

## 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	<p>HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)</p> <p>HT_6430 Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem</p> <p>HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</p> <p>HT_7230 Bazična nizka barja</p> <p>HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)</p> <p>strašničn 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>Osmoderma eremita</i>), SP_1084 veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), SP_1167 hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), SP_1193 močvirska 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</p> <p>kosec (<i>Crex crex</i>), A122 pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>), A307</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranitev lesne zarasti,</li> <li>- odstranitev invazivnih tujerodnih vrst,</li> <li>- izboljšanje vodnega režima,</li> <li>- odkup nizkega barja in obnova hidrologije ter odstranitve zarasti,</li> <li>- revitalizacija mokrotnih travnikov stožkovij, šotnih travnikov, habitata metulja okarčka, kosca in travnikov s strašnico,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce tako o naravni, prednostno o omrežju Natura 2000 kot kulturni dediščini,</li> <li>- komunikacijske aktivnosti za izboljšanje stanja travniških ptic in metuljev,</li> <li>- lahko vsebuje tudi manjšo infrastrukturo za interpretacijo vendar izven območij habitatnih tipov in vrst - na že degradiranih območjih.</li> </ul>

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
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 travišča ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> ) HT_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem  strašničn 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- revitalizacija zaraščenih površin, zaščita ponorov in usmerjanje kmetijske rabe travnikov za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov,</li> <li>- podpora povečani izvedbi naravovarstvenega nadzora nad vožnjo z motornimi vozili,</li> <li>- posredno izboljšanje stanja območja Natura 2000 s pomočjo naravovarstvene interpretacije in usmerjanjem obiska.</li> </ul>
14,7	Notranjski trikotnik	Cerkniško jezero Planinsko polje	Izboljšanje stanja naravovarstveno najpomembnejših delov travišč in barjanskih površin na Cerkniškem jezeru in Planinskem polju	Notranjski regijski park, Krajinski park Planina območje, Planinsko polje	HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) 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 potočnik ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ), SP_1037 dristavični spreletavec ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ), SP_1042 strašničn 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 močvirska 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  kosec ( <i>Crex crex</i> ), A122 pisana penica ( <i>Sylvia nisoria</i> ), A307	<ul style="list-style-type: none"> <li>- renaturacija in odkup/zakup naravovarstveno najpomembnejših delov travišč in barjanskih površin na Cerkniškem jezeru in Planinskem polju,</li> <li>- usmerjanje obiska z ureditvijo dostopnih mest,</li> <li>- interpretacija narave z vzpostavitvijo učne poti z ornitološkimi opazovalnicami (4) na robnem delu jezera ter mobilno ornitološko opazovalnico.</li> </ul>

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
14,7	Javorniki Snežnik	—	Obnova nahajališč rastlinskih vrst in manjšinskih gozdnih habitatnih tipov		HT_8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok HT_9180 Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih HT_9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (Vaccinio-Piceetea)  dinarska smiljka ( <i>Cerastium dinaricum</i> ), SP_4072 scopolijev repnjak ( <i>Arabis scopoliana</i> ), SP_4089	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obnova nahajališč dinarske smiljke in Scopolijevega repnjaka,</li> <li>- Kartiranje in obnova javorovih gozdov ter kisloljubnih smrekovih gozdov od montanskega do alpskega pasu,</li> <li>- Interpretacija in usmerjanje obiska.</li> </ul>
14,6	Mura	Mura	Obnova mokrotnih habitatov ob Muri		HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> ) HT_6430 Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 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> )) 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> ), vzdolž 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 temni mravljiščar ( <i>Maculinea nausithous</i> ), SP_1061 travniški postavnež ( <i>Euphydryas aurinia</i> ), SP_1065 ovratniški plavač ( <i>Graphoderus bilineatus</i> ), SP_1082 škrlatni kukuj ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), SP_1086 hrastov kozliček ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), SP_1088 veliki pupek ( <i>Triturus carnifex</i> ), SP_1167 nižinski urh ( <i>Bombina bombina</i> ), SP_1188 hribski urh ( <i>Bombina variegata</i> ), SP_1193 močvirska sklednica ( <i>Emys orbicularis</i> ), SP_1220 navadni netopir ( <i>Myotis myotis</i> ), SP_1324	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora vzpostavitvi in upravljanju Biosferne rezervata Mura Drava (MaB)</li> <li>- nadaljevanje in nadgradnja aktivnosti iz projektov DraMurCi, LIFE BIOMURA in LIFE Wetman,</li> <li>- razširitev obsega aktivnosti na druga ključna območja,</li> <li>- renaturacija rečne struge, rokavov in mrtvic,</li> <li>- obnova/izboljšanje stanja HT mokrotnih travnikov,</li> <li>- omejevanje razširjanja invazivnih vrst,</li> <li>- odkup zemljišč v naravnih poplavnih ravninah (travišni habitati in poplavni gozdovi),</li> <li>- drogovi za gnezdenje bele štoklje,</li> <li>- interpretacija in usmerjanje obiska.</li> </ul>

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
					bober ( <i>Castor fiber</i> ), SP_1337 vidra ( <i>Lutra lutra</i> ), SP_1355 panonski pupek ( <i>Triturus dobrogicus</i> ), SP_1993 močvirski krešič ( <i>Carabus variolosus</i> ), SP_4014  srednji detel ( <i>Dendrocopos medius</i> ), A238 pisana penica ( <i>Sylvia nisoria</i> ), A307	
13,3	Goričko	Goričko	Ureditev, obnovitev oz. vzpostavitev stoječih vod in potokov	Krajinski park Goričko	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> )) HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )  veliki pupek ( <i>Triturus carnifex</i> ), SP_1167 hribski urh ( <i>Bombina variegata</i> ), SP_1193 vidra ( <i>Lutra lutra</i> ), SP_1355 močvirski krešič ( <i>Carabus variolosus</i> ), SP_4014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vzdrževati mlinščice in mlake,</li> <li>- vzpostaviti varovalne podhode za dvoživke in vidro,</li> <li>- odkup zemljišč,</li> <li>- omejevanje tujerodnih vrst,</li> <li>- interpretacija narave in usmerjanje obiska na stojećih vodah, npr. na Bukovniškem in Ledavskem jezeru,</li> </ul>
13,3	Goričko	Goričko	Vzdrževanje kmetijske krajine za ptice in metulje	Krajinski park Goričko	HT_6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) 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 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>Cucujus 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vzpostavljanje in ohranjanje krajinskih struktur in visokodebelnih sadovnjakov,</li> <li>- odstranitev lesne zarasti,</li> <li>- odstranitev invazivnih tujerodnih vrst,</li> <li>- revitalizacija mokrotnih travnikov stožkovij, in travnikov s strašnico,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce o naravni dediščini, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini,</li> <li>- komunikacijske aktivnosti za izboljšanje stanja travniških ptic in metuljev,</li> <li>- lahko vsebuje tudi manjšo infrastrukturo za interpretacijo in usmerjanje obiska,</li> <li>- nadgradnja interpretacijskega središča narave in kulturne dediščine na gradu Grad.</li> </ul>

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
					navadni netopir ( <i>Myotis myotis</i> ), SP_1324 vidra ( <i>Lutra lutra</i> ), SP_1355 močvirski krešič ( <i>Carabus variolosus</i> ), SP_4014 hribski škrijanec ( <i>Lullula arborea</i> ), A246 veliki skovik ( <i>Otus scops</i> ), A214	
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		HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> ) 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 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 močvirska sklednica ( <i>Emys orbicularis</i> ), SP_1220 vidra ( <i>Lutra lutra</i> ), SP_1355 močvirski krešič ( <i>Carabus variolosus</i> ), SP_4014  kotorna ( <i>Alectoris graeca</i> ), A109 hribski škrijanec ( <i>Lullula arborea</i> ), A246 črnočeli srakoper ( <i>Lanius minor</i> ), A339	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vzpostavljanje in ohranjanje krajinskih struktur,</li> <li>- odstranitev invazivnih tujerodnih vrst,</li> <li>- revitalizacija mokrotnih travnikov,</li> <li>- renaturacija izlivnih delov pritokov reke Vipave,</li> <li>- izboljšanje hidrološkega stanja za vrste vezane na vodne in močvirne habitate,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce.</li> </ul>
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 travišča na bazičnih tleh ( <i>Alyso-Sedion albi</i> ) HT_6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) 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> ) HT_6430 Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mekholesna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora vzpostavitvi in upravljanju Biosfernega rezervata Mura Drava (MaB)</li> <li>- nadaljevanje in nadgradnja aktivnosti iz projektov DraMurCi in LIFE Drava,</li> <li>- razširitev obsega aktivnosti na druga ključna območja,</li> <li>- renaturacija rečne struge in pritokov,</li> <li>- obnova traviščnih HT</li> <li>- postavitve bočnih utrditev in revitalizacija potrebne vodne infrastrukture</li> <li>- omejevanje razširjanja invazivnih vrst,</li> </ul>

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>loka); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))  HT_91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (Quercus robur, Ulmus laevis in Ulmus minor, Fraxinus excelsior ali Fraxinus angustifolia), vzdolž velikih rek (Ulmenion minoris)  HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</p> <p>kačji potočnik (Ophiogomphus cecilia), SP_1037  škrlatni kukuj (Cucujus cinnaberinus), SP_1086  veliki pupek (Triturus carnifex), SP_1167  hribski urh (Bombina variegata), SP_1193  močvirska sklednica (Emys orbicularis), SP_1220  veliki podkovnjak (Rhinolophus ferrumequinum), SP_1304  vejicati netopir (Myotis emarginatus), SP_1321  bober (Castor fiber), SP_1337  vidra (Lutra lutra), SP_1355  plazeča zelena (Apium repens), SP_1614  močvirski krešič (Carabus variolosus), SP_4014</p> <p>dristavični spreletavec (Leucorrhinia pectoralis), SP_1042  strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP_1059  temni mravljiščar (Maculinea nausithous), SP_1061  travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP_1065  ovratniški plavač (Graphoderus bilineatus), SP_1082  rogač (Lucanus cervus), SP_1083  hrastov kozliček (Cerambyx cerdo), SP_1088  nižinski urh (Bombina bombina), SP_1188  navadni netopir (Myotis myotis), SP_1324  panonski pupek (Triturus dobrogicus), SP_1993</p> <p>rjavi srakoper (Lanius collurio), A338  beločela gos (Anser albifrons), A395  srednji detel (Dendrocopos medius), A238  pisana penica (Sylvia nisoria), A307</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odkup zemljišč v naravnih poplavnih ravninah (traviščni habitati in poplavni gozdovi),</li> <li>- renaturacija mrtvic, stranskih rokavov,</li> <li>- obnova prehodnosti med Dravo in pritoki,</li> <li>- usmerjanje/ prilagoditve kmetijske rabe v ožjih poplavnih območjih,</li> <li>- interpretacija in usmerjanje obiska.</li> </ul>

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
8,8	Julijske Alpe	Julijci Pokljuška barja	Izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov v Triglavskem narodnem parku	Triglavski narodni park	HT_6230 Vrsto bogata travišča 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"> <li>- usmerjanje in omejevanje obiska na poključkih barjih,</li> <li>- izboljšanje stanja visokogorskih jezer,</li> <li>- odstranjevanje lesne zarasti,</li> <li>- obnova kalov,</li> <li>- določitev mirnih con za belko in divjega petelina in izvajanje nadzora turističnega obiska,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce.</li> </ul>
8,5	Ličenca pri Poljčanah	—	Obnova 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> ))  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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- revitalizacija mokrotnih travnikov kot habitata metuljev,</li> <li>- povečanje obrečnih vrbovij, jelševij in jesenovij,</li> <li>- omejevanje invazivnih vrst</li> <li>- nadgradnja obstoječe interpretacijske infrastrukture</li> </ul>
8,5	Kras	Kras	Raba kraških travišč	Regijski park Škocjanske jame in širše območje (Kras)	HT_6110 Skalna travišča na bazičnih tleh ( <i>Alyso-Sedion albi</i> ) HT_62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzoneretalia 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpravljanje zaraščanja, obnova in vzdrževanje kalov,</li> <li>- vzpostavljanje in ohranjanje krajinskih struktur,</li> <li>- čistilna naprava za potrebe parka Škocjanske jame,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce o naravni dediščini, prednostno o omrežju natura 2000 ter o kulturni dediščini, prenova interpretacijskih poti za</li> </ul>

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  veliki podkovnjak (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>), SP_1304  južni podkovnjak (<i>Rhinolophus euryale</i>), SP_1305  ostrouhi netopir (<i>Myotis blythii</i>), SP_1307  dolgo krili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>), SP_1310  vejicati netopir (<i>Myotis emarginatus</i>), SP_1321  navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>), SP_1324  drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwarti</i>), SP_4019  kraški zmrzlikar (<i>Erannis ankeraria</i>), SP_4033  raznolistna mačina (<i>Serratula lycopifolia</i>), SP_4087  kotorna (<i>Alectoris graeca</i>), A109  hribski škrjanec (<i>Lullula arborea</i>), A246  rjava cipa (<i>Anthus campestris</i>), A255  vrtni strnad (<i>Emberiza hortulana</i>), A379</p>	obiskovalce na površju in v jamah.
7,4	Kočevsko	Kočevsko	Dežela gozdov in medveda		<p>HT_6110 Skalna travišča na bazičnih tleh (<i>Alyso-Sedion albi</i>)  HT_6210 Polnaravna suha travišča 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  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>))  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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nadaljevanje in nadgradnja aktivnosti projekta LIFE Kočevsko in LIFE Medved</li> <li>- aktivnosti za zmanjševanje konfliktov z velikimi zvermi,</li> <li>- preprečevanje zaraščanja in odstranjevanje zarasti,</li> <li>- popis in ohranjanje manjšinskih gozdnih habitatnih tipov,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce.</li> </ul>

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  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  močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>), SP_4014  drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwarti</i>), SP_4019  brazdar (<i>Rhysodes sulcatus</i>), SP_4026  veliki frfotavček (<i>Leptidea morsei</i>), SP_4036  navadna obročnica (<i>Adenophora lilifolia</i>), SP_4068</p> <p>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</p>	
7,4	Kočevsko	Gluha loza Krakovski gozd Kočevsko Snežnik-Pivka Trnovski gozd	Ohranjanje ugodnega stanja vrst pragozdnih ostankov		<p>belohrbti detel (<i>Dendrocopos leucotos</i>), A239  srednji detel (<i>Dendrocopos medius</i>), A238  triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>), A241</p> <p>brazdar (<i>Rhysodes sulcatus</i>), SP_4026</p> <p>mah vrste <i>Buxbaumia viridis</i>, SP_1386  mah vrste <i>Dicranum viride</i>, SP_1381  mah vrste <i>Drepanocladus vernicosus</i>, SP_1393</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ukrepi za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst vezanih na pragozdne ostanke ilirskih bukovih gozdov, vključno z možnostjo odkupa ali pogodbenega varstva,</li> <li>- postavitve infrastrukture za interpretacijo in usmerjanje obiskovalcev izven rezervatov.</li> </ul>

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
6,5	Volčeke	—	Volčeke – svet med žuželkami in mestom Celje		HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) 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> ) strašničn mravljiščar ( <i>Maculinea teleius</i> ), SP_1059 temni mravljiščar ( <i>Maculinea nausithous</i> ), SP_1061 donavski potočni piškur ( <i>Eudontomyzon</i> spp.), SP_1098	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odkup zemljišč,</li> <li>- revitalizacija travniških in mokriščnih habitatnih tipov, ki bodo prispevale k izboljšanju stanja kvalifikacijskih vrst metuljev in travniškega ht,</li> <li>- revitalizacija hidrologije za potočnega piškurja,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo okrepil ozaveščenost prebivalcev.</li> </ul>
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 prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranjevanje lesne zarasti,</li> <li>- odkup zemljišč,</li> <li>- renaturacija barjanskih površin,</li> <li>- izboljšanje hidrološkega režima.</li> </ul>
5,6	Krimsko hribovje – Menišija , 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nadaljevanje aktivnosti projekta LIFE Medved,</li> <li>- celovita ureditev upravljanja z medvedom in risom na večini območij Natura 2000,</li> <li>- povečati prehodnost pomembnega koridorja – izgradnja zelenega mostu med Uncem in Postojno.</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- določitev mirnih con za varstvo vrst: divji petelin, planinski orol, belkater nahajališč lepega čoveljca,</li> <li>- obvladovanje invazivnih vrst,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce.</li> </ul>

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
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 travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk) HT_9180 Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih  velikonočnica ( <i>Pulsatilla grandis</i> ), SP_2093	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odkup zemljišč,</li> <li>- vzpostavitev ekocelic z ukrepanjem za gozdne vrste in habitatne tipe, zlasti za naravno pomlajevanje javorovih gozdov,</li> <li>- obnova travišč na Boču,</li> <li>- usmerjanje obiska rastišč velikonočnice.</li> </ul>
4,1	Slovenska Istra	—	Ohranjanje narave in razvoj skladen z naravo v dolini reke Dragonje		HT_62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzoneretalia villosae</i> ) HT_6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )  travniški postavnež ( <i>Euphydryas aurinia</i> ), SP_1065 barjanski okarček ( <i>Coenonympha oedippus</i> ), SP_1071 hromi volnoritec ( <i>Eriogaster catax</i> ), SP_1074 hrastov kozliček ( <i>Cerambyx cerdo</i> ), SP_1088 veliki pupek ( <i>Triturus carnifex</i> ), SP_1167 hribski urh ( <i>Bombina variegata</i> ), SP_1193 laška žaba ( <i>Rana latastei</i> ), SP_1215 močvirska sklednica ( <i>Emys orbicularis</i> ), SP_1220 marchesettijeva smetlika ( <i>Euphrasia marchesettii</i> ), SP_1714	<ul style="list-style-type: none"> <li>- čiščenje zarasti,</li> <li>- preprečevanje zaraščanja ekstenzivnih travnikov,</li> <li>- omejitev razširjanja invazivnih vrst,</li> <li>- obnova in vzdrževanje stoječih voda,</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo usmerjala obisk in ozaveščala obiskovalce.</li> </ul>
2,9	Pohorje	Pohorje	Izboljšanje stanja traviščnih, vodnih in manjšinskih gozdnih habitatov ter zagotavljanje mirnih con na Pohorju		HT_6230 Vrsto bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope) HT_7110 Aktivna visoka barja HT_7140 HT_7140 Prehodna barja HT_9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) HT_91D0 Barjanski gozdovi HT_9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )  gozdni postavnež ( <i>Euphydryas maturna</i> ), SP_1052 travniški postavnež ( <i>Euphydryas aurinia</i> ), SP_1065 alpski kozliček ( <i>Rosalia alpina</i> ), SP_1087	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izboljšanje stanja travišč in stojećih vod,</li> <li>- odstranjevanje lesne zarasti na prehodnih barjih,</li> <li>- nadaljevati aktivnosti projekta LIFE Wetman in CBC projekta ALPA,</li> <li>- določitev mirnih con za varstvo divjega petelina,</li> <li>- vzpostavitev ekocelic z ukrepanjem za naravno pomlajevanje manjšinskih gozdnih HT,</li> <li>- povečanje odmrle lesne biomase,</li> <li>- postavitve infrastrukture za interpretacijo in usmerjanje</li> </ul>

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</p> <p>divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>), A108</p>	<p>obiskovalcev na območju Pohorja na manj ranljiva območja.</p>

## 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 naslavlja 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 Callitriche-Batrachion HT_3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenopodion rubri p.p. in Bidention p.p.  zvezdogled ( <i>Gobio uranoscopus</i> ), SP_1122 bolen ( <i>Aspius aspius</i> ), SP_1130 upiravec ( <i>Zingel streber</i> ), SP_1160 velika senčica ( <i>Umbra krameri</i> ), SP_2011 grbasti okun ( <i>Gymnocephalus baloni</i> ), SP_2555  zvonec ( <i>Bucephala clangula</i> ), A067 mali martinec ( <i>Actitis hypoleucos</i> ), A168 navadna čigra ( <i>Sterna hirundo</i> ), A193 vodomec ( <i>Alcedo atthis</i> ), 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 razlivenega območja s primernim upravljanjem, vzpostavitev gnezditvenih otokov, povečanje ekološko sprejemljivega pritoka; izboljšanje stanja poplavnih gozdov, obnovev obvodne vegetacije; revitalizacija brežin zajezitvenih 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).
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 Callitriche-Batrachion HT_3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenopodion rubri p.p. in Bidention p.p.  navadni koščak ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ), SP_1093 zvezdogled ( <i>Gobio uranoscopus</i> ), SP_1122 bolen ( <i>Aspius aspius</i> ), SP_1130	Renaturacija delov struge, renaturacija / vzpostavljanje novih prodišč; izboljšanje vodnega režima reke, razširitev struge, odpiranje stranskih rokavov in mrtvic, odstranjevanje umetnih pregrad, vzpostavitev razlivenega območja s primernim upravljanjem, vzpostavitev gnezditvenih otokov, izboljšanje stanja poplavnih gozdov, obnovev 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 naslavlјati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
					činklja ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), SP_1145 upiravec ( <i>Zingel streber</i> ), SP_1160 velika senčica ( <i>Umbra krameri</i> ), SP_2011  vodomec ( <i>Alcedo atthis</i> ), A229	
5,4	Notranjski trikotnik Ljubljansko barje	Cerkniško jezero Planinsko polje Ljubljansko barje	Renaturacija vodotokov na porečju kraške Ljublanice	Notranjski regijski park Krajinski park Ljubljansko barje Radensko polje	HT_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculon fluitantis</i> in <i>Callitriche-Batrachion</i> HT_3140 Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbami parožnic ( <i>Chara</i> spp.) HT_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i> HT_3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenpodion rubri</i> p.p. in <i>Bidention</i> p.p.  navadni škržek ( <i>Unio crassus</i> ), SP_1032 navadni koščak ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ), SP_1093 potočni piškurji ( <i>Eudontomyzon</i> spp.), SP_1098 sulec ( <i>Hucho hucho</i> ), SP_1105 platnica ( <i>Rutilus pigus</i> ), SP_1114 blistavec ( <i>Leuciscus souffia</i> ), SP_1131 pezdirk ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ), SP_1134 činklja ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), SP_1145 človeška ribica ( <i>Proteus anguinus</i> ), SP_1186	Renaturacija vodotokov z razširjanjem struge, odpiranjem mrtvih ter stranskih rokavov in mrtvic, podaljševanje strug z vzpostavitvijo starih strug, vzpostavitev različnih površin, na porečju kraške Ljublanice, še posebej na območju Cerkniškem jezera in Planinskega polja ter melioracijskih jarkov 1. reda na Ljubljanskem barju.
4,9	Medvedce (SI3000080), Rački ribniki - Požeg (SI3000257),	Črete (SI5000027)	Ureditev območja Račkih ribnikov	Krajinski park Rački ribniki - Požeg, ornitološki rezervat	HT_3130 Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov <i>Litorelletea uniflorae</i> in/ali <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> HT_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i> HT 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> ))  štiriperesna marzilka ( <i>Marsilea quadrifolia</i> ), SP_1428	Vzpostavitev vodnih režimov zadrževalnikov, ki upoštevajo ekološke razmere kvalifikacijskih vrst in HT; izboljšanje kakovosti vode (zmanjšanje onesnaženosti); izboljšati sistem zapornic; renaturirati Turnove ribnike in Grajevnik; odstraniti invazivne tujerodne vrste; dosejati vrsto - reintrodukcija štiriperesne marzilke; ukrepi za izboljšanje - izboljšanje drevesne sestave mehkolesne loke; ureditev režima turističnega obiska.

Prioritetne točke	Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavlјati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
4,5	Dravinja s pritoki	Dravinjska 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 mravljiščar ( <i>Maculinea teleius</i> ), SP_1059 temni mravljiščar ( <i>Maculinea nausithous</i> ), SP_1061, močvirski cekinček ( <i>Lycena dispar</i> ) SP_1050  rjavi srakoper ( <i>Lanius collurio</i> ) SP_A338 vodomec ( <i>Alcedo atthis</i> ) SP_A229 bela štokrlja ( <i>Ciconia ciconia</i> ) SP_A031	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odkup zemljišč za obnovo hidromorfoloških procesov (strukture habitata),</li> <li>- revitalizacija travniških in mokriščnih habitatnih tipov, ki bodo prispevale k izboljšanju stanja kvalifikacijskih vrst metuljev in travniškega HT,</li> <li>- revitalizacija struktur habitata (obnova mejic),</li> <li>- postavitve javne infrastrukture za interpretacijo, ki bo okrepił ozaveščenost prebivalcev.</li> </ul>
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>Callitriche-Batrachion</i> HT_91L0 Ilirski 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 (zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč); vzpostavitev prehodnosti jezo in pregrad; izboljšanje kemijskega stanja voda; vzpostavitev in ohranjanje primernih območij za odlaganje jajc (močvirska sklednica), gnezdilnih sten (breguljka, vodomec); ohranjanje in vzpostavitev obrežne vegetacije, trstičja, drstičja. Izboljšanje stanja dobovih poplavnih gozdov in vodotokov v gozdnem prostoru, odstranjevanje in preprečevanje širjenja invazivnih vrst.

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

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

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljalati 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 močvirske sklednice		HT_1320 Sestoji metličja ( <i>Spartinion maritimae</i> ) hromi volnoritec ( <i>Eriogaster catax</i> ), SP_1074 močvirska sklednica ( <i>Emys orbicularis</i> ), SP_1220	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zagotovitev kakovostne interpretacije narave.</li> </ul>
Kolpa in različna območja	različna območja	Informacijski center KP Kolpa in infrastruktura za obisk za namene usmerjanje obiska		močvirska sklednica ( <i>Emys orbicularis</i> ), SP_1220 vidra ( <i>Lutra lutra</i> ), SP_1355 in druge	<ul style="list-style-type: none"> <li>- usmerjati turizem in rekreacijo (npr.) čolnarjenje z namenom varstva muljaste obale, zagotovitev mirnih con,</li> <li>- zagotovitev podhodov pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom,</li> <li>- odstranjevanje tujerodnih invazivnih vrst</li> <li>- zagotovitev kakovostne interpretacije narave.</li> </ul>
Dobličica	—	Izgradnja objekta za prezentacijo črnega močerila z zunanjo 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"> <li>- izboljšanje kemijskega in biološkega stanja habitata proteusa,</li> <li>- objekt se postavi na način brez negativnih vplivov na izvir ter na prehranjevanje močerila, predvidi in izvede se omilitvene ukrepe zaradi pričakovanega povečanega obiska.</li> </ul>
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"> <li>- Izvede se podhode pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom.</li> </ul>
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"> <li>- Infrastruktura se uredi z namenom zagotavljanja poplavne varnosti naselja Strunjan ter na način, da se zagotovi ohranjanje varovanih habitatnih tipov (Nadaljnje slabšanje čelnega nasipa bi povečala možnost pogostejšega poplavljanja Stjuže, kar bi negativno vplivalo na stanje ohranjenosti habitatnih tipov).</li> </ul>

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljaati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
—	Kozjansko	Razvoj visokodebelnega sadjarstva	Kozjanski park	vijeglavka ( <i>Jynx torquilla</i> ), A233	- Nadaljevati razvoj primerne kmetijske prakse in blagovne znamke visokodebelnih travniških sadovnjakov, ohranjajo se visokodebelna drevesa z dupli.
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 prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinia caerulea</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	- 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	- Obnovitev habitata štiriperesne marzilike.
Podvinci (SI3000113)		Obnova ribnikov v Podvincih		štiriperesna marzilka ( <i>Marsilea quadrifolia</i> ), SP_1428	- Obnova ribnikov (renaturirati: mali ribnik napolnjen z vodo), - ohranjati 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 pezdirk ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ) SP_1134 platnica ( <i>Rutilus pigus</i> ) SP_1114 zlata nežica ( <i>Sabanejewia aurata</i> ) SP_1146	- 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).
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	- Obnova obrežne vegetacije, - zagotovi se zadosten pretok vode in nefragmentiran habitat, - zagotovi se prehodnost jezov, - izboljšava vrstne strukture gozdnih sestojev, - izboljšanje hidrologije vodotoka.

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljalati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
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"> <li>- ureditev odstranjevanja gvana,</li> <li>- izboljšanje stanja zatočišč.</li> </ul>
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"> <li>- Izboljšava hidrologije vodotoka (omogočanje bočne erozije, zagotavljanje prehodnosti jezov, povečanje samočistilne sposobnosti vodotokov, povečanje pestrosti habitatov),</li> <li>- obnova obrežne vegetacije,</li> <li>- uvajanje ustrežnejših kmetijskih praks za izboljšanje stanja v vodotokih (ekološko kmetovanje, druge oblike sonaravnega kmetovanja in gospodarjenja),</li> <li>- omejitev razširjanja tujerodnih vrst (pižmovka, vrste tujerodnih rib),</li> <li>- zagotovi se zadosten pretok vode in nefragmentiran habitat (nadzor nad odvzemi vode),</li> <li>- izboljšava stanja (raba vode, hidrologija) na povirnih delih pritokov,</li> <li>- vzpostavitev mreže individualnih rastlinskih čistilnih naprav.</li> </ul>
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	HT_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculus fluitantis</i> in <i>Callitriche-Batrachion</i> HT_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronium-Carpinion</i> ) HT_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )  puščavnik ( <i>Osmoderma eremita</i> ) SP_1084 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izboljšanje hidrologije (revitalizacija vodotokov in drugih vodnih površin),</li> <li>- zasaditev obrežne vegetacije,</li> <li>- vzpostavitev zelenih koridorjev,</li> <li>- izboljšanje stanja habitata hrošča puščavnika,</li> <li>- vzdrževanje habitata travniškega HT in habitata travniških vrst ptic,</li> <li>- interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev (info soba, izdelava tematskih poti, označevanje, izobraževanje).</li> </ul>

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljalati 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  upiravec (<i>Zingel streber</i>), SP_1160  pohra (<i>Barbus meridionalis</i>) SP_1138  koščični škratec (<i>Coenagrion ornatum</i>) SP_4045  vidra (<i>Lutra lutra</i>), SP_1355  ozki vrtenec (<i>Vertigo angustior</i>) SP_1014  velika nežica (<i>Cobitis elongata</i>) SP_2533  platnica (<i>Rutilus pigus</i>), SP_1114  blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>), SP_1131</p> <p>kosec (<i>Crex crex</i>), A122  činklja (<i>Misgurnus fossilis</i>) 1145  rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>) A338  črnočeli srakoper (<i>Lanius minor</i>) A339  kobiličar (<i>Locustella naevia</i>) A290</p>	
Kum		Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov		<p>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)  <i>Euphydryas aurinia</i>  <i>Rhinolophus hipposideros</i>  <i>Myotis myotis</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vzpostavitev ukrepov preprečevanja zaraščanja,</li> <li>- spodbujanje ekstenzivne paše (drobnica),</li> <li>- nadgradnja izobraževalnega sistema z izvajanjem praktičnega pouka programov naravovarstva, kmetijstva,</li> <li>- obnova in spodbujanje rabe visokodebelnih travniških sadovnjakov,</li> <li>- interpretacija in usmerjanje obiska,</li> <li>- vzpostavitev mreže lokalne preskrbe s hrano.</li> </ul>
Trnovski gozd-Nanos	Trnovski gozd, Vipavski rob	Trnovski gozd-Nanos-priložnost za trajnostni razvoj		<p>HT 6170 Alpska in subalpska travišča na karbonatnih tleh  HT 6230* Vrsto bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (<i>Nardus stricta</i>) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)  HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- usmerjeno odvijanje rekreativnih dejavnosti,</li> <li>- sodoben način interpretacije gozdnega prostora in urejene informacijske točke</li> <li>- ukrepi za izboljšanje stanja v habitatih ogroženih rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov</li> </ul>

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Projekt mora naslavljalati večino naslednjih vrst oz. habitatnih tipov	Projekt mora vsebovati večino naslednjih aktivnosti
				<p>HT 9340 Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i></p> <p>9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)</p> <p>HT 62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)</p> <p>strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>) SP_1059</p> <p>močvirski cekinček (<i>Lycaena dispar</i>) SP 1060 _</p> <p>travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>) SP 1065 _</p> <p>črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) SP 1078* _</p> <p>alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i>) SP_1087*</p> <p>bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) SP_1089</p> <p>primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>) SP_1092</p> <p>navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>) SP_1093*</p> <p>veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) SP 1167 _</p> <p>človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>) SP 1186* _</p> <p>hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) SP 1193 _</p> <p>laška žaba (<i>Rana latastei</i>) SP 1215 _</p> <p>volk (<i>Canis lupus</i>) SP_1352*</p> <p>rjavi medved (<i>Ursus arctos</i>) SP 1354* _</p> <p>navadni ris (<i>Lynx lynx</i>) SP_1361</p> <p>lepi čveljč (<i>Cypripedium calceolus</i>) SP_1902</p> <p>Loeselijeva grezovka (<i>Liparis loeselii</i>) SP 1903</p>	

## Tabela D: Projekti infrastrukture za obisk in interpretacijo

### Možni viri: ETS, ESRR - CLLD, 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"> <li>- Prednost se daje obnovi oz. uporabi obstoječih objektov</li> <li>- Zagotovi se kakovostna interpretacija ohranjanja narave</li> </ul>
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"> <li>- Zagotovi se kakovostna interpretacija ohranjanja narave in spodbujanje uporabe okolju prijaznih prevoznih sredstev.</li> </ul>
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"> <li>- Informacijski center se vzpostavi na lokaciji, kjer je že potrjen 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.</li> <li>- Zagotovi se kakovostna interpretacija narave in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena območja.</li> </ul>
Notranjski trikotnik	Snežnik – Pivka	Ureditev Rakovega Škocjana za obisk		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pri pripravi in izvedbi projekta se predvidi ukrepe za blažitev pritiskov obiskovanja.</li> <li>- Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave.</li> </ul>
Juljske Alpe	Julijci	Ureditev vstopnih točk v TNP: dolina Tolminke, planina Kuhinja.	Triglavski narodni park	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zagotovljena mora biti izboljšana infrastruktura za obisk, ki bo poudarila izobraževalno-ozaveščevalno vlogo narodnega parka.</li> </ul>
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"> <li>- Ureditev infrastrukture, ki poveča ozaveščanje prebivalcev in obiskovalcev ter omogoča uporabo za raziskovanje območja.</li> </ul>

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritve za izvedbo projekta
Kras	Kras	Nadgradnja ureditve sprejemnega centra za obiskovalce - Park Škocjanske jame	Park Škocjanske jame	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekt mora prispevati k boljši komunalni ureditvi sprejemnega centra za obiskovalce, kar bo imelo pozitivne vplive na ohranjanje podzemnih voda.</li> <li>- Z izgradnjo suhozidov se ustvarja tudi nov habitat plazilcev, ki tu sicer niso kvalifikacijske vrste, a je prisotnih več zavarovanih vrst.</li> <li>- Zagotovi se kakovostna interpretacija in informacije za usmerjanje obiska.</li> </ul>
Volčeeke		Center za interpretacijo in Naturo 2000 na robu območja (doživljalski park, ustanovitev upravljavca območja)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pri pripravi in izvedbi projekta se predvidi ukrepe za blažitev pritiskov obiskovanja.</li> <li>- Zagotovi se kakovostna interpretacija in informacije za usmerjanje obiska.</li> </ul>
Kamniško - Savinjske Alpe	Grintovci	Vzpostavitev informacijskega centra in ureditev informacijske infrastrukture		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vzpostavitev informacijskih centrov je smiselno umeščena na rob bodočega zavarovanega območja in v obstoječe stavbe, kar pomeni, da ni posegov v naravno okolje.</li> <li>- Zagotovi se kakovostno ozaveščanje in informiranje obiskovalcev, kar posredno prispeva k doseganju ciljev Natura 2000.</li> </ul>
Kamniško - Savinjske Alpe	—	Informacijski center Logarska dolina	Krajinski park Logarska dolina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ureditev informacijskega centra je smiselno umeščena na rob bodočega zavarovanega območja in v obstoječo stavbo, kar pomeni, da ni posegov v naravno okolje.</li> <li>- Zagotovi se kakovostno ozaveščanje in informiranje obiskovalcev, kar posredno prispeva k doseganju ciljev Natura 2000.</li> </ul>
Pohorje	Pohorje	Naravovarstveno-izobraževalni center na Pohorju (Rogla/Bolfenk)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poseg v naravo se opravi na zgleden način z vidika vplivov na naravo.</li> <li>- Zagotovi se kakovostna interpretacija narave in usmeritev obiskovalcev na za obisk urejena območja.</li> </ul>
Pohorje	Pohorje	Na poti od korenin do krošnje - Sprehod med krošnjami na Rogli		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pot se umesti izven območja Natura 2000 ob obstoječo športno-turistično infrastrukturo.</li> <li>- Zagotovi se interpretacija omrežja Natura.</li> </ul>
Pohorje	—	Sprehod med krošnjami na Bolfenku		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pot se umesti izven območja Natura 2000 ob obstoječo športno-turistično infrastrukturo.</li> <li>- Zagotovi se interpretacija omrežja Natura.</li> </ul>
Pohorje	Pohorje	Glamping kamp – kako domujejo živali na Rogli		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pot se umesti izven območja Natura 2000.</li> <li>- Zagotovi se interpretacija omrežja Natura.</li> </ul>

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritve za izvedbo projekta
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	- Vplive posegov se zmanjša z umeščanjem infrastrukture za obiskovanje v manj ranljive predele in zagotavljanjem doslednega naravovarstvenega nadzora.
Karavanke	—	Ureditev lehnjakove učne poti v Kamniško-Savinjskih Alpah		- Ureditev območja za obiskov mora biti urejeno na način brez poškodovanja lehnjakovih struktur. - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave.
Orlica	—	Informacijski center Kozjanskega parka na gradu Podsreda in ureditev botanične učne poti	Kozjanski park	- Zagotovi se kakovostna interpretacija narave 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	- Usmerjati obiskovalce v manj ranljiva območja.
Grad Brdo - Preddvor	—	Ureditev Bobovka za obisk		- Pri pripravi in izvedbi projekta se predvidi ukrepe za blažitev pritiskov obiskovanja. - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave
Zelenci	—	Ureditev Zelencev		- 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	- Opazovalnice se postavi tako, da se zmanjša pritisk na osrednji del NR - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave
Sečoveljske soline in estuarij Dragonje	Sečoveljske soline	Ureditev obiska Krajinskega parka Sečoveljske soline	Krajinski park Sečoveljske soline	- Umestitev objektov na način, da ne bo večjih negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe. - Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave
Boč – Haloze – Donačka gora; Dravinjska dolina	Dravinja s pritoki	Interpretacijski centri Nature, Krajinskega parka in naravnih spomenikov	Krajinski park Boč	- Oprema interpretacijskih centrov v Makolah, Studenicah in Poljčanah ter vzpostavitev mreže učnih poti, - Ukrepi za blažitev pritiskov obiskovanja. - Kakovostna interpretacija ohranjanja narave

Posebno ohranitveno območje	Posebno območje varstva	Ime projekta	Zavarovano območje	Usmeritve za izvedbo projekta
Zgornja Drava s pritoki		izobraževalno-učna interpretacija območja Natura 2000 (stična INFO točka za Pohorje, Dravo in Karavanke)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Priprava interpretacije območij</li> <li>- Mreženje in povezovanje Natura območij (stična INFO točka)</li> </ul>
Peca	Grintovci,	Naravovarstveno izobraževalni centri	Krajinski park Topla	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oprema naravovarstveno izobraževalnega centra na Domu na Peci, Oprema centra doživljanja narave na planinski postojanki na Naravskih ledinah in vzpostavitev čezmejne naravovarstvene-učne poti</li> <li>- Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave</li> <li>- Usmerjen obisk</li> </ul>
Žerjav - Dolina smrti	—	Interpretacijski center – separacija Žerjav		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oprema naravovarstveno izobraževalnega centra s predstavitvijo vsebin Nature, kulturne dediščine, negativnih vplivov posegov človeka v naravo</li> <li>- Zagotoviti je treba kakovostno interpretacijo ohranjanja narave</li> <li>- Usmerjen obisk</li> </ul>

**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"> <li>- Na podlagi rezultatov monitoringa se pripravi predloge za usmerjanje rabe naravnih virov, razvoja nasploh in aktivnosti na območjih Natura 2000 za doseganje ciljev Natura 2000.</li> <li>- Na podlagi ocen stanja in trendov se spremlja rezultate in učinke vseh preostalih razvojnih projektov na Natura 2000 območjih.</li> </ul>
Vsa morska območja Natura 2000 in drugo morje		Obseg prilova v slovenskem morju	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Na podlagi analize zbranih podatkov se oceni, koliko vranjekov, velikih pliskavk in glavatih karek se ulovi v mreže</li> <li>- vpliv prilova na doseganje varstvenih ciljev za izbrane vrste.</li> <li>- Z namenom iskanja metod ribolova, ki bi negativni vpliv na Natura 2000 vrste zmanjševale, se opredeli območja, kjer je količina prilova izrazitejša v povezavi z analizo zadevnih habitatov, in identificira tehnike, ki zmanjšujejo količino prilova</li> </ul>
Vsa morska območja Natura 2000		Sodelovanje in povezovanje med upravljavci območij Natura 2000 in zaščiteneih morskih območij	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izmenjava dobrih praks,</li> <li>- Preverjanje učinkovitosti ukrepov iz PUN in drugih naravovarstvenih ukrepov, ki so predvideni za morska in obalna območja,</li> <li>- Priprave projektov za doseganje varstvenih ciljev PUN in drugih varstvenih ciljev zavarovanih območij.</li> </ul>
Vsa morska območja Natura 2000 in drugo 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"> <li>- Identifikacija območij pomembnih za različne morske organizme, ki služijo tudi kot vir hrane za vrste Natura 2000.</li> <li>- 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).</li> </ul>

## Tabela F: Projekti urejanja prometa

Možni viri: ETS, ESRR - CLLD, 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 negativne vplive na cilje območij Natura 2000 oz. se doseže izboljšanje stanja vrst ali habitatnih tipov prek preusmeritve obiska.

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