

Priloga 6.4 »Načrtovani projekti«

Tabela A: Prednostni projekti izboljšanja stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov in s tem povezane interpretacije ohranjanja narave (in kulturne dediščine)

Predviden vir financiranja: Sredstva ESRR Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike 2014-2020 in LIFE

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
16,0	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	Obnovitev mokrotnih habitatov in infrastruktura za interpretacijo ohranjanja narave in kulturne dediščine na Ljubljanskem barju	Krajinski park Ljubljansko barje	HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) HT_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i>) HT_7230 Bazična nizka barja HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 barjanski okarček (<i>Coenonympha oedippus</i>), SP_1071 puščavnik (<i>Osmodesma eremita</i>), SP_1084 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 močvirská sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), SP_1220 mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), SP_1303 navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>), SP_1324 vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355 loeselova grezovka (<i>Liparis loeselii</i>), SP_1903 koščični škratec (<i>Coenagrion ornatum</i>), SP_4045 kosec (<i>Crex crex</i>), A122 pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>), A307	<ul style="list-style-type: none"> - odstranitev lesne zarasti, - odstranitev invazivnih tujerodnih vrst, - izboljšanje vodnega režima, - odkup nizkega barja in obnova hidrologije ter odstranitev zarasti, - revitalizacija mokrotnih travnikov stožkovij, šotnih travnikov, habitata metulja okarčka, kosca in travnikov s strašnicami in obnova ter vzdrževanje kulturne dediščine (količča, arheološka dediščina, idr.), - postavitev javne infrastrukture in programov za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce tako o naravni, prednostno o omrežju Natura 2000 kot kulturni dediščini – prednost imajo objekti kulturne dediščine (npr. grad Bistra) pred novogradnjo, - komunikacijske aktivnosti za izboljšanje stanja travniških ptic in metuljev, - lahko vsebuje tudi manjšo infrastrukturo za interpretacijo vendar izven območij habitatnih tipov in vrst - na že degradiranih območjih – pri vzpostaviti javne infrastrukture za interpretacijo ohranjanja biotske raznovrstnosti bodo imela prednost območja, kjer je možna sinergija z

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
						varstvom kulturne dediščine.
14,7	Javorniki - Snežnik	Snežnik - Pivka	Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov Krajinskega parka Pivška presihajoča jezera	Krajinski park Pivška presihajoča jezera	HT_3180 Presihajoča jezera HT_62A0 Vzhodna submediteranska suha travnišča (<i>Scorzonera retalia villosae</i>) HT_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), SP_1303 hribski škrjanec (<i>Lullula arborea</i>), A246 pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>), A307	- revitalizacija zaraščenih površin, zaščita ponorov in usmerjanje kmetijske rabe travnikov za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, podpora povečani izvedbi naravovarstvenega nadzora nad vožnjo z motornimi vozili, - posredno izboljšanje stanja območja Natura 2000 s pomočjo naravovarstvene interpretacije in usmerjanjem obiska.
14,7	Notranjski trikotnik	Cerkniško jezero Planinsko polje	Izboljšanje stanja naravovarstveno najpomembnejših delov travnišč in barjanskih površin na Cerkniškem jezeru in Planinskem polju	Notranjski regijski park, Krajinski park Planina območje, Planinsko polje	HT_6410 Travniki s prevladajo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) HT_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) kačji potocnik (<i>Ophiogomphus cecilia</i>), SP_1037 drstavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), SP_1042 strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 temni mravljiščar (<i>Maculinea nausithous</i>), SP_1061 travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>), SP_1188 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 močvirská sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), SP_1220 navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>), SP_1324 panonski pupek (<i>Triturus dobrogicus</i>), SP_1993 močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014	- renaturacija in odkup/zakup naravovarstveno najpomembnejših delov travnišč in barjanskih površin na Cerkniškem jezeru in Planinskem polju, - usmerjanje obiska z ureditvijo dostopnih mest, - interpretacija narave in kulturne dediščine z vzpostavitvijo učne poti z ornitološkimi opazovalnicami na robnem delu jezera, z mobilno ornitološko opazovalnico ter z informacijskimi, pojasnjevalnimi in interpretacijskimi tablami o naravni in kulturni dediščini.

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					kosec (<i>Crex crex</i>), A122 mala tukalica (<i>Porzana parva</i>), A120 kostanjevka (<i>Aythya nyroca</i>), A060 pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>), A307	
14,7	Javorniki Snežnik	—	Obnovitev nahajališč rastlinskih vrst in manjšinskih gozdnih habitatnih tipov		HT_8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok HT_9180 Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih HT_9410 Kislotljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) dinarska smiljka (<i>Cerastium dinaricum</i>), SP_4072 scopolijev repnjak (<i>Arabis scopoliana</i>), SP_4089	<ul style="list-style-type: none"> - obnovitev nahajališč dinarske smiljke in Scopolijevega repnjaka, - Kartiranje in obnova javorovih gozdov ter kislotljubnih smrekovih gozdov od montanskega do alpinskega pasu, - Interpretacija naravne in kulturne dediščine ter usmerjanje obiska - obnova objekta kulturne dediščine za ureditev interpretacijskega središča ohranjanja biotske raznovrstnosti in kulturne dediščine v območju kompleksa gradu Snežnik – v pristavah in v objektu nekdanje gozdarske šole
14,6	Mura	Mura	Obnovitev mokrotnih habitatov ob Muri		HT_6410 Travniki s prevladajo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) HT_6430 Nižinske in montanske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) HT_91E0 Obrečna vrbovja, jelševoja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)) HT_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>), vz dolž velikih rek (<i>Ulmenion minoris</i>) kačji potočnik (<i>Ophiogomphus cecilia</i>), SP_1037 dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), SP_1042 strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059	<ul style="list-style-type: none"> - podpora vzpostavitvi in upravljanju Biosfernega rezervata Mura Drava (MaB) - nadaljevanje in nadgradnja aktivnosti iz projektov DraMurCi, LIFE BIOMURA in LIFE Wetman, razširitev obsega aktivnosti na druga ključna območja, - renaturacija rečne struge, rokavov in mrtvic, - obnova/izboljšanje stanja HT mokrotnih travnikov, - omejevanje razširjanja invazivnih vrst, - odkup zemljišč v naravnih poplavnih ravnicah (traviščni habitatni in poplavni gozdovi), - drogovi za gnezdenje bele štoklje, - usmerjanje obiska in interpretacija o

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					<p>temni mravljiščar (<i>Maculinea nausithous</i>), SP_1061</p> <p>travniki postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065</p> <p>ovratniški plavač (<i>Graphoderus bilineatus</i>), SP_1082</p> <p>škrlatni kukuj (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), SP_1086</p> <p>hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>), SP_1088</p> <p>veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167</p> <p>nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>), SP_1188</p> <p>hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193</p> <p>močvirška sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), SP_1220</p> <p>navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>), SP_1324</p> <p>bober (<i>Castor fiber</i>), SP_1337</p> <p>vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355</p> <p>panonski pupek (<i>Triturus dobrogicus</i>), SP_1993</p> <p>močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014</p> <p>srednji detel (<i>Dendrocopos medius</i>), A238</p> <p>pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>), A307</p>	<p>ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitevi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo.</p>
13,3	Goričko	Goričko	Ureditev, obnovitev oz. vzpostavitev stojecih vod in potokov	Krajinski park Goričko	<p>HT_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>))</p> <p>HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)</p> <p>veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167</p> <p>hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193</p> <p>vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355</p> <p>močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vzdrževati mlinščice in mlake, - vzpostaviti varovalne podhode za dvoživke in vidro, - odkup zemljišč, - omejevanje tujerodnih vrst, - postavitev javne infrastrukture (npr. na Bukovniškem in Ledavskem jezeru), ki bo usmerjala obisk, ozaveščala obiskovalce in nudila interpretacijo o naravnih dediščinah, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitevi te infrastrukture imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo).
13,3	Goričko	Goričko	Vzdrževanje kmetijske krajine za ptice in metulje	Krajinski park Goričko	<p>HT_6210 Polnaravna suha travšča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)</p> <p>HT_6410 Travniki s prevladavo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavljanje in ohranjanje krajinskih struktur in visokodebelnih sadovnjakov, - odstranitev lesne zarasti, - odstranitev invazivnih tujerodnih vrst,

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					<p>caeruleae) HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</p> <p>strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 temni mravljiščar (<i>Maculinea nausithous</i>), SP_1061 travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 rogač (<i>Lucanus cervus</i>), SP_1083 puščavnik (<i>Osmoderma eremita</i>), SP_1084 škrlatni kukuj (<i>Cuculus cinnaberinus</i>), SP_1086 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), SP_1303 dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>), SP_1310 navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>), SP_1324 vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355 močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014 hribski škrjanec (<i>Lullula arborea</i>), A246 veliki skovik (<i>Otus scops</i>), A214</p>	<ul style="list-style-type: none"> - revitalizacija mokrotnih travnikov stožkovij, in travnikov s strašnico, usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavljavi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo, - komunikacijske aktivnosti za izboljšanje stanja travniških ptic in metuljev, - lahko vsebuje tudi manjšo infrastrukturo za interpretacijo in usmerjanje obiska, - nadgradnja interpretacijskega središča narave in kulturne dediščine na gradu Grad, vključno z ureditvijo parka.
10,7	Dolina Vipave	Vipavski rob	Renaturacija naravovarstveno pomembnih struktur kmetijske krajine ter ukrepi za ohranjanje in izboljšanje ugodnega stanja ogroženih živalskih vrst in habitatnih tipov		<p>HT_6410 Travniki s prevladajo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)</p> <p>HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)</p> <p>strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 rogač (<i>Lucanus cervus</i>), SP_1083 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 laška žaba (<i>Rana latastei</i>), SP_1215 močvirská sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), SP_1220 vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355 močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014 hribski škrjanec (<i>Lullula arborea</i>), A246</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavljanje in ohranjanje krajinskih struktur, - odstranitev invazivnih tujerodnih vrst, - revitalizacija mokrotnih travnikov, - renaturacija izlivnih delov pritokov reke Vipave, - izboljšanje hidrološkega stanja za vrste vezane na vodne in močvirne habitate, - postavitev javne infrastrukture, ki bo usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavljavi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (npr. grad Rihemberk) pred novogradnjo.

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					črnočeli srakoper (<i>Lanius minor</i>), A339	
8,8	Drava	Drava	Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov rečnega in obrečnega pasu reke Drave	Krajinski park Drava Krajinski park Šturmovci, Naravni rezervat Struga Naravni rezervat Ormoško jezero	HT_6110 Skalna travšča na bazičnih tleh (<i>Alyssum-Sedion albi</i>) HT_6210 Polnaravna suha travšča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk) HT_6410 Travniki s prevladajo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i>) HT_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)) HT_91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (<i>Quercus robur, Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor, Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i>), vzdolž velikih rek (<i>Ulmenion minoris</i>) HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) kačji potocnik (<i>Ophiogomphus cecilia</i>), SP_1037 škrlatni kukuj (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), SP_1086 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 močvirška sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), SP_1220 veliki podkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>), SP_1304 vejicati netopir (<i>Myotis emarginatus</i>), SP_1321 bober (<i>Castor fiber</i>), SP_1337 vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355 plazeča zelena (<i>Apium repens</i>), SP_1614	- podpora vzpostavitvi in upravljanju Biosfernega rezervata Mura Drava (MaB) - nadaljevanje in nadgradnja aktivnosti iz projektov DraMurCi in LIFE Drava, - razširitev obsega aktivnosti na druga ključna območja, - renaturacija rečne struge in pritokov, - obnova travniških HT - prestavitev bočnih utrditev in revitalizacija potrebne vodne infrastrukture - omejevanje razširjanja invazivnih vrst, - odkup zemljišč v naravnih poplavnih ravninah (travniščni habitati in poplavni gozdovi), - renaturacija mrtvic, stranskih rokavov, - obnova prehodnosti med Dravo in pritoki, - usmerjanje/ prilagoditve kmetijske rabe v ožjih poplavnih območjih, - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (npr. dvorec Viltuš, grad Borl) pred novogradnjo.

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014 dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), SP_1042 strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 temni mravljiščar (<i>Maculinea nausithous</i>), SP_1061 travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 ovratniški plavač (<i>Graphoderus bilineatus</i>), SP_1082 rogač (<i>Lucanus cervus</i>), SP_1083 hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>), SP_1088 nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>), SP_1188 navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>), SP_1324 panonski pupek (<i>Triturus dobrogicus</i>), SP_1993 rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>), A338 srednji detel (<i>Dendrocopos medius</i>), A238 pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>), A307	
8,8	Julijске Alpe Pokljuška barja	Julijci	Izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov v Triglavskem narodnem parku	Triglavski narodni park	HT_6230 Vrstno bogata travnišča s prevladujočim navadnim volkom (<i>Nardus stricta</i>) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope) HT_6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki HT_7110 Aktivna visoka barja veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 alpska možina (<i>Eryngium alpinum</i>), SP_1604 močvirski meček (<i>Gladiolus palustris</i>), SP_4096 gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>), A104 divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>), A108 kotorna (<i>Alectoris graeca</i>), A109 belka (<i>Lagopus muta</i>), A408	<ul style="list-style-type: none"> - usmerjanje in omejevanje obiska na pokljuških barjih, - izboljšanje stanja visokogorskih jezer, - odstranjevanje lesne zarasti, - ohranjanje naravne in kulturne dediščine (obnova kalov), - določitev mirnih con za belko in divjega petelina in izvajanje nadzora turističnega obiska, - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo.
8,5	Ličenca pri Poljčanah	—	Obnovitev mokrotnih habitatov ob Ličenci pri Poljčanah		HT_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>))	<ul style="list-style-type: none"> - revitalizacija mokrotnih travnikov kot habitata metuljev, - povečanje obrečnih vrbovij, jelševij in jesenovij,

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), SP_1042 strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 temni mravljiščar (<i>Maculinea nausithous</i>), SP_1061 travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014	- omejevanje invazivnih vrst - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo
8,5	Kras	Kras	Raba kraških travnišč in ostenij	Regijski park Škocjanske jame in širše območje (Kras)	HT_6110 Skalna travnišča na bazičnih tleh (<i>Alyssum-Sedion albi</i>) HT_62A0 Vzhodna submediteranska suha travnišča (<i>Scorzonera-retalia villosae</i>) HT_8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 barjanski okarček (<i>Coenonympha oedippus</i>), SP_1071 hromi volnoritec (<i>Eriogaster catax</i>), SP_1074 rogač (<i>Lucanus cervus</i>), SP_1083 hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>), SP_1088 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), SP_1303 veliki podkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>), SP_1304 južni podkovnjak (<i>Rhinolophus euryale</i>), SP_1305 ostrouhi netopir (<i>Myotis blythii</i>), SP_1307 dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersii</i>), SP_1310 vejicati netopir (<i>Myotis emarginatus</i>), SP_1321 navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>), SP_1324 drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwartii</i>), SP_4019 kraški zmrlzikar (<i>Erannis ankeraria</i>), SP_4033 raznolistna mačina (<i>Serratula lycopifolia</i>), SP_4087 kotorna (<i>Alectoris graeca</i>), A109 velika uharica (<i>Bubo bubo</i>) , hribski škrjanec (<i>Lullula arborea</i>), A246 rjava cipa (<i>Anthus campestris</i>), A255	- odpravljanje zaraščanja in povečevanje suhih kraških travnikov, - obnova in vzdrževanje kalov, - vzpostavljanje in ohranjanje krajinskih struktur, mozaične krajine, - čistilna naprava za potrebe parka Škocjanske jame, - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (npr. grad Štanjel) pred novogradnjo, - prenova interpretacijskih poti (naravne in kulturne dediščine) za obiskovalce na površju in v jamah, informiranje in nadgradnja usmerjanja plezalcev, pohodnikov in ostalih skupin obiskovalcev.

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					vrtni strnad (<i>Emberiza hortulana</i>), A379	
7,4	Kočevsko	Kočevsko	Dežela gozdov in medveda		<p>HT_6110 Skalna travšča na bazičnih tleh (<i>Alyssum-Sedion albi</i>)</p> <p>HT_6210 Polnaravna suha travšča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)</p> <p>HT_8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</p> <p>HT_9180 Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih</p> <p>HT_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>))</p> <p>HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)</p> <p>gozdni postavnež (<i>Euphydryas maturna</i>), SP_1052 rogač (<i>Lucanus cervus</i>), SP_1083 škrlatni kukuj (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), SP_1086 alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i>), SP_1087 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), SP_1303 veliki podkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>), SP_1304 južni podkovnjak (<i>Rhinolophus euryale</i>), SP_1305 vejicati netopir (<i>Myotis emarginatus</i>), SP_1321 navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>), SP_1324 volk (<i>Canis lupus</i>), SP_1352 vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355 ris (<i>Lynx lynx</i>), SP_1361 mah vrste <i>Dicranum viride</i>, SP_1381</p>	<ul style="list-style-type: none"> - nadaljevanje in nadgradnja aktivnosti projekta LIFE Kočevsko in LIFE Medved - aktivnosti za zmanjševanje konfliktov z velikimi zvermi, - preprečevanje zaraščanja in odstranjevanje zarasti, - popis in ohranjanje manjšinskih gozdnih habitatnih tipov, - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavljivi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (npr. Mačkov dom) pred novogradnjo.

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014 drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwarti</i>), SP_4019 brazdar (<i>Rhysodes sulcatus</i>), SP_4026 veliki rfrtavček (<i>Leptidea morsei</i>), SP_4036 navadna obročnica (<i>Adenophora liliifolia</i>), SP_4068 gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>), A104 divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>), A108 belohrbti detel (<i>Dendrocopos leucotos</i>), A239 triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>), A241	
7,4	Kočevsko	Gluha loza Krakovski gozd Kočevsko Snežnik-Pivka Trnovski gozd	Ohranjanje ugodnega stanja vrst pragozdnih ostankov		belohrbti detel (<i>Dendrocopos leucotos</i>), A239 srednji detel (<i>Dendrocopos medius</i>), A238 triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>), A241 brazdar (<i>Rhysodes sulcatus</i>), SP_4026 mah vrste <i>Buxbaumia viridis</i> , SP_1386 mah vrste <i>Dicranum viride</i> , SP_1381 mah vrste <i>Drepanocladus vernicosus</i> , SP_1393	<ul style="list-style-type: none"> - ukrepi za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst vezanih na pragozdne ostanke ilirskih bukovih gozdov, vključno z možnostjo odkupa ali pogodbenega varstva, - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (npr. grad Šrajbarski turn) pred novogradnjo.
6,5	Volčeve	—	Volčeve – svet med žuželkami in mestom Celje		HT_6410 Travniki s prevladujo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 temni mravljiščar (<i>Maculinea nausithous</i>), SP_1061 donavski potočni piškur (<i>Eudontomyzon spp.</i>), SP_1098	<ul style="list-style-type: none"> - odkup zemljišč, - revitalizacija travniških in mokriščnih habitatnih tipov, ki bodo prispevale k izboljšanju stanja kvalifikacijskih vrst metuljev in travniškega ht, - revitalizacija hidrologije za potočnega piškurja, - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo.

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
5,6	Krimsko hribovje – Menišija Črna dolina pri Grosuplju Bled – Podhom	—	Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem		HT_6410 Travniki s prevladajo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) HT_7230 Bazična nizka barja HT_7140 Prehodna barja barjanski okarček (<i>Coenonympha oedippus</i>), SP_1071 loeselova grezovka (<i>Liparis loeselii</i>), SP_1903	- odstranjevanje lesne zarasti, - odkup zemljišč, - renaturacija barjanskih površin, - izboljšanje hidrološkega režima.
5,6	Krimsko hribovje – Menišija, Notranjski trikotnik, širše vsa območja z medvedom in risom	—	Izboljšanje stanja ohranjenosti risa in medveda		ris (<i>Lynx lynx</i>), SP_1361 medved (<i>Ursus arctos</i>), SP_1354	- nadaljevanje aktivnosti projekta LIFE Medved, - celovita ureditev upravljanja z medvedom in risom na večini območij Natura 2000, - povečati prehodnost pomembnega koridorja – izgradnja zelenega mostu med Uncem in Postojno.
5,1	Kamniško - Savinjske Alpe	Grintovci	Ohranjanje narave kot temelj zelenega turizma v načrtovanem Regijskem parku Kamniško-Savinjske Alpe		HT_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)) močvirski meček (<i>Gladiolus palustris</i>), SP_4096 gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>), A104 divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>), A108 triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>), A241 belka (<i>Lagopus muta</i>), A408	- določitev mirnih con za varstvo vrst: divji petelin, belka ter nahajališč Natura rastlinskih vrst, - obvladovanje invazivnih vrst, - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitev infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo.
4,5	Boč – Haloze Dravinja pri Poljčanah	Dravinjska dolina	Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnega tipa v Krajinskem parku Boč	Krajinski park Boč	HT_6210 Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk) HT_9180 Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih velikonočnica (<i>Pulsatilla grandis</i>), SP_2093	- odkup zemljišč, - vzpostavitev ekocelic z ukrepanjem za gozdne vrste in habitatne tipe, zlasti za naravno pomlajevanje javorovih gozdov, - obnova travnišč na Boču, - usmerjanje obiska rastišč velikonočnice - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti,

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
						prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitevi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo.
4,1	Slovenska Istra	—	Ohranjanje narave in razvoj skladen z naravo v dolini reke Dragonje		<p>HT_62A0 Vzhodna submediteranska suha travnišča (Scorzoneraletalia villosae)</p> <p>HT_6410 Travniki s prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</p> <p>travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP_1065</p> <p>barjanski okarček (Coenonympha oedippus), SP_1071</p> <p>hromi volnoritec (Eriogaster catax), SP_1074</p> <p>hrastov kozliček (Cerambyx cerdo), SP_1088</p> <p>veliki pupek (Triturus carnifex), SP_1167</p> <p>hribski urh (Bombina variegata), SP_1193</p> <p>laška žaba (Rana latastei), SP_1215</p> <p>močvirská sklednica (Emys orbicularis), SP_1220</p> <p>marchesettijeva smetlika (Euphrasia marchesettii), SP_1714</p>	<ul style="list-style-type: none"> - čiščenje zarasti, - preprečevanje zaraščanja ekstenzivnih travnikov, - omejitev razširjanja invazivnih vrst, - obnova in vzdrževanje stojecih voda, - postavitev javne infrastrukture, ki bo usmerjala obisk, ozaveščala obiskovalce in nudila interpretacijo o naravni dediščini, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitevi te infrastrukture imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo, - izvajanje ukrepov za ohranjanje dediščinske kulturne krajine.
2,9	Pohorje	Pohorje	Izboljšanje stanja travniških, vodnih in manjšinskih gozdnih habitatov ter zagotavljanje mirnih con na Pohorju		<p>HT_6230 Vrstno bogata travnišča s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)</p> <p>HT_7110 Aktivna visoka barja</p> <p>HT_7140 HT_7140 Prehodna barja</p> <p>HT_9110 Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)</p> <p>HT_91D0 Barjanski gozdovi</p> <p>HT_9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (Vaccinio-Piceetea)</p> <p>gozdni postavnež (Euphydryas maturna), SP_1052</p> <p>travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP_1065</p> <p>alpski kozliček (Rosalia alpina), SP_1087</p>	<ul style="list-style-type: none"> - izboljšanje stanja travnišč in stojecih vod, - odstranjevanje lesne zarasti na prehodnih barjih, - nadaljevati aktivnosti projekta LIFE Wetman in CBC projekta ALPA, - določitev mirnih con za varstvo divjega petelina, - vzpostavitev ekocelic z ukrepanjem za naravno pomlajevanje manjšinskih gozdnih HT, - povečanje odmrle lesne biomase, - postavitev javne infrastrukture, ki bo usmerjala obisk na manj ranljiva

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					<p>veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), SP_1303 vejicati netopir (<i>Myotis emarginatus</i>), SP_1321 bakreni senožetnik (<i>Colias myrmidone</i>), SP_4030 divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>), A108</p>	<p>območja, ozaveščala obiskovalce in nudila interpretacijo o naravnih dediščini, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavljivosti te infrastrukture imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo.</p>
2,9	Krakovski gozd (SI3000051), Krka s pritoki (SI3000338)	Krakovski gozd-Šentjernejsko polje (SI5000012)	Upravljanje vodotokov in poplavnih gozdov (Krakovski gozd)		<p>HT_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion HT_91L0 Ilirske hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) navadni škržek (<i>Unio crassus</i>), SP_1032 činklja (<i>Misgurnus fossilis</i>), SP_1145 navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>), SP_1093 sulec (<i>Hucho hucho</i>), SP_1105 zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>), SP_1122 bolen (<i>Aspius aspius</i>), SP_1130 upiravec (<i>Zingel streber</i>), SP_1160 človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>), SP_1186 vodomec (<i>Alcedo atthis</i>), A229</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev in ohranjanje primernih območij za odlaganje jajc (močvirsko sklednico), gnezditih sten (breguljka, vodomec); - ohranjanje in vzpostavitev obrežne vegetacije, trstičja, drtišča. - Izboljšanje stanja dobovih poplavnih gozdov in vodotokov v gozdnem prostoru, - odstranjevanje in preprečevanje širjenja invazivnih vrst. - usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavljivosti infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (na območju Krke objekt Auerspergove železarne na Dvoru pri Žužemberku) pred novogradnjo.

Tabela B: Projekti, sinergični z ukrepi izboljšanja stanja voda in zmanjševanja poplavne ogroženosti

Predviden vir financiranja: Sredstva Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike 2014-2020 in LIFE

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
9,1	Drava (SI3000220)	Drava (SI5000011)	Izboljšanje hidromorfoloških razmer reke Drave	Krajinski park Drava, Krajinski park Šturmovci Naravni rezervat Struga	HT_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition HT_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion HT_3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenopdion rubri p.p. in Bidention p.p. zvezdogled (Gobio uranoscopus), SP_1122 bolen (Aspius aspius), SP_1130 upiravec (Zingel streber), SP_1160 velika senčica (Umbra krameri), SP_2011 grbasti okun (Gymnocephalus baloni), SP_2555 zvonec (Bucephala clangula), A067 mali martinec (Actitis hypoleucus), A168 navadna čigra (Sterna hirundo), A193 vodomec (Alcedo atthis), A229	Renaturacija delov struge, renaturacija / vzpostavljanje novih prodišč; izboljšanje vodnega režima reke (prilagajanje ekološkim zahtevam vrst); razširitev struge, odpiranje stranskih rokavov in mrtvic, vzpostavitev prehodnosti preko umetnih pregrad, vzpostavitev razlivnega območja s primernim upravljanjem, vzpostavitev gnezditvenih otokov, povečanje ekološko sprejemljivega pritoka; izboljšanje stanja poplavnih gozdov, obnovitev obvodne vegetacije; revitalizacija brežin zaježitvenih jezer, revitalizacija tehničnih objektov vodne infrastrukture, ukrepi za odstranitev invazivnih tujerodnih vrst; vzpostavitev ter renaturacija peščenih sten (vodomec, breguljka); odkup ključnih območij za biotsko raznovrstnost. Prednostna območja so: območje med Staršami in Ptujskim jezerom, Šturmovci, območje med Ptujskim jezerom in Zavrčem, renaturacija Ormoških lagun (potekajoč projekt LIFE Drava); interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev.
7,9	Mura	Mura	Renaturacija hidromorfoloških značilnosti Mure		HT_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vHT_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition HT_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion HT_3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenopdion rubri p.p. in Bidention p.p. navadni koščak (Austropotamobius torrentium), SP_1093	Renaturacija delov struge, renaturacija / vzpostavljanje novih prodišč, izboljšanje vodnega režima reke, razširitev struge, odpiranje stranskih rokavov in mrtvic, odstranjevanje umetnih pregrad, vzpostavitev razlivnega območja s primernim upravljanjem, vzpostavitev gnezditvenih otokov, izboljšanje stanja poplavnih gozdov, obnovitev obvodne vegetacije, ukrepi za odstranitev invazivnih tujerodnih vrst, odkup ključnih območij za biotsko raznovrstnost

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					<p>zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>), SP_1122 bolen (<i>Aspius aspius</i>), SP_1130 činklja (<i>Misgurnus fossilis</i>), SP_1145 upiravec (<i>Zingel streber</i>), SP_1160 velika senčica (<i>Umbra krameri</i>), SP_2011</p> <p>vodomec (<i>Alcedo atthis</i>), A229</p>	interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev
5,4	Notranjski trikotnik Ljubljansko barje	Cerkniško jezero Planinsko polje Ljubljansko barje	Renaturacija vodotokov na porečju kraške Ljubljanice	Notranjski regijski park Krajinski park Ljubljansko barje Radensko polje	<p>HT_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i></p> <p>HT_3140 Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbami parožnic (<i>Chara spp.</i>)</p> <p>HT_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i></p> <p>HT_3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenopodion rubri</i> p.p. in <i>Bidention</i> p.p.</p> <p>navadni škržek (<i>Unio crassus</i>), SP_1032</p> <p>navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>), SP_1093</p> <p>potočni piškurji (<i>Eudontomyzon spp.</i>), SP_1098</p> <p>sulec (<i>Hucho hucho</i>), SP_1105</p> <p>plathnica (<i>Rutilus pigus</i>), SP_1114</p> <p>blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>), SP_1131</p> <p>pezdirk (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>), SP_1134</p> <p>činklja (<i>Misgurnus fossilis</i>), SP_1145</p> <p>človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>), SP_1186</p> <p>mala tukalica (<i>Porzana parva</i>), A120</p> <p>kostanjevka (<i>Aythya nyroca</i>), A060</p>	<p>Renaturacija vodotokov z razširjanjem struge, odpiranjem mrtvih ter stranskih rokavov in mrtvic, podaljševanje strug z vzpostavitevjo starih strug, vzpostavitev razlivnih površin, na porečju kraške Ljubljanice, še posebej na območju Cerkniškem jezeru in Planinskega polja ter melioracijskih jarkov 1. reda na Ljubljanskem barju;</p> <p>interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev (info soba, izdelava tematskih poti, označevanje, izobraževanje).</p>
4,9	Medvedce (SI3000080), Rački ribniki – Požeg (SI3000257),	Črete (SI5000027)	Ureditev območja Račkih ribnikov	Krajinski park Rački ribniki – Požeg, ornitološki rezervat	<p>HT_3130 Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov <i>Litorelletea uniflorae</i> in/ali <i>Isoëto-Nanojuncetea</i></p> <p>HT_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i></p> <p>HT Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>))</p>	Vzpostavitev vodnih režimov zadrževalnikov, ki upoštevajo ekološke razmere kvalifikacijskih vrst in HT; izboljšanje kakovosti vode (zmanjšanje onesnaženosti); izboljšati sistem zapornic; renaturirati Turnove ribnike in Grajevnika; odstraniti invazivne tujerodne vrste; dosejati vrsto – reintrodukcija štiriperesne marzilke; ukrepi za izboljšanje - izboljšanje drevesne sestave

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					štiriperesna marzilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>), SP_1428 kostanjevka (<i>Aythya nyroca</i>), A060	mehkolesne loke; ureditev režima turističnega obiska, interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev
4,5	Dravinja s pritoki	Dravinska dolina	Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov mokrišč in kulturne krajine	Krajinski park Štatenberg, Naravni spomenik mrtvice Dravinje	HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) strašničin mrvljiščar (<i>Maculinea teleius</i>), SP_1059 temni mrvljiščar (<i>Maculinea nausithous</i>), SP_1061 močvirski cekinček (<i>Lycena dispar</i>) SP_1050 rjav srakoper (<i>Lanius collurio</i>) SP_A338 vodomec (<i>Alcedo atthis</i>) SP_A229 bela štoklja (<i>Ciconia ciconia</i>) SP_A031	- Odkup zemljišč za obnovo hidromorfoloških procesov (strukture habitata), - revitalizacija travniških in mokriščnih habitatnih tipov, ki bodo prispevale k izboljšanju stanja kvalifikacijskih vrst metuljev in travniškega HT, - revitalizacija struktur habitata (obnova mejic), - postavitev javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo okrepil ozaveščenost prebivalcev.
2,9	Krakovski gozd (SI3000051), Krka s pritoki (SI3000338)	Krakovski gozd-Šentjernejsko polje (SI5000012)	Upravljanje vodotokov in poplavnih gozdov (Krakovski gozd)		HT_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i> HT_91L0 Ilirske hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) navadni škržek (<i>Unio crassus</i>), SP_1032 činklja (<i>Misgurnus fossilis</i>), SP_1145 navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>), SP_1093 sulec (<i>Hucho hucho</i>), SP_1105 zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>), SP_1122 bolen (<i>Aspius aspius</i>), SP_1130 upiravec (<i>Zingel streber</i>), SP_1160 človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>), SP_1186 vodomec (<i>Alcedo atthis</i>), A229	Ureditev podhodov pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom; prehod med jezovi in pregradami; vzpostavitev naravne hidromorfologije voda; vzpostavitev prehodnosti jezov in pregrad; izboljšanje kemijskega stanja voda; vzpostavitev in ohranjanje primernih območij za odlaganje jajc (močvirška sklednica), ohranjanje in vzpostavitev obrežne vegetacije, trstičja, drstišča. Izboljšanje stanja dobovih poplavnih gozdov in vodotokov v gozdnem prostoru, odstranjevanje in preprečevanje širjenja invazivnih vrst; usmerjanje obiska in interpretacija o ohranjanju biotske raznovrstnosti, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (na območju Krke objekt Auerspergové železarne na Dvoru pri Žužemberku).

Tabela C: Projekti z naravovarstvenimi aktivnostmi ter interpretacijo in usmerjanjem obiska

Možni viri: ETS, ESRR, PRP, sredstva držav donatork in drugi

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
Sečoveljske soline in estuarij Dragonje ter Kanal Sv. Jerneja	Sečoveljske soline	Ureditev privezov, mostov in poti ob Jernejevem kanalu in na mostovžu ter izboljšanje habitata močvirsko sklednice		HT_1320 Sestoji metličja (<i>Spartinion maritimae</i>) hromi volnoritec (<i>Eriogaster catax</i>), SP_1074 močvirsko sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), SP_1220	<ul style="list-style-type: none"> - ureditev infrastrukture na način, ki neposredno prinaša pozitiven vpliv na močvirsko sklednico in ne bo imela večjih negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe, - vzdrževanje glavnih notranjih kanalov, notranjih nasipov na solnih poljih, podpornih zidov in notranjih zaporničnih mehanizmov, - zagotovitev kakovostne interpretacije narave ter naravne in kulturne dediščine.
Kolpa in različna območja	različna območja	Informacijski center KP Kolpa in infrastruktura za obisk za namene usmerjanje obiska		močvirsko sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), SP_1220 vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355 in druge	<ul style="list-style-type: none"> - usmerjati turizem in rekreacijo (npr.) čolnarjenje z namenom varstva muljaste obale, zagotovitve mirnih con, oživitve mlinov in žag - zagotovitev podhodov pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom, - odstranjevanje tujerodnih invazivnih vrst - zagotovitev kakovostne interpretacije narave in kulturne dediščine (grad Gradac ob Lahinji).
Dobličica	—	Izgradnja objekta za prezentacijo črnega močerila z zunanjim in komunalno ureditvijo in izvedbo komunikacijskih aktivnosti za zmanjšanje negativnega vpliva kmetijstva na proteusa.	Biotop črnega močerila v območju izvira Jelševniščice (začasno zavarovanje)	človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>), SP_1186	<ul style="list-style-type: none"> - izboljšanje kemijskega in biološkega stanja habitata proteusa, - objekt se postavi na način brez negativnih vplivov na izvir ter na prehranjevanje močerila, predvidi in izvede se omilitvene ukrepe zaradi pričakovanega povečanega obiska.
Sotla s pritoki		Podhodi za vidro in dvoživke v Kozjanskem parku	Kozjanski park	vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355	<ul style="list-style-type: none"> - Izvede se podhode pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom.
Strunjanske soline s Stjužo	Strunjan	Vodna infrastruktura na območju Krajinskega parka Strunjan	Krajinski park Strunjan	HT-1150 Obalne lagune	<ul style="list-style-type: none"> - Infrastruktura se uredi z namenom zagotavljanja poplavne varnosti naselja Strunjan ter na način, da se zagotovi ohranjanje varovanih habitatnih tipov in kulturne krajine solin (nadaljnje slabšanje čelnega nasipa bi povečala možnost pogostejšega

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					<ul style="list-style-type: none"> - poplavljanja Stjuže, kar bi negativno vplivalo na stanje ohranjenosti habitatnih tipov in solinarskih polj), - vzdrževanje glavnih notranjih kanalov, notranjih nasipov na solnih poljih, podpornih zidov in notranjih zaporničnih mehanizmov.
—	Kozjansko	Razvoj visokodebelnega sadjarstva	Kozjanski park	vijeglavka (<i>Jynx torquilla</i>), A233	<ul style="list-style-type: none"> - Nadaljevati razvoj primerne kmetijske prakse in blagovne znamke visokodebelnih travniških sadovnjakov, ohranajo se visokodebelna drevesa z dupli, - V primeru uredite objekta za potrebe prikaza sadarske dejavnosti ima obnova objekta kulturne dediščine prednost pred drugimi objekti ali novogradnjo (npr. grad Podsreda, grad Pišece).
Radensko polje – Viršnica*	—	Podhodi za dvoživke in odstranjevanje tujerodnih invazivnih vrst na Radenskem polju	Krajinski park Radensko polje	HT_3180 Presihajoča jezera HT_6410 Travniki s prevladajo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), SP_1065 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193	<ul style="list-style-type: none"> - izgradnje trajnih ograj in podhodov za dvoživke, - odstranjevanje in preprečevanje širjenja tujerodnih rastlinskih invazivnih vrst, - vzpostavitev interpretacijske poti vključno z razgledno točko ter ureditev vstopno izstopnih točk za čolne na način, da se prepreči negativen vpliv na vrste in habitatne tipe.
Pragersko – marsiljka (SI3000089)		Renaturacija glinokopnih jam Pragersko		štiriperesna marzilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>), SP_1428	<ul style="list-style-type: none"> - Obnovitev habitata štiriperesne marzilike.
Podvinci (SI3000113)		Obnova ribnikov v Podvincih		štiriperesna marzilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>), SP_1428	<ul style="list-style-type: none"> - Obnova ribnikov (renaturirati: mali ribnik napolnjen z vodo), - ohraniti naravno hidromorfologijo – ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim.
Sotla s pritoki		Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov		vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355 bolen (<i>Aspius aspius</i>) SP_1130 upiravec (<i>Zingel streber</i>) SP_1160 beloplavuti globoček (<i>Gobio albipinnatus</i>) SP_1124 kapelj (<i>Cottus gobio</i>) SP_1163 nežica (<i>Cobitis taenia</i>) SP_1149 keslerjev globoček (<i>Gobio kessleri</i>) SP_2511	<ul style="list-style-type: none"> - Izboljšanje hidrologije Sotle in pritokov, - renaturacija izlivnega dela Sotle bo izboljšala kakovost vodnih habitatov kvalifikacijskih vrst rib, - urediti podhode pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom, - vzpostavitev zelene infrastrukture (obvodni koridorji, mejice) - odkup zemljišč

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
				pezdirk (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) SP_1134 platnica (<i>Rutilus pigus</i>) SP_1114 zlata nežica (<i>Sabanejewia aurata</i>) SP_1146	<ul style="list-style-type: none"> - odstranitev invazivnih vrst - vzpostavitev javne infrastrukture za usmerjanje obiska in interpretacijo
Savinja Grušovlje – Petrovče		Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov		HT_3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix eleagnos</i>) vzdolž njihovih bregov navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>), SP_1093 sulec (<i>Hucho hucho</i>), SP_1105	<ul style="list-style-type: none"> - Obnova obrežne vegetacije, - zagotovi se zadosten pretok vode in nefragmentiran habitat, - zagotovi se prehodnost jezov, - izboljšava vrstne strukture gozdnih sestojev, - izboljšanje hidrologije vodotoka.
Ljubljansko barje, Notranjski trikotnik, Mura, Goričko, Drava in druga pomembna območja za varstvo netopirjev		Varovanje netopirjev: ureditev odstranjevanja gvana in izboljšanje stanja zatočišč	Več zavarovanih območij	Natura vrste netopirjev	<ul style="list-style-type: none"> - ureditev odstranjevanja gvana, - izboljšanje stanja zatočišč.
Voglajna		Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst		navadni škržek (<i>Unio crassus</i>), SP_1032 pezdirk (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) SP_1134 zlata nežica (<i>Sabanejewia aurata</i>) SP_1146	<ul style="list-style-type: none"> - izboljšava hidrologije vodotoka (omogočanje bočne erozije, zagotavljanje prehodnosti jezov, povečanje samočistilne sposobnosti vodotokov, povečanje pestrosti habitatov), - obnova obrežne vegetacije, - uvajanje ustreznejših kmetijskih praks za izboljšanje stanja v vodotokih (ekološko kmetovanje, druge oblike sonaravnega kmetovanja in gospodarjenja), - omejitev razširjanja tujerodnih vrst (pižmovka, vrste tujerodnih rib), - zagotovi se zadosten pretok vode in nefragmentiran habitat (nadzor nad odvzemimi vode), - izboljšava stanja (raba vode, hidrologija) na povirnih delih pritokov, - vzpostavitev mreže individualnih rastlinskih čistilnih naprav.

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
Mirna, Krka, Sotla s pritoki, Kum, Ajdovska jama, Vrbina, Dobrava – Jovsi, Krakovski gozd	Dobrava – Jovsi Krakovski gozd- Šentjernejsko polje	Izboljšanje stanja vodnih in obvodnih ekosistemov	Več zavarovanih območij	<p>HT_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion</p> <p>HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</p> <p>HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</p> <p>puščavnik (Osmoderma eremita) SP_1084</p> <p>navadni škržek (Unio crassus), SP_1032</p> <p>činklja (Misgurnus fossilis), SP_1145</p> <p>navadni koščak (Austropotamobius torrentium), SP_1093</p> <p>sulec (Hucho hucho), SP_1105</p> <p>zvezdogled (Gobio uranoscopus), SP_1122</p> <p>bolen (Aspius aspius), SP_1130</p> <p>upiravec (Zingel streber), SP_1160</p> <p>pohra (Barbus meridionalis) SP_1138</p> <p>koščični škratec (Coenagrion ornatum) SP_4045</p> <p>vidra (Lutra lutra), SP_1355</p> <p>ozki vrtenec (Vertigo angustior) SP_1014</p> <p>velika nežica (Cobitis elongata) SP_2533</p> <p>platnica (Rutilus pigus), SP_1114</p> <p>blistavec (Leuciscus souffia), SP_1131</p> <p>činklja (Misgurnus fossilis) SP_1145</p> <p>kosec (Crex crex), A122</p> <p>rjavi srakoper (Lanius collurio) A338</p> <p>črnočeli srakoper (Lanius minor) A339</p> <p>kobilčar (Locustella naevia) A290</p>	<ul style="list-style-type: none"> - izboljšanje hidrologije (revitalizacija vodotokov in drugih vodnih površin), - zasaditev obrežne vegetacije, - vzpostavitev zelenih koridorjev, - izboljšanje stanja habitata hrošča puščavnika, - vzdrževanje habitata travniškega HT in habitata travniških vrst ptic, - interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev (info centri, izdelava tematskih poti, označevanje, izobraževanje), prednostno v objektih kulturne dediščine (na območju Krke objekt Auerspergove železarne na Dvoru pri Žužemberku).
Kum		Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov		<p>Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)</p> <p><i>Euphydryas aurinia</i></p> <p><i>Rhinolophus hipposideros</i></p> <p><i>Myotis myotis</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vzpostavitev ukrepov preprečevanja zaraščanja, - spodbujanje ekstenzivne paše (drobnica), - nadgradnja izobraževalnega sistema z izvajanjem praktičnega pouka programov naravovarstva, kmetijstva, - obnova in spodbujanje rabe visokodebelnih travniških sadovnjakov, - interpretacija in usmerjanje obiska,

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev mreže lokalne preskrbe s hrano.
Trnovski gozd-Nanos	Trnovski gozd, Vipavski rob	Trnovski gozd-Nanos-priložnost za trajnostni razvoj		HT 6170 Alpinska in subalpinska travšča na karbonatnih tleh HT 6230* Vrstno bogata travšča s prevladajočim navadnim volkom (<i>Nardus stricta</i>) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope) HT 6410 Travniki s prevladajočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) HT 8160* Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu HT 9180* Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih HT 9340 Gozdovi s prevladajočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i> 9410 Kislotljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) HT 62A0 Vzhodna submediteranska suha travšča (<i>Scorzoneraletalia villosae</i>) strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>) SP_1059 močvirski cekinček (<i>Lycaena dispar</i>) SP_1060 travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>) SP_1065 črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) SP_1078* alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i>) SP_1087* bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) SP_1089 primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>) SP_1092 navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>) SP_1093*	<ul style="list-style-type: none"> - usmerjeno odvijanje rekreativnih dejavnosti, - sodoben način interpretacije gozdnega prostora in urejene informacijske točke - ukrepi za izboljšanje stanja v habitatih ogroženih rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
				veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) SP 1167 človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>) SP 1186* hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) SP 1193 laška žaba (<i>Rana latastei</i>) SP 1215 volk (<i>Canis lupus</i>) SP_1352* rjavi medved (<i>Ursus arctos</i>) SP 1354* navadni ris (<i>Lynx lynx</i>) SP_1361 lepi čeveljc (<i>Cypripedium calceolus</i>) SP_1902 Loeselijeva grezovka (<i>Liparis loeselii</i>) SP 1903 kotorna (<i>Alectoris graeca</i>) A109 planinski orel (<i>Aquila chrysaetos</i>) A	

Tabela D: Projekti infrastrukture za obisk in interpretacijo

Možni viri: ETS, ESRR, PRP, sredstva držav donatork in drugi

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritve za izvedbo projekta
Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	Centralni sprejemni center za obiskovalce Krajinski park Ljubljansko barje, središče Iška vas in mreža učnih poti	Krajinski park Ljubljansko barje	<ul style="list-style-type: none"> - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov (npr: grad Bistra) - Zagotovi se kakovostna interpretacija ohranjanja narave in kulturne dediščine.
Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	Mreža kolesarskih povezav in ureditev prečenja Ljubljanice v KP Ljubljansko barje	Krajinski park Ljubljansko barje	<ul style="list-style-type: none"> - Zagotovi se kakovostna interpretacija ohranjanja narave in kulturne dediščine ter spodbujanje uporabe okolju prijaznih prevoznih sredstev.
Notranjski trikotnik	Cerkniško jezero	Informacijska mreža (Informacijski center Cerkniško jezero, in nadgradnja obstoječega objekta Križna jama)	Notranjski regijski park	<ul style="list-style-type: none"> - Informacijski center se vzpostavi na lokaciji, kjer je že potren v prostorskem aktu (ob parkirišču), vendar se preprojektira v sonaravno obliko. Izgradnja objektov na Cerkniškem jezeru in ob vhodu v Križno jamo mora biti izvedena na način, da ne bo negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste in cilje ohranjanja narave. - Zagotovi se kakovostna interpretacija narave in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena območja - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov
Notranjski trikotnik	Snežnik – Pivka	Ureditev Rakovega Škocjana za obisk		<ul style="list-style-type: none"> - Pri pripravi in izvedbi projekta se predviđi ukrepi za blažitev pritiskov obiskovanja na občutljive vrste in habitatne tipe ter varovane arheološke ostaline. - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave in kulturne dediščine - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov (npr: pristave gradu Snežnik in gozdarska hiša).
Julijске Alpe	Julijci	Ureditev vstopnih točk v TNP: dolina Tolminke, planina Kuhinja.	Triglavski narodni park	<ul style="list-style-type: none"> - Zagotovljena mora biti izboljšana infrastruktura za obisk, ki bo poučila izobraževalno-ozaveščevalno vlogo naravnega parka, - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritve za izvedbo projekta
Drava	Drava	Gradnja centra za obiskovalce in druge infrastrukture za obisk naravnega rezervata Ormoške lagune, Ptujsko jezero/Šturmovci, Mariborski otok, Dupleška gramoznica, Starše		<ul style="list-style-type: none"> - Ureditev infrastrukture, ki poveča ozaveščanje prebivalcev in obiskovalcev ter omogoča uporabo za raziskovanje območja, - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov (npr: Viltuš, Borl).
Kras	Kras	Nadgradnja ureditve sprejemnega centra za obiskovalce – Park Škocjanske jame	Park Škocjanske jame	<ul style="list-style-type: none"> - Projekt mora prispevati k boljši komunalni ureditvi sprejemnega centra za obiskovalce, kar bo imelo pozitivne vplive na ohranjanje podzemnih voda. - Obnova objektov kulturne dediščine ima prednost pred izgradnjo novih objektov. - Z izgradnjo suhozidov se ustvarja tudi nov habitat plazilcev, ki tu sicer niso kvalifikacijske vrste, a je prisotnih več zavarovanih vrst. - Zagotovi se kakovostna in celostna interpretacija in informacije za usmerjanje obiska na območju prepletanja naravne in kulturne dediščine.
Volčeve		Center za interpretacijo in Natura 2000 na robu območja (doživljalski park, ustanovitev upravljalca območja)		<ul style="list-style-type: none"> - Pri pripravi in izvedbi projekta se predvidi ukrepe za blažitev pritiskov obiskovanja. - Zagotovi se kakovostna interpretacija in informacije za usmerjanje obiska. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.
Kamniško – Savinjske Alpe	Grintovci	Vzpostavitev informacijskega centra in ureditev informacijske infrastrukture		<ul style="list-style-type: none"> - Vzpostavitev informacijskih centrov je smiselno umeščena na rob bodočega zavarovanega območja in v obstoječe stavbe, kar pomeni, da ni posegov v naravno okolje. - Zagotovi se kakovostno ozaveščanje in informiranje obiskovalcev, kar posredno prispeva k doseganju ciljev Natura 2000. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.
Kamniško – Savinjske Alpe, Smrekovško pogorje	Grintovci	Spodbujanje ekosistemskih storitev in vzpostavitev zelene infrastrukture v Geoparku Karavanke		<ul style="list-style-type: none"> - Zagotovi se kakovostna interpretacija narave in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena območja; - Zagotovi se kakovostno ozaveščanje in informiranje obiskovalcev, kar posredno prispeva k doseganju ciljev Natura 2000. - Trajnostna mobilnost. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritev za izvedbo projekta
Kamniško – Savinjske Alpe	—	Informacijski center Logarska dolina	Krajinski park Logarska dolina	<ul style="list-style-type: none"> - Ureditev informacijskega centra je smiselnoumeščena na rob bodočega zavarovanega območja in v obstoječo stavbo, kar pomeni, da ni posegov v naravno okolje. - Zagotovi se kakovostno ozaveščanje in informiranje obiskovalcev, kar posredno prispeva k doseganjui ciljev Natura 2000. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.
Pohorje	Pohorje	Naravovarstveno-izobraževalni center na Pohorju (Rogla/Bolzenk)		<ul style="list-style-type: none"> - Poseg v naravo se opravi na zgleden način z vidika vplivov na naravo. - Zagotovi se kakovostna interpretacija narave in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena območja. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.
Pohorje	Pohorje	Na poti od korenin do krošnje – Sprehod med krošnjami na Rogli		<ul style="list-style-type: none"> - Pot se umesti izven območja Natura 2000 ob obstoječo športnoturistično infrastrukturo. - Zagotovi se interpretacija omrežja Natura.
Pohorje	—	Sprehod med krošnjami na Bolzenku		<ul style="list-style-type: none"> - Pot se umesti izven območja Natura 2000 ob obstoječo športnoturistično infrastrukturo. - Zagotovi se interpretacija omrežja Natura.
Pohorje	Pohorje	Glamping kamp – kako domujejo živali na Rogli		<ul style="list-style-type: none"> - Pot se umesti izven območja Natura 2000. - Zagotovi se interpretacija omrežja Natura.
Pohorje	Pohorje	Spodbujanje ekosistemskih storitev in zelene infrastrukture na zahodnem Pohorju		<ul style="list-style-type: none"> - Zagotovi se interpretacija omrežja Natura. - Zagotovi se kakovostna interpretacija narave in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena območja. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.
Radensko polje – Viršnica	—	Centralni prostori uprave ter centralni sprejemni center KP Radensko polje in manjši sprejemni center – Južna info točka Krajinskega parka Radensko polje	Krajinski park Radensko polje	<ul style="list-style-type: none"> - Vplive posegov se zmanjša z umeščanjem infrastrukture za obiskovanje v manj ranljive predele in zagotavljanjem doslednega naravovarstvenega nadzora. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.
Karavanke	—	Ureditev lehnjakove učne poti v Kamniško-Savinjskih Alpah		<ul style="list-style-type: none"> - Ureditev območja za obiskov mora biti urejeno na način brez poškodovanja lehnjakovih struktur. - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritev za izvedbo projekta
				obstoječih objektov.
Orlica	—	Informacijski center Kozjanskega parka na gradu Podsreda in ureditev botanične učne poti	Kozjanski park	<ul style="list-style-type: none"> - Zagotovi se kakovostna interpretacija narave in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena območja. - Zagotovi se kakovostna interpretacija narave v povezavi s kulturno dediščino in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena območja.
Orlica Sotla s pritoki	Kozjansko	Sistem parkovnih tematskih poti in ureditev informacijskih točk v Kozjanskem parku	Kozjanski park	<ul style="list-style-type: none"> - Zagotovi se kakovostna interpretacija narave v povezavi s kulturno dediščino in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena in manj ranljiva območja, - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov (grad Podsreda, grad Pišece, trško naselje Podsreda).
Grad Brdo – Preddvor	—	Ureditev Bobovka za obisk		<ul style="list-style-type: none"> - Pri pripravi in izvedbi projekta se predvidi ukrepe za blažitev pritiskov obiskovanja. - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.
Zelenci	—	Ureditev Zelencev		<ul style="list-style-type: none"> - Pri pripravi in izvedbi projekta se predvidi ukrepe za blažitev pritiskov obiskovanja. - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave
Strunjanske soline s Stjužo Med Izolo in Strunjanom – klif	—	Infrastruktura za obiskovanje v NR Strunjan-Stjuža in NR Strunjan	Krajinski park Strunjan	<ul style="list-style-type: none"> - Opazovalnice se postavi tako, da se zmanjša pritisk na osrednji del NR - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov
Sečoveljske soline in estuarij Dragonje	Sečoveljske soline	Ureditev obiska Krajinskega parka Sečoveljske soline	Krajinski park Sečoveljske soline	<ul style="list-style-type: none"> - Obnova objektov kulturne dediščine ali umestitev objektov na način, da ne bo večjih negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe. - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave in kulturne dediščine. - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov. - Vzpostavi se primerne sanitarije za obiskovalce parka in Muzeja solinarstva
Boč – Haloze –	Dravinja s pritoki	Interpretacijski centri Nature, Krajskega	Krajinski park Boč	- Oprema interpretacijskih centrov v Makolah, Studenicah in

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritve za izvedbo projekta
Donačka gora; Dravinjska dolina		parka in naravnih spomenikov		<p>Poljčanah ter vzpostavitev mreže učnih poti,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ukripi za blažitev pritiskov obiskovanja. - Kakovostna interpretacija ohranjanja narave - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov.
Zgornja Drava s pritoki		izobraževalno-učna interpretacija območja Natura 2000 (stična INFO točka za Pohorje, Dravo in Karavanke)		<ul style="list-style-type: none"> - Priprava interpretacije območij - Mreženje in povezovanje Natura območij (stična INFO točka) - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov
Peca	Grintovci	Naravovarstveno izobraževalni centri	Krajinski park Topla	<ul style="list-style-type: none"> - Oprema naravovarstveno izobraževalnega centra na Domu na Peči, Oprema centra doživljanja narave na planinski postojanki na Naravskih ledinah in vzpostavitev čezmejne naravovarstvene-učne poti - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave in usmerjen obisk - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov
Žerjav – Dolina smrti	—	Interpretacijski center – separacija Žerjav		<ul style="list-style-type: none"> - Oprema naravovarstveno izobraževalnega centra s predstavljivo vsebin Nature, kulturne dediščine, negativnih vplivov posegov človeka v naravo - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave - Usmerjen obisk - Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov
Dolina Vipave	Dolina Vipave	Ureditev Vogrščka za obisk		<ul style="list-style-type: none"> - Rekreacijske in kolesarske poti - Ureditev dela priobalnega pasu

Tabela E: Projekti za financiranje iz Operativnega programa za izvajanje Evropskega sklada za pomorstvo in ribištvo v RS za obdobje 2014-2020

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Usmeritve za izvedbo projekta
vsa morska Natura 2000 območja	vsa morska Natura 2000 območja	Monitoring vrst in habitatnih tipov Natura 2000	<ul style="list-style-type: none"> - Na podlagi rezultatov monitoringa se pripravi predloge za usmerjanje rabe naravnih virov, razvoja naspoln in aktivnosti na območjih Natura 2000 za doseganje ciljev Natura 2000. - Na podlagi ocen stanja in trendov se spremlja rezultate in učinke vseh preostalih razvojnih projektov na Natura 2000 območjih.
Vsa morska območja Natura 2000 in ostalo slovensko morje		Obseg naključnega ulova v slovenskem morju	<ul style="list-style-type: none"> - Na podlagi analize zbranih podatkov se oceni, koliko vranjekov, velikih pliskavk in glavatih karet se ulovi v mreže - vpliv naključnega ulova na doseganje varstvenih ciljev za izbrane vrste. - Z namenom iskanja metod ribolova, ki bi neželeni vpliv na Natura 2000 vrste zmanjševale, se opredeli območja, kjer je količina naključnega ulova izrazitejša v povezavi z analizo zadavnih habitatov, in identificira tehnike, ki zmanjšujejo količino naključnega ulova.
Vsa morska območja Natura 2000		Sodelovanje in povezovanje med upravljavci območij Natura 2000 in zaščitenih morskih območij	<ul style="list-style-type: none"> - Izmenjava dobrih praks, - Preverjanje učinkovitosti ukrepov iz PUN in drugih naravovarstvenih ukrepov, ki so predvideni za morska in obalna območja, - Priprave projektov za doseganje varstvenih ciljev PUN in drugih varstvenih ciljev zavarovanih območij.
Vsa morska območja Natura 2000 in ostalo slovensko morje		Identifikacija posebnih habitatov, ki so pomembni za morske biološke vire, ugotavljanje njihovega stanja ohranjenosti ter ugotavljanje vpliva ribištva na njih	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikacija območij pomembnih za različne morske organizme, ki služijo tudi kot vir hrane za vrste Natura 2000. - Primerjava stanja izbranih vrst in habitatnih tipov na območjih, kjer poteka ribolov v primerjavi z območji, kjer ribolov ni dovoljen, oziroma je dovoljen zgolj v določenih terminih (ribiški rezervati, zavarovana območja, območja Natura 2000).

Tabela F: Projekti urejanja prometa

Možni viri: ETS, ESRR, PRP, sredstva držav donatork in drugi

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritve za izvedbo projekta
Kamniško – Savinjske Alpe	Grintovci	Ureditev prometa z vidika obiska in projekt mobilnost na območju Kamniško-Savinjskih Alp		- Promet in obiskovanje se uredi na način, da ni negativnih vplivov na cilje območij Natura 2000 oz. se doseže izboljšanje stanja vrst ali habitatnih tipov prek preusmeritve obiska.
Kamniško – Savinjske Alpe*	—	Ureditev glavne cestne povezave po krajinskem parku, kolesarskih povezav in tematskih poti, tematske poti po Logarski dolini – Upravljanje prometa/obiska		- Promet in obiskovanje se uredi na način, da ni negativnih vplivov na cilje območij Natura 2000 oz. se doseže izboljšanje stanja vrst ali habitatnih tipov prek preusmeritve obiska.
Kolpa	—	Ureditev parkirišč in javnega prevoza v KP Kolpa	Krajinski park Kolpa	- Parkirišča se uredi na način, da ni negativnih vplivov na cilje območij Natura 2000 oz. se doseže izboljšanje stanja vrst ali habitatnih tipov prek preusmeritve obiska.
Med Strunjanom in Fieso		Ureditev priveznih mest za plovila med Piranom in Pacugom		- Privezna mesta se uredi na način, da se omili negative vplive na cilje območij Natura 2000 oz. se doseže izboljšanje stanja vrst ali habitatnih tipov prek preusmeritve obiska.
Julijске Alpe	Julijci	Trajnostna mobilnost in obiskovanje v TNP		- Ukrepi za umirjanje in usmerjanje prometa na območju TNP, vključno z območjem Pokljuke in doline Vrat
Sečoveljske soline	Sečoveljske soline	Ureditev dostopa na Fontanigge z morske strani	Krajinski park Sečoveljske soline	- Vzpostavitev dostopa do Muzeja Solinarstva na Fontaniggah po morski poti in s tem zmanjšanje negativnih vplivov kopnega prometa na stanje vrst ali habitatnih tipov ter hkrati povečanje doživljajskih vrednosti krajinskega parka in spomeniškega območja

Tabela G: Projekti splošnega pomena za ohranjanje ugodnega stanja vrst in habitatnih tipov

Možni viri: LIFE, tehnična pomoč ESRR in drugi

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Usmeritve za izvedbo projekta
jamska Natura 2000 območja		Ureditev in posodobitev jamske infrastrukture za obisk - MOP	<ul style="list-style-type: none"> - Umestitev ali obnova objektov se izvede na način, da ne bo imela večjih negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe. - Z izvedbo projekta se mora izboljšati infrastruktura, ki bo poudarila izobraževalno ozaveščevalno vlogo jam z vidika ciljev Natura 2000 in ohranjanja narave.
vsa Natura 2000 območja	vsa Natura 2000 območja	Monitoring vrst in habitatnih tipov Natura 2000	<ul style="list-style-type: none"> - Na podlagi rezultatov monitoringa se pripravi predloge za usmerjanje rabe naravnih virov, razvoja naspoln in aktivnosti na območjih Natura 2000 za doseganje ciljev Natura 2000. - Na podlagi ocen stanja in trendov se spremlja rezultate in učinke vseh preostalih razvojnih projektov na Natura 2000 območjih.
vsa Natura 2000 območja	vsa Natura 2000 območja	Nadgradnja informacijskega sistema Naravovarstveni atlas - IS za naravovarstvo v SI	<ul style="list-style-type: none"> - Zagotovi se stabilno in zanesljivo delovanje NVA ter stalna dostopnost do naravovarstvenih podatkov, skladno s pravicami po skupinah uporabnikov - Zagotovljeno in izpopolnjeno je arhiviranje (tudi sledljivost sprememb) podatkov - Postopek dopolnitve pravilnika NV je usklajen med vsemi akterji (MOP-ZRSVN-ARSO) ter informatiziran od priprave podatkov do objave . - Podatki javnih monitoringov in raziskav vrst iz baze CKFF so stalno dostopni - Postopoma dostopni literurni podatki o vrstah iz baze CKFF Izvedena analiza o možnostih povezave in vključitve podatkov iz zunanjih obstoječih podatkovnih virov (rastlinske in živalske vrste) v NVA - Zaposleni v parkih usposobljeni za korektno zbiranje terenskih podatkov in vnos le-teh v NVA - Javni profili NVA bodo posodobljeni (modul 1) - Podatki o vrstah bodo uporabnikom ponujeni v prijazni obliki, enostavni za uporabo in dostopni tudi širši javnosti (modul 2) - Upravljanje območij Natura 2000 bo podprt z dosjeji (modul 3) - Portal www.sporocivrstvo.si vključen v NVA in bo omogočal enostavne vnos terenskih podatkov za strokovnjake in javnost (modul 4)
številna območja	številna območja	Razvoj blagovne znamke zavarovanih območij Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> - Pri usmerjanju kmetovanja je treba v vseh primerih upoštevati usmeritve in varstvene cilje konkretnih zavarovanih območij.

številna območja	številna območja	Informacije o vsebinah Natura 2000	- Informiranje o vsebinah Nature 2000 na točkah, kjer se ustavljajo ljubitelji narave (npr. planinske koče, domovi ribičkih družin),
------------------	------------------	------------------------------------	--