zupan, V. Dakskobler (2011): Mala mladomesečina v Julijskih Alpah - po 52 letih. Proteus 74/5.
- Drovenik, B., A. Pirnat (2003): Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000. Hrošči (Coleoptera). Projektna naloga. Končno poročilo. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU. Ljubljana. 89 str., digitalne priloge.

- Erjavec, D., B. Terčak, V. Grobelnik, A. Šalamun (2004): Kartiranje negozdnih habitatnih tipov – sklop: Ribniška dolina. Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 18 str., priloge
- Genov T., P. Kotnjek, J. Lesjak, A Hace, C.M. Fortuna (2008): Bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in Slovenian and adjacent waters (northern Adriatic Sea). *Annales, Series Historia Naturalis*, 18(2), 2: 227-244.
- Golob, A. (2004): Pregled habitatnih tipov gozdov v Sloveniji, ki v grobem ustrezajo merilom iz habitatnega priručnika EU in njihove značilnosti v predlaganih območjih Natura 2000. Poročilo projekta MOPE Natura 2000 za gozdne habitatne tipe. Agencija RS za okolje. Ljubljana. 18 str.
- Gomboc, S., G. Torkar (2010): Biodiverziteteta metuljev (Lepidoptera), kobilic (Orthoptera), dvoživk (Amphibia) in plazilcev (Reptilia) Krajinskega parka Sečoveljske soline : rezultati proučevanj v l. 2010, str. 36 - 40
- Govedič, M., M. Cipot, V. Grobelnik, M. Jakopič, M. Kotarac, K. Pobiljšaj, F. Rebeušek, A. Šalamun & B. Trčak (2006): Kartiranje in opredelitev notranjih območij habitatnih tipov in vrst. Upravljanje z ribniki Podvinci in Velovlek (Phare čezmejno sodelovanje Slovenija-Avstrija 2003). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 34 str.
- Govedič, M., V. Grobelnik, A. Kapla, F. Rebeušek, B. Rozman, A. Šalamun, B. Trčak, A. Vrezec (2006b): Inventarizacija flore in izbranih živalskih skupin v Krajinskem parku Boč na območju občine Rogaška Slatina. Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 95 str.
- Govedič M., M. Kotarac, V. Grobelnik (2006c): Popis kvalifikacijskih vrst rib (Pisces), ukrajinskega potočnega piškurja (*Eudontomyzon mariae*) in koščaka (*Austropotamobius torrentium*) s predlogom conacije Natura 2000 območja Gračnica. Zasnova conacij izbranih Natura 2000 območij (7174201-01-01-0002) (Phare čezmejno sodelovanje Slovenija-Avstrija 2003). Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 49 str.
- Govedič, M., A. Šalamun (2006): Inventarizacija rib reke Drave od Maribora do Središča ob Dravi. Program Phare čezmejno sodelovanje Slovenija/Avstrija – 2003. Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 61 str , digitalne priloge.
- Govedič, M., A. Šalamun (2006b). Popis kvalifikacijskih vrst rib (Pisces) in ukrajinskega potočnega piškurja (*Eudontomyzon mariae*) s predlogom conacije Natura 2000 območja Goričko (SI3000221). Zasnova conacij izbranih Natura 2000 območij (7174201-01-01- 0002) (Phare čezmejno sodelovanje Slovenija-Avstrija 2003). Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 33 str., digitalne priloge.
- Govedič, M. (2007): Strokovne podlage za dolgoročni program reševanja problematike "kormorani-ribe" - neodvisna analiza in predlog rešitve (končno poročilo z dopolnitvami). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 102 str.
- Govedič M., M. Bedjanič, V. Grobelnik, A. Kapla, J. Kus Veenvliet, A. Šalamun, P. Veenvliet, A. Vrezec (2007): Dodatne raziskave kvalifikacijskih vrst Natura 2000 s predlogom spremljanja stanja – raki (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 127 str.
- Govedič, M., M. Vamberger, M. Sopotnik, M. Cipot, A. Lešnik, A. Šalamun & K. Pobiljšaj (2009). Inventarizacija močvirske sklednice, hribskega urha in velikega pupka na Ljubljanskem barju. Končno poročilo. Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju.
- Govedič M., M. Bedjanič, A. Vrezec, A. Šalamun (2011): Dodatne raziskave kvalifikacijskih vrst Natura 2000 ter vzpostavitev in izvajanje monitoringa ciljnih vrst rakov v letu 2010 in 2011 (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 87 str., priloge.
- Hönigsfeld Adamič, M. (2003): Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000 - vidra. Lutra. Ljubljana. 50 str.

- Jakopič, M., D. Erjavec, B. Trčak, & V. Grobelnik, 2007. Kartiranje negozdnih habitatnih tipov - Sklop: Huda luknja. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 19 str., digitalne priloge.
- Jogan N., M. Kotarac, A. Lešnik (ur.) (2004): Opredelitev območij evropsko pomembnih negozdnih habitatnih tipov s pomočjo razširjenosti značilnih rastlinskih vrst (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 961 str., digitalne priloge.
- Kaligarič, S., M. Jež, J. Sedonja (2006): Trajnostno upravljanje območja reke Drave. Inventarizacija in opredelitev notranjih območij vrst in habitatnih tipov. Zavod RS za varstvo narave. Maribor. 26 str., digitalne priloge.
- Kaligarič, M., S. Škornik, N. Šajna, J. Otopal, B. Bakan, I. Paušič, A. Paušič (2007): Kartiranje negozdnih habitatnih tipov Slovenije. Območje Slovenska Istra. Fakulteta za naravoslovje in matematiko UM, Maribor. 12 str., digitalne priloge.
- Kotarac, M., A. Šalamun, S. Weldt (2003): Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Kačji pastirji (Odonata) (končno poročilo). Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 104 str., digitalne priloge.
- Kryštufek, B., P. Presetnik, A. Šalamun (2003): Strokovne osnove za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Netopirji (Chiroptera) (končno poročilo). Prirodoslovni muzej Slovenije. Ljubljana. 322 str., digitalne priloge.
- Lazar, B., P. Garcia-Borboroglu, N. Tvrtković, V. Tjita (2003): Temporal and spatial distribution of the loggerhead sea turtle *Caretta caretta* in the eastern Adriatic Sea: a seasonal migration pathway? V: Seminoff, J.A. (Ur.). Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC, Miami, 283-284
- Leskovar, I., M. Jakopič, B. Rozman, S. Strgulc-Krajšek, A. Šalamun (2002). Kartiranje in naravovarstveno vrednotenje habitatnih tipov mestne občine Ljubljana (poročilo). Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 33 str., digitalne priloge.
- Marinček L., A. Čarni, V. Babij, B. Čušin, B. Hren, M. Jarnjak, P. Košir, A. Marinšek, U. Šilc, I. Zelnik (2003): Vegetacijska karta gozdnih združb Slovenije (s komentarjem) v merilu 1:50.000 – list Novo mesto. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana.
- Martinčič, A. (2003): Strokovna izhodišča za vzpostavitev omrežja Natura 2000 – Mahovi. Biotehniška fakulteta, Ljubljana
- Nekrep, I., P. Mohar, T. Gregorc, A. M. Hönigsfeld (2009): Mnenje o najustreznejši varianti umestitve OIC Prevojske gmajne v prostor pri obravnavi sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin planskih aktov Občine Lukovica (širitev obstoječe OIC Želodnik in OIC Prevojske gmajne). Lutra, Inštitut za ohranjanje naravne dediščine.
- Poboljšaj K., A. Lešnik (2003): Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Dvoživke (Amphibia) (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 144 str., digitalne priloge.
- Poboljšaj K., A. Lešnik (2005): Dodelava strokovnih osnov za opredeljevanje posebnih varstvenih območij Natura 2000 za laško žabo (*Rana latestei*) (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 26 str., digitalne priloge.
- Poboljšaj, K., M. Cipot, M. Govedič, V. Grobelnik, A. Lešnik, B. Skaberne, M. Sopotnik (2011): Vzpostavitev monitoringa hribskega (Bombina variegata) in nižinskega urha (bombina bombina). Končno poročilo. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 117 str., digitalne priloge.
- Podgornik, S. (2008): Pripombe glede novih in spremenjenih strokovnih predlogov območij Natura 2000 za ribe in piškurje (dopis z dne 17.6.2008). Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne.
- Podgornik, S., K. Pliberšek, D. Puklavec, A. Jenič, L. Ramšak, T. Tavčar (2008): Priprava metodologije vrednotenja ekološkega stanja rek v skladu z Vodno direktivo (Direktiva 2000/60/ES). Vzorčenje rib v donavskem porečju. 2. del. Poročilo o projektni nalogi. Zavod za ribištvo Slovenije. Spodnje Gameljne. 193 str.

- Podgornik, S., K. Pliberšek, D. Puklavac, A. Jenič, L. Ramšak, T. Modic, E. Avdič Mravlje, M. Petkovšek, T. Tavčar (2008b): Vzorčenje rib v nižinskih rekah za pripravo metodologije vrednotenja ekološkega stanja rek v skladu z Vodno direktivo (Direktiva 2000/60/ES) (2. del). Poročilo o projektni nalogi. Zavod za ribištvo Slovenije. Spodnje Gameljne. 146 str.
- Podgornik, S., in sod. (2009): Ihtiološke raziskave Save in pritokov od Krškega do meje. Zavod za ribištvo Slovenije. Spodnje Gameljne
- Podgornik, S., K. Pliberšek, D. Puklavac, A. Jenič, L. Ramšak, P. Pengal, T. Tavčar (2009b): Vzorčenje rib v rekah hidroekoregije Dinaridi za pripravo metodologije vrednotenja ekološkega stanja rek v skladu z Vodno direktivo (Direktiva 2000/60/ES). Poročilo o projektni nalogi. Zavod za ribištvo Slovenije. Spodnje Gameljne. 182 str.
- Podgornik, S., M. Čarf, A. Jenič, B. Marčeta, U. Videmšek, B. Bric (2011): Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst rib in piškurjev v letu 2011 – poročilo. Zavod za ribištvo Slovenije. Spodnje Gameljne. 87 str.
- Podgornik, S., L. Ramšak, T. Tavčar, A. Jenič, P. Pengal (2011b): Vzorčenje rib v rekah hidroekoregije Dinaridi za vrednotenje ekološkega stanja - 16 rek. Poročilo o projektni nalogi. Zavod za ribištvo Slovenije. Spodnje Gameljne. 224 str.
- Presetnik, P., M. Podgorelec, V. Grobelnik (2006): Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst netopirjev (drugo delno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 40 str., digitalne priloge.
- Presetnik, P., M. Podgorelec, V. Grobelnik, A. Šalamun (2007): Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst netopirjev (zaključno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 251 str., digitalne priloge
- Presetnik, P., M. Podgorelec, V. Grobelnik, A. Šalamun (2009): Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst netopirjev 2008-2009 (zaključno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 121 str.; digitalne priloge
- Presetnik, P., M. Podgorelec, V. Grobelnik, A. Šalamun (2011): Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst netopirjev v letih 2010 in 2011 (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 282 str., digitalne priloge.
- Seliškar, A. (2004): Kartiranje negozdnih habitatnih tipov – Pivka vzhod (končno poročilo). Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU. Ljubljana. 18 str., digitalne priloge.
- Sket B. (2000): Pregled in izbor jam v Republiki Sloveniji, ki so pomembne za ohranjanje podzemne favne. Ljubljana. 36 str.
- Slapnik, R. (2003): Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000 – mehkužci (Mollusca). Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU. Ljubljana. 40 str.
- Slapnik, R., J. Valentinčič (2008): Inventarizacija mehkužcev (Mollusca) in njihovih habitatov s posebnim oziroma na evropsko pomembne vrste na vplivnem območju predvidenih HE Brežice in HE Mokrice. V: Govedič, M., A. Lešnik & M. Kotarac (ured.), 2008. Pregled živalskih in rastlinskih vrst, njihovih habitatov ter kartiranje habitatnih tipov s posebnim ozirom na evropsko pomembne vrste, ekološko pomembna območja, posebna varstvena območja, zavarovana območja in naravne vrednote na vplivnem območju predvidenih HE Brežice in HE Mokrice [končno poročilo]. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju, Lutra, Inštitut za ohranjanje naravne dediščine, Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana, Vodnogospodarski biro Maribor, Maribor & Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana.
- Slapnik, R. (2009): Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst mehkužcev (končno poročilo). Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU. Ljubljana. 71 str.
- Slapnik R. (2011): Vzpostavitev in izvajanje monitoringa izbranih ciljnih vrst mehkužcev v letih 2010 in 2011. (Zaključno poročilo). Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana, 86 str.
- Slatinšek T. (2008): Struktura sub-populacij potočne postrvi (*Salmo trutta* m. *fario* L.) v povirju reke Mislinje v odvisnosti od heterogenosti habitata in upravljanja z vodami. Diplomsko delo. Biotehniška fakulteta. Ljubljana. 97 str.

- Šalamun, A., M. Govedič, M. Podgorelec, M. Kotarac (2010): Dopolnitev predloga območij za vključitev v omrežje Natura 2000 – kačji pastirji (Odonata): veliki studenčar (*Cordulegaster heros*) (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 64 str., priloge.
- Šalamun, A., M. Podgorelec, M. Kotarac (2010b). Dopolnitev predloga območij za vključitev v omrežje Natura 2000 – kačji pastirji (Odonata): koščični škratec (*Coenagrion ornatum*) (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 34 str.
- Šalamun A., M. Kotarac (2010): Dopolnitev predloga območij za vključitev v omrežje Natura 2000 – kačji pastirji (Odonata): kačji potočnik (*Ophiogomphus cecilia*) (končno poročilo). Center za kartografijo favne in flore. Miklavž na Dravskem polju. 36 str.
- Šilc U., A. Čarni, B. Čušin, D. Erjavec, M. Jakopič, P. Košir, A. Marinšek, I. Sajko, B. Trčak B. (2008): Kartiranje negozdnih habitatnih tipov, območje Šentjernejsko polje-Gorjanci: končno poročilo. ZRC SAZU, Biološki inštitut, Ljubljana, 15 str., digitalne priloge.
- Šilc U., A. Seliškar, B. Vreš, A. Čarni (2009): Kartiranje negozdnih habitatnih tipov, območje Bloščica: končno poročilo. ZRC SAZU, Biološki inštitut Jovana Hadžija, Ljubljana, 32 str, digitalne priloge.
- Trčak, B., D. Erjavec, M. Jakopič, A. Javorič & B. Rozman (2006): Kartiranje negozdnih habitatnih tipov s predlogom conacije Natura 2000 območja "Haloze – vinorodne" (SI3000117). (Projekt: "Zasnova conacij izbranih Natura 2000 območij" (7174201-01-01-0002) Phare čezmejno sodelovanje Slovenija-Avstrija 2003). Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 49 str., digitalne priloge.
- Trčak, B., M. Bedjanič, M. Cipot, M. Kotarac, F. Rebeušek, K. Pobošaj, A. Šalamun (2007): Inventarizacija favne in flore za območje Petelinjek z izdelavo strokovne naloge kot podlage za upravljavski načrt. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 50 str., digitalne priloge.
- Trilar T. (1997): Sesalci Gorjancev, Dolenjski zbornik, Novo mesto. str. 198-207.
- Vaupotič M. (2006): Popis potočnega škrčka (*Unio crassus*) in ozkega vrtenca (*Vertigo angustior*) s predlogom conacije Natura 2000 območja Goričko. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju, 27. str
- Verovnik R., T. Čelik, V. Grobelnik, A. Šalamun, T. Sečen, M. Govedič (2009): Vzpostavitev monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev. Končno poročilo – III. mejnik. Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo. Ljubljana. 150 str., priloge
- Verovnik R., V. Zakšek, T. Čelik, M. Govedič, F. Rebeušek, B. Zakšek, V. Grobelnik, A. Šalamun (2011): Vzpostavitev in izvajanje monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev v letih 2010 in 2011. Končno poročilo. Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo. Ljubljana. 195 str., priloge.
- Vreš B., T. Čelik, I. Dakskobler & I. Sajko (2011). Popisi začetnega stanja habitatnih tipov in ciljne vrste Loeslejeve grezovke (*Liparis loeselli*) ter proučevanje vplivov projektnih aktivnosti na vegetacijo na projektnih pilotnih območjih Zelenci, Planik, Vrhe, Mura - Petišovci in barja na Pohorju za izvedbo projekta z naslovom: Varstvo in upravljanje sladkovodnih mokrišč v Sloveniji, Wetman 2011 – 2015 (LIFE+ NARAVA, LIFE09 NAT/SI/000374). 1. sklop: Projektno pilotno območje Zelenci, Vrhe, Planik. Projektno pilotno območje Vrhe. Prvo poročilo. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana. 21 s. + Priloge.
- Vrezec A., S. Polak, A. Kapla, A. Pirnat, V. Grobelnik, A. Šalamun (2007): Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst hroščev - *Carabus variolosus*, *Leptodirus hochenwartii*, *Lucanus cervus* in *Morinus funereus*, *Rosalia alpina*. Nacionalni inštitut za biologijo. Ljubljana. 145 str., priloge.
- Vrezec A., A. Kapla (2008). Inventarizacija hroščev (Coleoptera) in njihovih habitatov s posebnim oziroma na evropsko pomembne vrste na vplivnem območju predvidenih HE Brežice in HE Mokrice. V: Govedič, M., A. Lešnik & M. Kotarac (ured.), 2008. Pregled živalskih in rastlinskih vrst, njihovih habitatov ter kartiranje habitatnih tipov s posebnim ozirom

na evropsko pomembne vrste, ekološko pomembna območja, posebna varstvena območja, zavarovana območja in naravne vrednote na vplivnem območju predvidenih HE Brežice in HE Mokrice [končno poročilo]. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju, Lutra, Inštitut za ohranjanje naravne dediščine, Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana, Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana, Vodnogospodarski biro Maribor, Maribor & Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana. str. 386 – 453.

Vrezec, A., A. Pirnat, A. Kapla, D. Denac (2008): Zasnova spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev vključno z dopolnitvijo predloga območij za vključitev v omrežje Natura 2000 (končno poročilo). *Morimus funereus*, *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Osmoderma eremita*, *Limoniscus violaceus*, *Graphoderus bilineatus*. Nacionalni inštitut za biologijo. Ljubljana. 101 str.

Vrezec, A., Š. Ambrožič, S. Polak, A. Kapla, D. Denac (2009): Izvajanje spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev v letu 2008 in 2009 in zasnova spremljanja stanja populacij izbranih vrst hroščev (končno poročilo). *Carabus variolosus*, *Leptodirus hochenwartii*, *Lucanus cervus*, *Morinus funereus*, *Rosalia alpina*, *Bolbelasmus unicornis*, *Stephanopachys substriatus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*. Nacionalni inštitut za biologijo, Notranjski muzej Postojna. Ljubljana. 174 str.

Vrezec, A., Š. Ambrožič, A. Kapla (2011): Dodatne raziskave kvalifikacijskih vrst Natura 2000 ter izvajanje spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev v letih 2010 in 2011. *Carabus variolosus*, *Lucanus cervus*, *Rosalia alpina*, *Morinus funereus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Cerambyx cerdo*, *Graphoderus bilineatus* (končno poročilo). Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. 128 str.

Wraber, T. (2006): Kritično o pojavljanju Marchesettijeve smetlike v Sloveniji. Hladnikia, 19. Botanično društvo Slovenije, Ljubljana. 69-71.