**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 ESRROperativnega 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 (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) HT\_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT\_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) HT\_7230 Bazična nizka barja HT\_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)  strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP\_1059 travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 barjanski okarček (Coenonympha oedippus), SP\_1071  puščavnik (Osmoderma eremita), SP\_1084  veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  močvirska sklednica (Emys orbicularis), SP\_1220 mali podkovnjak (Rhinolophus hipposideros), SP\_1303 navadni netopir (Myotis myotis), SP\_1324 vidra (Lutra lutra), SP\_1355 loeselova grezovka (Liparis loeselii), SP\_1903  koščični škratec (Coenagrion ornatum), SP\_4045    kosec (Crex crex), A122  pisana penica (Sylvia nisoria), A307 | * odstranitev lesne zarasti, * odstranitev invazivnih tujerodnih vrst, * izboljšanje vodnega režima, * odkup nizkega barja in obnova hidrologije ter odstranitve zarasti, * revitalizacija mokrotnih travnikov stožkovij, šotnih travnikov, habitata metulja okarčka, kosca in travnikov s strašnico in obnova ter vzdrževanje kulturne dediščine (kolišča, 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 vzpostavitvi javne infrastrukture za interpretacijo ohranjanja biotske raznovrstnosti bodo imela prednost območja, kjer je možna sinergija z 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 travišča (Scorzoneretalia villosae) HT\_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem  strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP\_1059 travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 mali podkovnjak (Rhinolophus hipposideros), SP\_1303  hribski škrjanec (Lullula arborea), A246 pisana penica (Sylvia nisoria), 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 travišč in barjanskih površin na Cerkniškem jezeru in Planinskem polju | Notranjski regijski park,  Krajinski park Planina območje, Planinsko polje | HT\_6410 Travniki s prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) HT\_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT\_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  kačji potočnik (Ophiogomphus cecilia), SP\_1037  dristavični spreletavec (Leucorrhinia pectoralis), SP\_1042  strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP\_1059 temni mravljiščar (Maculinea nausithous), SP\_1061 travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 nižinski urh (Bombina bombina), SP\_1188  hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  močvirska sklednica (Emys orbicularis), SP\_1220 navadni netopir (Myotis myotis), SP\_1324 panonski pupek (Triturus dobrogicus), SP\_1993  močvirski krešič (Carabus variolosus), SP\_4014  kosec (Crex crex), A122  mala tukalica (Porzana parva), A120  kostanjevka (Aythya nyroca), A060 pisana penica (Sylvia nisoria), A307 | * renaturacija in odkup/zakup naravovarstveno najpomembnejših delov travišč 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. |
| 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 (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih HT\_9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (Vaccinio-Piceetea)  dinarska smiljka (Cerastium dinaricum), SP\_4072 scopolijev repnjak (Arabis scopoliana), SP\_4089 | * obnovitev nahajališč dinarske smiljke in Scopolijevega repnjaka, * Kartiranje in obnova javorovih gozdov ter kisloljubnih 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 prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) HT\_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT\_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) HT\_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna 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) kačji potočnik (Ophiogomphus cecilia), SP\_1037  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  škrlatni kukuj (Cucujus cinnaberinus), SP\_1086  hrastov kozliček (Cerambyx cerdo), SP\_1088  veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 nižinski urh (Bombina bombina), SP\_1188  hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  močvirska sklednica (Emys orbicularis), SP\_1220 navadni netopir (Myotis myotis), SP\_1324 bober (Castor fiber), SP\_1337  vidra (Lutra lutra), SP\_1355 panonski pupek (Triturus dobrogicus), SP\_1993  močvirski krešič (Carabus variolosus), SP\_4014  srednji detel (Dendrocopos medius), A238  pisana penica (Sylvia nisoria), A307 | * 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 habitati in poplavni gozdovi), * drogovi za gnezdenje bele štorklje, * 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. |
| 13,3 | Goričko | Goričko | Ureditev, obnovitev oz. vzpostavitev stoječih vod in potokov | Krajinski park Goričko | HT\_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)) HT\_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)  veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  vidra (Lutra lutra), SP\_1355 močvirski krešič (Carabus variolosus), SP\_4014 | * 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 naravni dediščini, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi te infrastrukture imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo. |
| 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 (Festuco-Brometalia) (\*pomembna rastišča kukavičevk) HT\_6410 Travniki s prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) HT\_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP\_1059 temni mravljiščar (Maculinea nausithous), SP\_1061 travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 rogač (Lucanus cervus), SP\_1083  puščavnik (Osmoderma eremita), SP\_1084  škrlatni kukuj (Cucujus cinnaberinus), SP\_1086  veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  mali podkovnjak (Rhinolophus hipposideros), SP\_1303 dolgokrili netopir (Miniopterus schreibersi), SP\_1310  navadni netopir (Myotis myotis), SP\_1324 vidra (Lutra lutra), SP\_1355 močvirski krešič (Carabus variolosus), SP\_4014  hribski škrjanec (Lullula arborea), A246  veliki skovik (Otus scops), A214 | * vzpostavljanje in ohranjanje krajinskih struktur in visokodebelnih sadovnjakov, * odstranitev lesne zarasti, * odstranitev invazivnih tujerodnih vrst, * 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 vzpostavitvi 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 |  | HT\_6410 Travniki s prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)  HT\_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)  strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP\_1059 travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 rogač (Lucanus cervus), SP\_1083  veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  laška žaba (Rana latastei), SP\_1215 močvirska sklednica (Emys orbicularis), SP\_1220 vidra (Lutra lutra), SP\_1355 močvirski krešič (Carabus variolosus), SP\_4014  hribski škrjanec (Lullula arborea), A246  črnočeli srakoper (Lanius minor), A339 | * 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 vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (npr. grad Rihemberk) pred novogradnjo. |
| 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 (Alysso-Sedion albi) HT\_6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (\*pomembna rastišča kukavičevk)  HT\_6410 Travniki s prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) HT\_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) HT\_6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem HT\_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna 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)  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   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  rjavi srakoper (Lanius collurio), A338  srednji detel (Dendrocopos medius), A238 pisana penica (Sylvia nisoria), A307 | * 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 traviščnih HT * prestavitev bočnih utrditev in revitalizacija potrebne vodne infrastrukture * omejevanje razširjanja invazivnih vrst, * odkup zemljišč v naravnih poplavnih ravnicah (traviščni 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. |
| 8,8 | Julijske Alpe  Pokljuška barja | Julijci | Izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov v Triglavskem narodnem parku | Triglavski narodni park | HT\_6230 Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) 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 (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  alpska možina (Eryngium alpinum), SP\_1604  močvirski meček (Gladiolus palustris), SP\_4096  gozdni jereb (Bonasa bonasia), A104  divji petelin (Tetrao urogallus), A108  kotorna (Alectoris graeca), A109  belka (Lagopus muta), A408 | * 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); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))  dristavični spreletavec (Leucorrhinia pectoralis), SP\_1042  strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP\_1059 temni mravljiščar (Maculinea nausithous), SP\_1061 travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  močvirski krešič (Carabus variolosus), SP\_4014 | * revitalizacija mokrotnih travnikov kot habitata metuljev, * povečanje obrečnih vrbovij, jelševij in jesenovij, * 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 travišč in ostenij | Regijski park Škocjanske jame in širše območje (Kras) | HT\_6110 Skalna travišča na bazičnih tleh (Alysso-Sedion albi) HT\_62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae) HT\_8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok  travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 barjanski okarček (Coenonympha oedippus), SP\_1071  hromi volnoritec (Eriogaster catax), SP\_1074  rogač (Lucanus cervus), SP\_1083  hrastov kozliček (Cerambyx cerdo), SP\_1088  veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  mali podkovnjak (Rhinolophus hipposideros), SP\_1303 veliki podkovnjak (Rhinolophus ferrumequinum), SP\_1304  južni podkovnjak (Rhinolophus euryale), SP\_1305  ostrouhi netopir (Myotis blythii), SP\_1307  dolgokrili netopir (Miniopterus schreibersi), SP\_1310  vejicati netopir (Myotis emarginatus), SP\_1321  navadni netopir (Myotis myotis), SP\_1324 drobnovratnik (Leptodirus hochenwarti), SP\_4019  kraški zmrzlikar (Erannis ankeraria), SP\_4033 raznolistna mačina (Serratula lycopifolia), SP\_4087  kotorna (Alectoris graeca), A109  velika uharica (Bubo bubo),  hribski škrjanec (Lullula arborea), A246 rjava cipa (Anthus campestris), A255  vrtni strnad (Emberiza hortulana), A379 | * 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. |
| 7,4 | Kočevsko | Kočevsko | Dežela gozdov in medveda |  | HT\_6110 Skalna travišča na bazičnih tleh (Alysso-Sedion albi) HT\_6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (\*pomembna rastišča kukavičevk)  HT\_8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok  HT\_9180 Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih HT\_91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)) HT\_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)  gozdni postavnež (Euphydryas maturna), SP\_1052  rogač (Lucanus cervus), SP\_1083  škrlatni kukuj (Cucujus cinnaberinus), SP\_1086  alpski kozliček (Rosalia alpina), SP\_1087 veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  mali podkovnjak (Rhinolophus hipposideros), SP\_1303 veliki podkovnjak (Rhinolophus ferrumequinum), SP\_1304  južni podkovnjak (Rhinolophus euryale), SP\_1305  vejicati netopir (Myotis emarginatus), SP\_1321  navadni netopir (Myotis myotis), SP\_1324 volk (Canis lupus), SP\_1352  vidra (Lutra lutra), SP\_1355 ris (Lynx lynx), SP\_1361 mah vrste Dicranum viride, SP\_1381  močvirski krešič (Carabus variolosus), SP\_4014  drobnovratnik (Leptodirus hochenwarti), SP\_4019  brazdar (Rhysodes sulcatus), SP\_4026  veliki frfotavček (Leptidea morsei), SP\_4036  navadna obročnica (Adenophora lilifolia), SP\_4068  gozdni jereb (Bonasa bonasia), A104  divji petelin (Tetrao urogallus), A108  belohrbti detel (Dendrocopos leucotos), A239  triprsti detel (Picoides tridactylus), A241 | * 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 vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine (npr. Mačkov dom) pred novogradnjo. |
| 7,4 | Kočevsko | Gluha loza  Krakovski gozd  Kočevsko  Snežnik-Pivka  Trnovski gozd | Ohranjanje ugodnega stanja vrst pragozdnih ostankov |  | belohrbti detel (Dendrocopos leucotos), A239  srednji detel (Dendrocopos medius), A238  triprsti detel (Picoides tridactylus), A241  brazdar (Rhysodes sulcatus), SP\_4026  mah vrste Buxbaumia viridis, SP\_1386  mah vrste Dicranum viride, SP\_1381  mah vrste Drepanocladus vernicosus, SP\_1393 | * 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 | Volčeke | — | Volčeke – svet med žuželkami in mestom Celje |  | HT\_6410 Travniki s prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) HT\_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP\_1059 temni mravljiščar (Maculinea nausithous), SP\_1061  donavski potočni piškur (Eudontomyzon spp.), SP\_1098 | * 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. |
| 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 prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) HT\_7230 Bazična nizka barja  HT\_7140 Prehodna barja  barjanski okarček (Coenonympha oedippus), SP\_1071  loeselova grezovka (Liparis loeselii), 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 (Lynx lynx), SP\_1361  medved (Ursus arctos), 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); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))  močvirski meček (Gladiolus palustris), SP\_4096  gozdni jereb (Bonasa bonasia), A104  divji petelin (Tetrao urogallus), A108  triprsti detel (Picoides tridactylus), A241  belka (Lagopus muta), 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 vzpostavitvi infrastrukture za te namene imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo. |
| 4,5 | Boč – Haloze Dravinja pri Poljčanah | Dravinjska dolina | Izboljšanje stanja ohranienosti 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 (Pulsatilla grandis), SP\_2093 | * odkup zemljišč, * vzpostavitev ekocelic z ukrepanjem za gozdne vrste in habitatne tipe, zlasti za naravno pomlajevanje javorovih gozdov, * obnova travišč na Boču, * usmerjanje obiska rastišč velikonočnice * 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. |
| 4,1 | Slovenska Istra | — | Ohranjanje narave in razvoj skladen z naravo v dolini reke Dragonje |  | HT\_62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae) HT\_6410 Travniki s prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)  travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 barjanski okarček (Coenonympha oedippus), SP\_1071  hromi volnoritec (Eriogaster catax), SP\_1074  hrastov kozliček (Cerambyx cerdo), SP\_1088  veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  laška žaba (Rana latastei), SP\_1215 močvirska sklednica (Emys orbicularis), SP\_1220 marchesettijeva smetlika (Euphrasia marchesettii), SP\_1714 | * čiščenje zarasti, * preprečevanje zaraščanja ekstenzivnih travnikov, * omejitev razširjanja invazivnih vrst, * obnova in vzdrževanje stoječih 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 vzpostavitvi te infrastrukture imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo, * izvajanje ukrepov za ohranjanje dediščinske kulturne krajine. |
| 2,9 | Pohorje | Pohorje | Izboljšanje stanja traviščnih, vodnih in manjšinskih gozdnih habitatov ter zagotavljanje mirnih con na Pohorju |  | HT\_6230 Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) 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 (Luzulo-Fagetum) HT\_91D0 Barjanski gozdovi HT\_9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (Vaccinio-Piceetea)  gozdni postavnež (Euphydryas maturna), SP\_1052  travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 alpski kozliček (Rosalia alpina), SP\_1087 veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), SP\_1193  mali podkovnjak (Rhinolophus hipposideros), SP\_1303 vejicati netopir (Myotis emarginatus), SP\_1321  bakreni senožetnik (Colias myrmidone), SP\_4030  divji petelin (Tetrao urogallus), A108 | * izboljšanje stanja travišč in stoječih 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 območja, ozaveščala obiskovalce in nudila interpretacijo o naravni dediščini, prednostno o omrežju Natura 2000 ter o kulturni dediščini - prednost pri vzpostavitvi te infrastrukture imajo objekti kulturne dediščine pred novogradnjo. |
| 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 Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion  HT\_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)  navadni škržek (Unio crassus), SP\_1032  činklja (Misgurnus fossilis), SP\_1145  navadni koščak (Austropotamobius torrentium), SP\_1093  sulec (Hucho hucho), SP\_1105  zvezdogled (Gobio uranoscopus), SP\_1122  bolen (Aspius aspius), SP\_1130  upiravec (Zingel streber), SP\_1160  človeška ribica (Proteus anguinus), SP\_1186  vodomec (Alcedo atthis), A229 | * vzpostavitev in ohranjanje primernih območij za odlaganje jajc (močvirska sklednica), gnezdilnih sten (breguljka, vodomec); * 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 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 Chenpodion 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 hypoleucos), 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 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);  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 Chenpodion rubri p.p. in Bidention p.p.  navadni koščak (Austropotamobius torrentium), SP\_1093  zvezdogled (Gobio uranoscopus), SP\_1122  bolen (Aspius aspius), SP\_1130  činklja (Misgurnus fossilis), SP\_1145  upiravec (Zingel streber), SP\_1160  velika senčica (Umbra krameri), SP\_2011  vodomec (Alcedo atthis), A229 | 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  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 | HT\_3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion  HT\_3140 Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbami parožnic (Chara spp.)  HT\_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition  HT\_3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenpodion rubri p.p. in Bidention p.p.  navadni škržek (Unio crassus), SP\_1032  navadni koščak (Austropotamobius torrentium), SP\_1093  potočni piškurji (Eudontomyzon spp.), SP\_1098  sulec (Hucho hucho), SP\_1105  platnica (Rutilus pigus), SP\_1114  blistavec (Leuciscus souffia), SP\_1131  pezdirk (Rhodeus sericeus amarus), SP\_1134  činklja (Misgurnus fossilis), SP\_1145  človeška ribica (Proteus anguinus), SP\_1186  mala tukalica (Porzana parva), A120  kostanjevka (Aythya nyroca), A060 | Renaturacija vodotokov z razširjanjem struge, odpiranjem mrtvih ter stranskih rokavov in mrtvic, podaljševanje strug z vzpostavitvijo starih strug, vzpostavitev razlivnih površin, na porečju kraške Ljubljanice, še posebej na območju Cerkniškem jezera in Planinskega polja ter melioracijskih jarkov 1. reda na Ljubljanskem barju;  interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev (info soba, izdelava tematskih poti, označevanje, izobraževanje. |
| 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 Litorelletea uniflorae in/ali Isoëto-Nanojuncetea  HT\_3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition  HT Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))  štiriperesna marzilka (Marsilea quadrifolia), SP\_1428  kostanjevka (Aythya nyroca), A060 | 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 mehkolesne loke; ureditev režima turističnega obiska, interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev |
| 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 (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  strašničin mravljiščar (Maculinea teleius), SP\_1059  temni mravljiščar (Maculinea nausithous), SP\_1061  močvirski cekinček (Lycena dispar) SP\_1050  rjavi srakoper (Lanius collurio) SP\_ A338  vodomec (Alcedo atthis) SP\_A229  bela štorklja (Ciconia ciconia) 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 Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion  HT\_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)  navadni škržek (Unio crassus), SP\_1032  činklja (Misgurnus fossilis), SP\_1145  navadni koščak (Austropotamobius torrentium), SP\_1093  sulec (Hucho hucho), SP\_1105  zvezdogled (Gobio uranoscopus), SP\_1122  bolen (Aspius aspius), SP\_1130  upiravec (Zingel streber), SP\_1160  človeška ribica (Proteus anguinus), SP\_1186  vodomec (Alcedo atthis), 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 (močvirska 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 Auerspergove 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 močvirske sklednice |  | HT\_1320 Sestoji metličja (Spartinion maritimae) hromi volnoritec (Eriogaster catax), SP\_1074  močvirska sklednica (Emys orbicularis), SP\_1220 | * 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 |  | močvirska sklednica (Emys orbicularis), SP\_1220 vidra (Lutra lutra), SP\_1355 in druge | * 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 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 (Proteus anguinus), SP\_1186 | * 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 (Lutra lutra), SP\_1355 | * 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 | * 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 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 (Jynx torquilla), A233 | * Nadaljevati razvoj primerne kmetijske prakse in blagovne znamke visokodebelnih travniških sadovnjakov, ohranjajo se visokodebelna drevesa z dupli, * V primeru ureditve objekta za potrebe prikaza sadjarske 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 prevladujo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) travniški postavnež (Euphydryas aurinia), SP\_1065 veliki pupek (Triturus carnifex), SP\_1167 hribski urh (Bombina variegata), 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 (Marsilea quadrifolia), SP\_1428 | * Obnovitev habitata štiriperesne marzilike. |
| Podvinci (SI3000113 |  | | Obnova ribnikov v Podvincih |  | štiriperesna marzilka (Marsilea quadrifolia), 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 (Lutra lutra), SP\_ 1355  bolen (Aspius aspius) SP\_1130  upiravec (Zingel streber) SP\_1160  beloplavuti globoček (Gobio albipinnatus) SP\_1124  kapelj (Cottus gobio) SP\_1163  nežica (Cobitis taenia) SP\_1149  keslerjev globoček (Gobio kessleri) SP\_2511  pezdirk (Rhodeus sericeus amarus) SP\_1134  platnica (Rutilus pigus) SP\_1114  zlata nežica (Sabanejewia aurata) 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) * odkup zemljišč * 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 (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov  navadni koščak (Austropotamobius torrentium), SP\_1093  sulec (Hucho hucho), 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. |
| 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 | * ureditev odstranjevanja gvana, * izboljšanje stanja zatočišč. |
| Voglajna |  | Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst | |  | navadni škržek (Unio crassus), SP\_1032  pezdirk (Rhodeus sericeus amarus) SP\_1134  zlata nežica (Sabanejewia aurata) SP\_1146 | * 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 odvzemi vode), * izboljšava stanja (raba vode, hidrologija) na povirnih delih pritokov, * vzpostavitev mreže individualnih rastlinskih čistilnih naprav. |
| 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 Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion  HT\_91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)  HT\_6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  puščavnik (Osmoderma eremita) SP\_ 1084  navadni škržek (Unio crassus), SP\_1032  činklja (Misgurnus fossilis), SP\_1145  navadni koščak (Austropotamobius torrentium), SP\_1093  sulec (Hucho hucho), SP\_1105  zvezdogled (Gobio uranoscopus), SP\_1122  bolen (Aspius aspius), SP\_1130  upiravec (Zingel streber), SP\_1160  pohra (Barbus meridionalis) SP\_ 1138  koščični škratec (Coenagrion ornatum) SP\_ 4045  vidra (Lutra lutra), SP\_1355  ozki vrtenec (Vertigo angustior) SP\_ 1014  velika nežica (Cobitis elongata) SP\_ 2533  platnica (Rutilus pigus), SP\_1114  blistavec (Leuciscus souffia), SP\_1131  činklja (Misgurnus fossilis) SP\_1145  kosec (Crex crex), A122  rjavi srakoper (Lanius collurio) A338  črnočeli srakoper (Lanius minor) A339  kobiličar (Locustella naevia) A290 | * 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 | |  | Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (\*pomembna rastišča kukavičevk)  *Euphydryas aurinia*  *Rhinolophus hipposideros*  *Myotis myotis* | * 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, * 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 travišča na karbonatnih tleh  HT 6230\* Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)  HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)  HT 8160\* Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu  HT 9180\* Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih  HT 9340 Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia  9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (Vaccinio-Piceetea)  HT 62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča(Scorzoneretalia villosae)  strašničin mravljiščar (*Maculinea teleius*) SP\_1059  močvirski cekinček*(Lycaena dispar*) SP 1060  travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*) SP 1065  črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*) SP 1078\*  alpski kozliček (*Rosalia alpina*) SP\_1087\*  bukov kozliček (*Morimus funereus*) SP\_1089  primorski koščak (*Austropotamobius pallipes*) SP\_1092  navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*) SP\_1093\*  veliki pupek (*Triturus carnifex*) SP 1167  človeška ribica (*Proteus anguinus*) SP 1186\*  hribski urh (*Bombina variegata*) SP 1193  laška žaba (*Rana latastei*) SP 1215  volk (*Canis lupus*) SP\_1352\*  rjavi medved (*Ursus arctos*) SP 1354\*  navadni ris (*Lynx lynx*) SP\_1361  lepi čeveljc (*Cypripedium calceolus*) SP\_1902  Loeselijeva grezovka (*Liparis loeselii*) SP 1903  kotorna (Alectoris graeca) A109  planinski orel (Aquila chrysaetos) A | * 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 |

**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 | * 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 | * 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 | * 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. * 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 |  | * Pri pripravi in izvedbi projekta se predvidi ukrepe 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). |
| Julijske Alpe | Julijci | Ureditev vstopnih točk v TNP: dolina Tolminke, planina Kuhinja. | Triglavski narodni park | * Zagotovljena mora biti izboljšana infrastruktura za obisk, ki bo poudarila izobraževalno-ozaveščevalno vlogo narodnega parka, * Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov |
| Drava | Drava | Gradnja centra za obiskovalce in druge infrastrukture za obisk naravnega rezervata Ormoške lagune,  Ptujsko jezero/Šturmovci, Mariborski otok, Dupleška gramoznica, Starše |  | * 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 | * 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. |
| Volčeke |  | Center za interpretacijo in Naturo 2000 na robu območja (doživljalski park, ustanovitev upravljavca območja) |  | * 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 |  | * 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 |  | * 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. |
| Kamniško – Savinjske Alpe | — | Informacijski center Logarska dolina | Krajinski park Logarska dolina | * Ureditev informacijskega centra je smiselno umeščena 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 doseganju ciljev Natura 2000. * Prednost se daje obnovi objektov kulturne dediščine oz. uporabi obstoječih objektov. |
| Pohorje | Pohorje | Naravovarstveno-izobraževalni center na Pohorju (Rogla/Bolfenk) |  | * 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 |  | * Pot se umesti izven območja Natura 2000 ob obstoječo športno-turistično infrastrukturo. * Zagotovi se interpretacija omrežja Natura. |
| Pohorje | — | Sprehod med krošnjami na Bolfenku |  | * Pot se umesti izven območja Natura 2000 ob obstoječo športno-turistično infrastrukturo. * Zagotovi se interpretacija omrežja Natura. |
| Pohorje | Pohorje | Glamping kamp – kako domujejo živali na Rogli |  | * Pot se umesti izven območja Natura 2000. * Zagotovi se interpretacija omrežja Natura. |
| Pohorje | Pohorje | Spodbujanje ekosistemskih storitev in zelene infrastrukture na zahodnem Pohorju |  | * 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 | * 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 |  | * 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 obstoječih objektov. |
| 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. * 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 | * 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 |  | * 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 |  | * 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 * 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 | * 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 – Donačka gora; Dravinjska dolina | Dravinja s pritoki | Interpretacijski centri Nature, Krajnskega 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 * 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) |  | * 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 | * Oprema naravovarstveno izobraževalnega centra na Domu na Peci, 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 |  | * Oprema naravovarstveno izobraževalnega centra s predstavitvijo 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 |  | * 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 | * 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. * 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 | * 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 zadevnih 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 | * 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 | * 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. |
| Julijske 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 doživljajske 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 | * 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 | * 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. * 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 | * 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 dopolnitev 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 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 * 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 podprto z dosjeji (modul 3) * Portal www.sporocivrsto.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 | * Pri usmerjanju kmetovanja je treba v vseh primerih upoštevati usmeritve in varstvene cilje konkretnih zavarovanih območij. |
| številna območja | številna območja | Informacije o vsebinah Naturi 2000 | * Informiranje o vsebinah Nature 2000 na točkah, kjer se ustavljajo ljubitelji narave (npr. planinske koče, domovi ribiških družin), |