

Priloga 4.2: Podrobni varstveni cilji in ukrepi za njihovo doseganje

Ime območja: Ajdovska jama

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krško

Slovensko ime: hrastov kozliček

EU Koda: 1088

Znanstvenolme: *Cerambyx cerdo*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti gozda, ki omogočajo razmnoževanje hrastovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hrastovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krško

Ohranjanje koridorjev hrastovega kozlička.

V notranji coni hrastovega kozlička se spodbuja ohranjanje mejic, posebej takšnih, ki vsebujejo stara hrastova drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: južni podkovnjak

EU Koda: 1305

Znanstvenolme: *Rhinolophus euryale*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata južnega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ajdovska jama pri Nemški vasi (I.Š. 40417) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata južnega podkovnjaka.

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.

gozdarstvo

Krško

Ime območja: Ajdovska jama - Brestanica

Slovensko ime: južni podkovnjak

EU Koda: 1305

Znanstvenolme: *Rhinolophus euryale*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata južnega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Senovo

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: vejicati netopir

EU Koda: 1321

Znanstvenolme: *Myotis emarginatus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo vejicatega netopirja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Senovo

Ime območja: Ajdovska peč

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ajdovska peč (I.Š. 40390) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT/vrste.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Ajdovska planota

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Velika Prepadna (I.Š. 40425) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brezova reber, Novo mesto - sever, Straža - Toplice, Žužemberk

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Velika Prepadna (I.Š. 40425) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje biotopske funkcije gozda brez poseganja

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - rezervati. Gozdovi so namenjeni ohranitvi neokrnjene narave, zato v njih ni nobenega ukrepanja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brezova reber, Novo mesto - sever, Straža - Toplice, Žužemberk

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Drevesna sestava je pretežno ustrezna, lahko se rahlo poveča delež plemenitih listavcev na račun smreke.	gozdarstvo	Brezova reber, Novo mesto - sever, Straža - Toplice, Žužemberk
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Zaradi strmih pobočij je proizvodnja funkcija omejena. V sestoji se ne vnaša iglavcev, spolnitve naj se dela z javorjem ali bukvijo.	gozdarstvo	Brezova reber, Novo mesto - sever, Straža - Toplice, Žužemberk
Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gradnovo-bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se ohranja, rahlo se lahko poveča delež bukve in plemenitih listavcev.	gozdarstvo	Brezova reber, Novo mesto - sever, Straža - Toplice, Žužemberk
Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Notranja cona HT 91K0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoji.	gozdarstvo	Brezova reber, Novo mesto - sever, Straža - Toplice, Žužemberk
Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>	EU Koda: 8310	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Velika Prepadna (I.Š. 40425) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>navadni netopir</u>	EU Koda: 1324	Znanstvenolme: <i>Myotis myotis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Brezova reber, Novo mesto - sever, Straža - Toplice

Slovensko ime: <u>rjavi medved</u>	EU Koda: 1354	Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS Ime načrta:
Slovensko ime: <u>veliki podkovnjak</u>	EU Koda: 1304	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Jama pod gradom Luknja (I.Š. 40575) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz. koncesija	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.	Velika prepadna (I.Š. 40425) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz. koncesija	MOP
Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.	V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.	gozdarstvo	Brezova reber, Novo mesto - sever, Straža - Toplice

Ime območja: Ankaran - Sv. Nikolaj

Slovensko ime: Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki

EU Koda: 1140

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1140.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 1140 se izletniške poti spelje po brveh, tako da se ohranja obstoječe plimovanje morja.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

ZRSVN

Ime načrta:

označitev v naravi

Slovensko ime: Sredozemska slana travišča (Juncetalia maritimi)

EU Koda: 1410

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1410.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 1410 se izletniške poti spelje po brveh, tako da se ohranja obstoječe plimovanje morja.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

ZRSVN

Ime načrta:

označitev v naravi

Ime območja: Avče

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme:

Rhinolophus hipposideros

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Banjščice

Ime območja: Babja luknja

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Babja luknja (I.Š. 40035) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Bela Krajina

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Metlika, Semič

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Metlika

Slovensko ime: Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

EU Koda: 6510

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6510 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 naj se vzdržuje takšna raba na 40 ha, do leta 2013 pa naj se razširi na 75 ha.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.

V predelih notranje cone HT 6510, kjer je že prisoten proces zaraščanja, se odstrani grmovnice, nato pa se z vključitvijo v ukrepe SKOP na njih ponovno vzpostavi ekstenzivno košnjo.

kmetijstvo

Slovensko ime: Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)

EU Koda: 6210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.

V notranji coni HT 6210 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 naj se vzdržuje takšna raba na 50 ha, do leta 2013 pa naj se razširi na 85 ha.

kmetijstvo

Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.

V predelih notranje cone HT 6210, kjer je že prisoten proces zaraščanja, se odstrani grmovnice, nato pa se z vključitvijo v ukrepe SKOP na njih ponovno vzpostavi ekstenzivno košnjo.

kmetijstvo

Ime območja: Bezgovka

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Bezgovka (I.Š. 41807) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Bidovčeva jama

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Bidovčeva luknja (I.Š. 40070) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Bistriški jarek

Slovensko ime: nepravi sršaj

EU Koda: 4066

Znanstvenolme: *Asplenium adullerinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih nepravega sršaja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se presvetljenost rastišč nepravega sršaja, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Bistriški jarek

Stran 8 od 619

Ime območja: Bled - Podhom

Slovensko ime: Bazična nizka barja

EU Koda: 7230

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7230 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 7230 je že razglašena za naravni spomenik (Močvirje pri Podhому), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vrstami zveze Caricion davallianae

EU Koda: 7210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 7210 je že razglašena za naravni spomenik (Močvirje pri Podhому), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Loeselova grezovka

EU Koda: 1903

Znanstvenolme: *Liparis loeselii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastišču Loeselove grezovke.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona Loeselove grezovke je že razglašena za naravni spomenik (Močvirje pri Podhому), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim. Zagotavlja se presvetljenost rastišč, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

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

EU Koda: 6410

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe z ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 vsaj na 1 ha.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Blegoš

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekološke in socialne funkcije gozdov.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Toploljubno bukovje (CF), ki ima pomembno varovalno vlogo. Delež bukve in plemenitih listavcev naj se poveča na račun deleža smreke.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Sovodenj

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme:

Callimorpha quadripunctaria

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Sovodenj

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Gozdni rezervati, v katerih je gozd prepuščen naravnemu razvoju. Ti gozdovi imajo poudarjeno raziskovalno, biotopsko, izobraževalno in naravovarstveno funkcijo, zato se v njih ne izvaja ukrepov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Sovodenj

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekološke in socialne funkcije gozdov.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Osojno bukovje (ArF). Delež bukve in plemenitih listavcev naj se poveča na račun deleža smreke.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Sovodenj, Zali Log

Ohranjanje ekološke in socialne funkcije gozdov.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Toploljubno bukovje (CF), ki ima pomembno varovalno vlogo. Delež bukve in plemenitih listavcev naj se poveča na račun deleža smreke.

gozdarstvo

Sovodenj, Zali Log

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati, v katerih je gozd prepuščen naravnemu razvoju. Ti gozdovi imajo poudarjeno raziskovalno, biotopsko, izobraževalno in naravovarstveno funkcijo, zato se v njih ne izvaja ukrepov.	gozdarstvo	Sovodenj, Zali Log
--	--	------------	--------------------

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.	gozdarstvo	Sovodenj, Zali Log
--	--	------------	--------------------

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Sovodenj

Ime območja: Bloščica

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bloke, Slivnica

Slovensko ime: koščični škratca

EU Koda: 4045

Znanstvenolme: *Coenagrion ornatum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notr. cona koščičnega škratca se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje odprtih površin vzdolž vodotokov za koščičnega škratca.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Vključ. ekol. zahtev koščičnega škratca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bloke, Slivnica

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.	V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo	Cajnarje, Grahovo, Nova vas
Slovensko ime: <u>Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem</u>	EU Koda: 6430	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Zagotavlja se nezaraščenost dela rastišč HT 6430 (zlasti s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali le z odstranjevanjem lesnih rastlin), če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</u>	EU Koda: 6510	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6510.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6510 se večinoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6510.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: <u>rjavi medved</u>	EU Koda: 1354	Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>strašničin mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona strašnič. mravljiščarja se popolnoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata strašnič. mravljiščarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo		
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6410 se večinoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>travniški postavnež</u>	EU Koda: 1065	Znanstvenolme: <i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Površine v ukrepih EKS se preusmeri v nov ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 35 ha, do leta 2013 pa na 70 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:

Slovensko ime: <u>volk</u>	EU Koda: 1352	Znanstvenolme: <i>Canis lupus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Bloke, Slivnica
Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.	V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo	Cajnarje, Grahovo, Nova vas
Ime območja: Bobnova jama			
Slovensko ime: <u>človeška ribica</u>	EU Koda: 1186	Znanstvenolme: <i>Proteus anguinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Bobnova jama (I.Š. 46148) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali sklenitvi skrbništva določi dovoljena raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>	EU Koda: 8310	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Bobnova jama (I.Š. 46148) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali sklenitvi skrbništva določi dovoljena raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:

Ime območja: Boč - Haloze - Donačka gora

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notr. cone HT 9110 sega v GR Gorska bukovja in Podg. bukovja, v katerih se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnova gozdov naj se izvaja tako, da se bo povečeval delež bukve in hrasta, delež iglavcev in drugih trdih listavcev pa se bo zmanjšal.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se gospodarjenje z gozdovi načrtuje tako, da se ohranja drevesna sestava s prevladujočo bukvijo. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.

gozdarstvo

Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ciljno razmerje drevesnih vrst naj se vzpostavlja tudi na manjših površinah.

gozdarstvo

Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se poudarjeno ohranja trde in mehke listavce, vključno s posameznimi manjšinskimi drevesnimi vrstami (Sorbus sp.).

gozdarstvo

Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Kisloljubna bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnova gozdov naj se izvaja tako, da se bo povečeval delež bukve in hrasta, delež iglavcev in drugih trdih listavcev pa se bo zmanjšal.

gozdarstvo

Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Gozdni rezervat. V delu gozda, ki je določen kot gozd s posebnim namenom, se gozd prepusti naravnemu razvoju. V njem se ne izvaja nobenih ukrepov.

gozdarstvo

Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda brez aktivnega poseganja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozd, v katerem se ohranja ekološka funkcija s poudarjenim varovanjem rastišč ali bivališč redkih vrst ter vodozbirnih področij. Socialna funkcija se ohranja z vzdrževanjem poti in usmerjanjem obiskovanja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Boč, Lešje, Rodni
Vrh, Rogaška Slatina

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ciljno razmerje drevesnih vrst naj se vzpostavlja tudi na manjših površinah.	gozdarstvo	Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Mont. in altimont. bukovja z jelovim bukovjem, se v državnih gozdovih zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti pušča posamezne skupne dreves do terminalne faze (ekocelice). Vse sečnje so podrejene varovalni vlogi gozda.	gozdarstvo	Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Mont. in altimont. bukovja z jelovim bukovjem. V zasebnih gozdovih se gospodarjenje načrtuje tako, da se poveča deleže bukve in pl. listavcev na račun smreke.	gozdarstvo	Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Submontanski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke. Temu mora slediti tudi zmanjšanje rastlinojede, zlasti neavtohtone, divjadi.	gozdarstvo	Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilna bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri sečnji naj se posega predvsem v iglavce, kar bo pripomoglo k ugodnejšemu razmerju drevesnih vrst.	gozdarstvo	Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	V delu notranje cone HT 91K0, ki sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi se gospodarjenje z gozdovi načrtuje tako, da se ohranja drevesna sestava s prevladujočo bukvijo. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.	gozdarstvo	Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	V delu notranje cone HT 91K0, ki sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi se poudarjeno ohranja trde in mehke listavce, vključno s posameznimi manjšinskimi drevesnimi vrstami (Sorbus sp.).	gozdarstvo	Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom. V gozdu se ne gospodari, le na obrobni delih zaščitnega pasu so dopustni posegi za krepitev varovalne vloge. V gozdu se ustrezno usmerja rekreacija v manj občutljive predele.	gozdarstvo	Boč, Lešje, Rodni Vrh, Rogaška Slatina
Slovensko ime: <u>Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih</u>	EU Koda: 9180	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega HT 9180.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 9180 sega na območje GR Gorska bukovja na karbonatih. Gospodarjenje z gozdovi se izvaja tako, da se spodbuja naravno pomlajevanje vrst plemenitih listavcev.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Boč
Ohranjanje obsega HT 9180.	Del notranje cone HT 9180 sega na območje GR Gorska bukovja na karbonatih. Tu se z zmanjšanjem števila rastlinojede divjadi ali postavitvijo ograj zavaruje objedanje mladja in tako omogoči naravno pomlajevanje gozda.	gozdarstvo	Boč
Slovensko ime: <u>Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda: 8210	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Večji del notranje cone HT 8210 sega v območja gozdov s posebnim namenom in v območja gozdnih rezervatov. S tem režimom se že zagotavlja ustrezno varstvo HT.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: Boč
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Boč, Lešje, Rogaška Slatina

Slovensko ime: veliki podkovnjak

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Podzemna habitata Belojače (I.Š. 42202) in Brezna pod Domišaki (I.Š. 43379) sta že razvrščena med jame z nadz. vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

gozdarstvo

Boč, Lešje, Rogaška
Slatina

Slovensko ime: velikonočnica

EU Koda: 2093

Znanstvenolme: *Pulsatilla grandis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških razmer na rastiščih velikonočnice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotovi se ohranjanje travniških površin s košnjo.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Zagotavljanje varstva velikonočnice pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni velikonočnice se že izvaja naravovarstveni nadzor, ki naj se zagotovi tudi v prihodnje.

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

varstvo narave

pristojna inšpekcija ali
pooblaščen za
neposredni nadzor

Ime območja: Bohinjska Bela - skalovje

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 8210 se plezalne aktivnosti usmerjajo na že obstoječe plezalne smeri, nove pa se ne nadelujejo.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Ime območja: Boletina - velikonočnica

Slovensko ime: Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)

EU Koda: 6210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Zagotovi se ohranjanje ekstenzivne rabe travniških površin HT 6210.

Sektor:
varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: velikonočnica

EU Koda: 2093

Znanstvenolme: *Pulsatilla grandis*

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških razmer na rastiščih velikonočnice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Zagotovi se ohranjanje travniških površin s košnjo.

Sektor:
varstvo narave

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Zagotavljanje varstva velikonočnice pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni velikonočnice se okrepi nadzor nad varstvom vrste, še posebej v času cvetenja.

varstvo narave

pristojna inšpekcija ali
pooblaščen za
neposredni nadzor

Ime območja: Boreci

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ljutomer

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Notr. cona HT 91L0 sega v GR Mešani gozdovi hrastov in belega gabra na Querco-Carpinetum..., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Še posebej v zasebnih gozdovih je treba povečati delež hrasta gradna ter zmanjšati delež robinije in bora.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ljutomer

Ime območja: Boštanj

Slovensko ime: rumeni sleč

EU Koda: 4093

Znanstvenolme: *Rhododendron luteum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč rumenega sleča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rumenega sleča se ohranja pester gozdni rob. Na rastiščih se spremlja senčenje grmov rumenega sleča in v primeru ogrožanja rastišč vrste odstrani nekatera večja drevesa v okolici.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Šentjanž

Preprečevanje poškodb rumenega sleča med sečnjo.

V notranji coni rumenega sleča se sečnja in spravilo izvajata tako, da se čim manj poškoduje grme rumenega sleča in rastišče.

gozdarstvo

Šentjanž

Zagotavljanje varstva rumenega sleča pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni rumenega sleča se okrepi nadzor nad varstvom vrste, še posebej v času cvetenja.

varstvo narave

pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor

Ime območja: Boštonova jama

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Boštonova jama (I.Š. 40757) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Breznica

Slovensko ime: navadni netopir

EU Koda: 1324

Znanstvenolme: *Myotis myotis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Žirovnica

Ime območja: Briše

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Acidofilno bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V sestojih s prevladujočo smreko naj se počasi širi vrzeli na širino eno sestojne višine, da se omogoči pomlajevanje bukve.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polhov Gradec

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih koteč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polhov Gradec

Slovensko ime: navadni netopir

EU Koda: 1324

Znanstvenolme: *Myotis myotis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polhov Gradec

Ime območja: Butajnova

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dobrova

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dobrova

Ime območja: Cerčno - Zakriž

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Cerčno

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Cerčno

Ime območja: Covška prepadna

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Covška prepadna (I.Š. 40486) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Cvelbar - skalovje

Slovensko ime: Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 8220 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 8220 je že uvrščen med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Črna - Smrekovec

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8220.

V notranji coni HT 8220 se plezalne aktivnosti usmerjajo na že obstoječe plezalne smeri, nove pa se ne nadelujejo.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Zagotavljanje ugodnih ekoloških razmer značilnih rastlin HT 8220.

Zagotavlja se presvetljenost rastišč dlakave vudsovke (*Woodsia ilvensis*), če se iz spremljanja razvoja drevesne vegetacije izkaže potreba za to.

varstvo narave

MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Zagotavljanje varstva pred požari v naravnem okolju.

Na Natura območju se redno izvaja preventivne požarno-varstvene ukrepe in preverja usposobljenost lokalne gasilske enote.

varstvo pred

Uprava RS za zaščito
in reševanje, PGD
Črna

Ime območja: Čemšeniška planina

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Čemšenik-Kolovrat

Slovensko ime: Gorski ekstenzivno gojeni travniki

EU Koda: 6520

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6520 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 6520 se popolnoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6520.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Čemšenik-Kolovrat

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni trav. postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedANJI obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 se raba vzdržuje na 25 ha, do leta 2013 pa se poveča na 40 ha.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Čermenica s pritokom

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Kapla, Selnica

Slovensko ime: navadni koščak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

EU Koda: 1093

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ime območja: Črna dolina pri Grosuplju

Slovensko ime: barjanski okarček

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata barjanskega okarčka.

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata barjanskega okarčka.

Slovensko ime: Bazična nizka barja

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 7230.

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Slovensko ime: Loeselova grezovka

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastišču Loeselove grezovke.

EU Koda: 1071

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona barjanskega okarčka se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje barjanskega okarčka.

V delu notranje cone barjanskega okarčka, ki sega v HT 7230, se preprečuje zaraščanje s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali pa se odstrani lesne rastline.

EU Koda: 7230

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških značilnosti HT 7230 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se nadaljuje s sedanjim režimom upravljanja z zaježitvijo, tako da se iz nje občasno spusti voda.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

EU Koda: 1903

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se presvetljenost rastišč Loeselove grezovke, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Znanstvenolme: *Coenonympha oedippus*

Sektor: kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

varstvo narave

MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Znanstvenolme:

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor: gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Grosuplje

Znanstvenolme: *Liparis loeselii*

Sektor: varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: <u>močvirski cekinček</u>	EU Koda: 1060	Znanstvenolme: <i>Lycaena dispar</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona močvirskega cekinčka se popolnoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje močvirskega cekinčka.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.	V delu notranje cone močvirskega cekinčka, ki sega v HT 7230, se preprečuje zaraščanje s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali pa se odstrani lesne rastline.	varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	MOP
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6410 se popolnoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Vključevanje ekoloških značilnosti HT 6410 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se nadaljuje s sedanjim režimom upravljanja z zajezitvijo, tako da se iz nje občasno spusti voda.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>travniški postavnež</u>	EU Koda: 1065	Znanstvenolme: <i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V delu notranje cone travniškega postavneža, ki sega v HT 7230, se preprečuje zaraščanje s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali pa se odstrani lesne rastline.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanjí obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe, SKOP ukrep MET, in sicer do leta 2010 vsaj na 5 ha.	kmetijstvo	

Ime območja: Dacarjevo brezno - Žiganja vas

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Logi (Ag), v katerem se gospodarjenje z gozdom izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Preddvor, Tržič

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Dacarjevo brezno (I.Š. 41075) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Tržič

Ime območja: Divja jama nad Plavmi

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Divja jama nad Plavmi (I.Š. 40828) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Dobje (Cerovec)

Slovensko ime: strašničin mravljiščar

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata
strašničnega mravljiščarja.

EU Koda: 1059

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni strašnič. mravljiščarja se z redno,
ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin.
Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe,
SKOP ukrep MET, in sicer do leta 2010 vsaj na 6 ha.

Znanstvenolme: *Maculinea teleius*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: temni mravljiščar

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata
temnega mravljiščarja.

EU Koda: 1061

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona temnega mravljiščarja se popolnoma prekriva
s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom
prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič.
mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata
temnega mravljiščarja.

Znanstvenolme: *Maculinea nausithous*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Dobljučica

Slovensko ime: bober

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bobra.

EU Koda: 1337

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev bobra v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave in tolmune, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.

Znanstvenolme: *Castor fiber*

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Slovensko ime: človeška ribica

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

EU Koda: 1186

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Dobljško jezero (I.Š. 48262) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Sektor: varstvo narave

Odgovorni nosilec: MOP

Ime načrta:

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor: gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: Črnomelj, Stari trg

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Dobljško jezero (I.Š. 48262) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Znanstvenolme:

Sektor: varstvo narave
pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Odgovorni nosilec: MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>močvirska sklednica</u>	EU Koda: 1220	Znanstvenolme: <i>Emys orbicularis</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo		Črnomelj
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.	upravljanje z vodami		NUV
Preprečevanje vznemirjanja močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ribiška stojišča/mesta za ribolov uredi le na delu obrežja, tako da se na večjem delu obrežja ohranja vegetacija in mirne cone za sklednico.	varstvo narave drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	MOP	
Slovensko ime: <u>navadni koščak</u>	EU Koda: 1093	Znanstvenolme: <i>Austropotamobius torrentium</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>navadni netopir</u>	EU Koda: 1324	Znanstvenolme: <i>Myotis myotis</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Črnomelj

Slovensko ime: <u>Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</u>	EU Koda: 6510	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6510 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 10 ha, do leta 2013 pa na 19 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.	V predelih notranje cone HT 6510, kjer je že prisoten proces zaraščanja, se odstrani grmovnice, nato pa se z vključitvijo v ukrepe SKOP na njih ponovno vzpostavi ekstenzivno košnjo.	kmetijstvo		
Slovensko ime: <u>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)</u>	EU Koda: 6210	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>vejicati netopir</u>	EU Koda: 1321	Znanstvenolme: <i>Myotis emarginatus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo vejicatega netopirja.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Črnomelj
Slovensko ime: <u>veliki podkovnjak</u>	EU Koda: 1304	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Črnomelj

Ime območja: Dobrava

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Lenart v Sl. Gor.

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Gabrovja s hrasti, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež hrastov in plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke in rdečega bora.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Lenart v Sl. Gor.

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Kolinska in podgorska bukovja na karbonatih, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Poleg bukve se pospešuje tudi hrast in plemenite listavce. Pomlajevanje naj bo pretežno naravno.

gozdarstvo

Lenart v Sl. Gor.

Ime območja: Dole pri Litiji

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91R0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notr. cona HT 91R0 sega v GR Predgorski bukovi gozdovi sprem. z iglavci, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje na majhnih površinah. Poveča naj se delež listavcev v odraslih razvojnih fazah in v mladovju, iglavce se ohranja le kot primes.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Dole

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozdov.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilni gozdovi, ki imajo predvsem varovalno in zaščitno vlogo. Vsi ukrepi morajo biti usmerjeni h krepitvi ekoloških in socialnih funkcij.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Dole

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Hrast in plemeniti listavci naj se pospešujejo na račun drugih trdih listavcev, delež iglavcev naj se ne povečuje.

gozdarstvo

Dole

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme:

Rhinolophus hipposideros

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Dole

Ime območja: Dolenja vas pri Ribnici

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

EU Koda: 6410

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe z ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 vsaj na 1 ha.

kmetijstvo

Ime območja: Dolgi potok na Rudnici

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda brez aktivnega poseganja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v Varovalni gozd, v katerem se izvaja le ukrepe za ohranjanje in krepitev ekološke in socialne funkcije gozda. V razmerje razvojnih faz se ne posega. Poškodovano drevje se poseka nad poškodbami.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Planina

Ohranjanje varovalne funkcije gozda brez aktivnega poseganja.

Del notranje cone HT 9110 sega v Varovalni gozd, v katerem se ohranja ekološka funkcija s poudarjenim varovanjem rastišč ali bivališč redkih vrst ter vodozbirnih področij. Socialna funkcija se ohranja z vzdrževanjem poti in usmerjanjem obiskovanja.

gozdarstvo

Planina

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Submontanski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke. Temu mora slediti tudi zmanjšanje rastlinojede, zlasti neavtohtone divjadi.

gozdarstvo

Planina

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ciljno razmerje drevesnih vrst naj se vzpostavlja tudi na manjših površinah.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Podčetrtek

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

V delu notranje cone HT 91K0, ki sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi se gospodarjenje z gozdovi načrtuje tako, da se ohranja drevesna sestava s prevladujočo bukvijo. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.

gozdarstvo

Podčetrtek

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

V delu notranje cone HT 91K0, ki sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi se poudarjeno ohranja trde in mehke listavce, vključno s posameznimi manjšinskimi drevesnimi vrstami (Sorbus sp.).

gozdarstvo

Podčetrtek

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Planina, Podčetrtek

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Dolina Vipave

Slovensko ime: grba

EU Koda: 1137

Znanstvenolme: *Barbus plebejus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na rastišču Seslerio-Fagetum. Z ukrepi nege naj se poveča delež bukve in gradna.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Vrhe

Slovensko ime: kapelj

EU Koda: 1163

Znanstvenolme: *Cottus gobio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in struktura dna (kamni).

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>mazenica</u>	EU Koda: 1136	Znanstvenolme: <i>Rutilus rubilio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mazenice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev mazenice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodnatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>mrenič (Barbus caninus)</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mreniča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev mreniča v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mreniča.	Vključ. ekol. zahtev mreniča v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>navadni škržek</u>	EU Koda: 1032	Znanstvenolme: <i>Unio crassus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se mehansko čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.	upravljanje z vodami	NUV

<p>Slovensko ime: <u>nežica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorske nežice.</p>	<p>EU Koda: 1149</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev primorske nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranjajo neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Cobitis taenia</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorske nežice.</p>	<p>Vključ. ekol. zahtev primorske nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p>NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laškega potočnega piškurja.</p>	<p>EU Koda: 1098</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laškega potočnega piškurja.</p>	<p>Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p>NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laškega potočnega piškurja.</p>	<p>Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p>NUV</p>

Slovensko ime: <u>primorska belica</u>	EU Koda: 1120	Znanstvenolme: <i>Alburnus albidus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorske belice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni primorske belice se ne vlaga tistih tujerodnih vrst rib, ki negativno vplivajo na populacijo primorske belice kot je ozko sorodna zelenika.	Sektor: ribištvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Renški ribiški okoliš
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorske belice.	Vključ. ekol. zahtev primorske belice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da naklon brežin ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast vodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>primorska podust</u>	EU Koda: 1115	Znanstvenolme: <i>Chondrostoma genei</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorske podusti.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev primorske podusti v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev primorske podusti na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev primorske podusti v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>veliki podkovnjak</u>	EU Koda: 1304	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Ajdovščina
Zagotavljanje miru na prezimovališčih velikega podkovnjaka.	Jama Veliki Hubelj (I.Š. 42880) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP

Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV
--	---	----------------------	-----

Ime območja: Duplica

Slovensko ime: <u>barjanski okarček</u>	EU Koda: 1071	Znanstvenolme: <i>Coenonympha oedippus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata barjanskega okarčka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni barjanskega okarčka se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe, KO ukrepe ukrep MET/STE, in sicer do leta 2010 vsaj na 4 ha.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

Slovensko ime: <u>močvirski cekinček</u>	EU Koda: 1060	Znanstvenolme: <i>Lycaena dispar</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona močvirskega cekinčka se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

Ime območja: Gabrje - Brusnice

Slovensko ime: rumeni sleč

EU Koda: 4093

Znanstvenolme: *Rhododendron luteum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč rumenega sleča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rumenega sleča se ohranja pester gozdni rob. Na rastiščih se spremlja senčenje grmov rumenega sleča in v primeru ogrožanja rastišč vrste odstrani nekatera večja drevesa v okolici.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Mehovo, Mehovo,
Novo mesto jug, Novo
mesto jug

Preprečevanje poškodb rumenega sleča med sečnjo.

V notranji coni rumenega sleča se sečnja in spravilo izvajata tako, da se čim manj poškoduje grme rumenega sleča in rastišče.

gozdarstvo

Mehovo, Mehovo,
Novo mesto jug, Novo
mesto jug

Zagotavljanje varstva rumenega sleča pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni rumenega sleča se okrepi nadzor nad varstvom vrste, še posebej v času cvetenja.

varstvo narave

pristojna inšpekcija ali
pooblaščen za
neposredni nadzor

Ime območja: Globočec

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krka

Ime območja: Gorjanci - Radoha

Slovensko ime: alpski kozliček

EU Koda: 1087

Znanstvenolme: *Rosalia alpina*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gorjanci, Mehovo,
Semič, Šentjernej

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gorjanci, Mehovo,
Semič, Šentjernej

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čoveljca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni lepega čoveljca se raba gozdov načrtuje tako, da se prednostno ohranja ekološka funkcija gozda.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gorjanci

Preprečevanje poškodb rastišč lepega čoveljca.

V notranji coni lepega čoveljca se za spravilo lesa uporablja obstoječe vlake, nove pa se gradi izven rastišč vrste.

gozdarstvo

Gorjanci

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gorjanci, Mehovo,
Semič, Šentjernej

Slovensko ime:	EU Koda:	Znanstvenolme:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje biotopske funkcije gozda brez poseganja	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - rezervati. Gozdovi so namenjeni ohranitvi neokrnjene narave, zato v njih ni nobenega ukrepanja.	Sektor: gozdarstvo		Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej
Ohranjanje biotopske funkcije gozda brez poseganja	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom. Gre za gozdne rezervate, v katerih se ne izvaja ukrepov. Izrazito poudarjeni sta naravovarstvena in raziskovalna funkcija.	gozdarstvo		Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Zaradi strmih pobočij je proizvodnja funkcija omejena. V sestoje se ne vnaša iglavcev, spolnitve naj se dela z javorjem ali bukvijo.	gozdarstvo		Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.	gozdarstvo		Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoje.	gozdarstvo		Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni gorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi in negi naj se povečuje delež plemenitih listavcev in bukve, delež iglavcev se ne sme povečevati.	gozdarstvo		Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Ohranja naj se obstoječa drevesna sestava.	gozdarstvo		Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gradnovo-bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se ohranja, rahlo se lahko poveča delež bukve in plemenitih listavcev.	gozdarstvo	Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej
Slovensko ime: <u>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</u>	EU Koda: 91L0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Ohranjeni gozdovi gradna in belega gabra, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast in plemenite listavce, delež iglavcev naj se ne povečuje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Gorjanci
Slovensko ime: <u>lepi čeveljč</u>	EU Koda: 1902	Znanstvenolme: <i>Cypripedium calceolus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čeveljca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni lepega čeveljca se raba gozdov načrtuje tako, da se prednostno ohranja ekološka funkcija gozda.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Preprečevanje poškodb rastišč lepega čeveljca.	V notranji coni lepega čeveljca se raba gozdov načrtuje tako, da se prednostno ohranja ekološka funkcija gozda.	gozdarstvo	
Slovensko ime: <u>navadni ris</u>	EU Koda: 1361	Znanstvenolme: <i>Lynx lynx</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Gorjanci, Mehovo, Semič, Šentjernej
Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.	V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo	Brusnice, Gorjanci, Kostanjevica, Orehovica, Padež, Podbočje, Smuk Semič, Suhor, Šentjernej, Toplice

Slovensko ime: <u>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)</u>	EU Koda: 6210	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.	V notranji coni HT 6210 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrepe EKS in povečanje, in sicer do leta 2010 na 20 ha, do leta 2013 pa na 40 ha.	kmetijstvo		
Slovensko ime: <u>rjavi medved</u>	EU Koda: 1354	Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>veliki studenčar</u>	EU Koda: 4046	Znanstvenolme: <i>Cordulegaster heros</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Gorjanci, Šentjernej
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.	upravljanje z vodami		NUV

Ime območja: Gornji kal**Slovensko ime:** močvirska sklednica**EU Koda:** 1220**Znanstvenolme:** *Emys orbicularis***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

gozdarstvo

Adlešiči

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.

upravljanje z vodami

NUV

Preprečevanje vznemirjanja močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ribiška stojišča/mesta za ribolov uredi le na delu obrežja, tako da se na večjem delu obrežja ohranja vegetacija in mirne cone za sklednico.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa**Ime območja:** Gorska grapa**Slovensko ime:** soška postrv**EU Koda:** 1107**Znanstvenolme:** *Salmo marmoratus***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja prehodnost, hitrost vodnega toka in prodnate plitvine.

Sektor:
upravljanje z vodami**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.

Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Gozd Kranj - Škofja Loka

Slovensko ime: kranjska sita

EU Koda: 1898

Znanstvenolme: *Eleocharis carniolica*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kranjske site.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V opuščenih glinokopih se vzdržuje odprte ilovnate in glinene površine, če je potrebno z aktivnim delnim odstranjevanjem druge obrežne vegetacije.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Besnica, Škofja Loka

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Gozd Olševek - Adergas

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Cerklje, Preddvor

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Grabonoš

Slovensko ime: beloplavuti globoček

EU Koda: 1124

Znanstvenolme: *Gobio albipinnatus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata beloplavutega globočka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev belop. globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod).

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata beloplavutega globočka.

Vključ. ekol. zahtev beloplavutega globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej peščenih plitvin.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornja Radgona

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi doba in belega gabra na Quercu..., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Še posebej v zasebnih gozdovih je treba povečati delež doba in plemenitih listavcev ter zmanjšati delež robinije in bora.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornja Radgona

Ime območja: Gračnica - spodnja

Slovensko ime: kapelj

EU Koda: 1163

Znanstvenolme: *Cottus gobio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: pohra / mrenič

EU Koda: 1138

Znanstvenolme: *Barbus meridionalis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev pohre na drstišča.

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Gračnica - zgornja

Slovensko ime: blistavec / primorski blistavec

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Slovensko ime: navadni koščak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

EU Koda: 1131

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

EU Koda: 1093

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Znanstvenolme: *Leuciscus souffia*

Sektor: upravljanje z vodami

upravljanje z vodami

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

NUV

Ime načrta: NUV

Slovensko ime: potočni piškurji

EU Koda: 1098

Znanstvenolme: *Eudontomyzon spp.*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Grad Brdo - Preddvor

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Preddvor

Slovensko ime: mali podkovnjak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

EU Koda: 1303

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Preddvor

Slovensko ime: močvirski cekinček

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.

EU Koda: 1060

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirskega cekinčka se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 vsaj na 8 ha travniških površin.

Znanstvenolme: *Lycaena dispar*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: ozki vretenec

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

EU Koda: 1014

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Gradac

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje izvira Krupe (evid. št. 380) je razglašeno za naravno znamenitost s čimer je že zagotovljen ustrezen varstveni režim.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP, skrbnik jame

Ime načrta:

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Metlika, Semič

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Metlika, Semič

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje izvira Krupe (evid. št. 380) je razglašeno za naravno znamenitost s čimer je že zagotovljen ustrezen varstveni režim.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP, skrbnik jame

Ime načrta:

Slovensko ime: Kuščerjeva kongerija

EU Koda: 4065

Znanstvenolme: *Congerina kusceri*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje potencialnega habitata Kuščerjeve kongerije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje izvira Krupe (evid. št. 380) je razglašeno za naravno znamenitost s čimer je že zagotovljen ustrezen varstveni režim.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP, skrbnik jame

Ime načrta:

Slovensko ime: potočni piškurji

EU Koda: 1098

Znanstvenolme: *Eudontomyzon spp.*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plativin ob brežinah.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev ukrajinskega potočnega piškurja na drstišča.

Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Haloze - vinorodne

Slovensko ime: jadranska smrdljiva kukavica

EU Koda: 4104

Znanstvenolme: *Himantoglossum adriaticum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih jadranske smrdljive kukavice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona jadr. smrdljive kukavice se prekriva s cono HT 6210. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za ta HT, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata jadr. smrdljive kukavice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)

EU Koda: 6210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6210 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 250 ha, do leta 2013 pa na 500 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: strašničin mravljiščar

EU Koda: 1059

Znanstvenolme: *Maculinea teleius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni strašnič. mravljiščarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe, SKOP ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 10 ha, do leta 2013 pa na 15 ha.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: temni mravljiščar

EU Koda: 1061

Znanstvenolme: *Maculinea nausithous*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona temnega mravljiščarja se popolnoma prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata temnega mravljiščarja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Huda grapa

Slovensko ime: soška postrv

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.

EU Koda: 1107

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja prehodnost, hitrost vodnega toka in prodnate plitvine.

Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

Znanstvenolme: *Salmo marmoratus*

Sektor: upravljanje z vodami

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

NUV

Ime območja: Huda luknja

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum) **EU Koda:** 91R0 **Znanstvenolme:**

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Velik del notranje cone HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi. V njih se izvaja le ukrepe, s katerimi s krep varovalna funkcija gozdov. Po potrebi naj se izvaja sanitarna sečnja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Mislinja-Šentilj, Paški kozjak

Slovensko ime: gozdni postavnež

EU Koda: 1052

Znanstvenolme: *Hypodryas matura*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata gozdnega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni gozdnega postavneža se ohranja pestro zeliščno in grmovno vegetacijo na gozdnih jasih, gozdnih robovih in ob cestah.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Mislinja-Šentilj, Paški kozjak

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Velik del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V njih se izvaja le ukrepe, s katerimi s krep varovalna funkcija gozdov. Po potrebi naj se izvaja sanitarna sečnja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Mislinja-Šentilj, Paški kozjak

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Huda luknja pri Gornjem Doliču (I.Š. 40413) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: močvirski cekinček

EU Koda: 1060

Znanstvenolme: *Lycaena dispar*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona močvirskega cekinčka se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 vsaj na 6 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: veliki podkovnjak

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Huda luknja pri Gornjem Doliču (I.Š. 40413) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.

gozdarstvo

Mislinja-Šentilj, Paški
kozjak, Velenje,
Vojnik

Ime območja: Huda luknja pri Radljah

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Huda luknja pri Radljah (I.Š. 43191) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Znanstvenolme:

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Idrijca s pritoki

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3240

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3240.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
V notranji coni HT 3240 se zagotovi nadzor, še posebej na območjih divjega izkopavanja gramoza.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3220.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
V notranji coni HT 3220 se zagotovi nadzor, še posebej na območjih divjega izkopavanja gramoza.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: blistavec / primorski blistavec

EU Koda: 1131

Znanstvenolme: *Leuciscus souffia*

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: grba

EU Koda: 1137

Znanstvenolme: *Barbus plebejus*

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>kapelj</u>	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in struktura dna (kamni).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>lepi čveljca</u>	EU Koda: 1902	Znanstvenolme: <i>Cypripedium calceolus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čveljca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni lepega čveljca se raba gozdov načrtuje tako, da se prednostno ohranja ekološka funkcija gozda.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Baška Grapa, Cerčno, Kanomlja, Most na Soči
Preprečevanje negativnih vplivov množičnega obiskovanja rastišč lepega čveljca.	Označitev rastišč lepega čveljca, ki opozarjajo obiskovalce na varstvo rastišča.	varstvo narave označitev v naravi	ZRSVN
Preprečevanje poškodb rastišč lepega čveljca.	V notranji coni lepega čveljca se za spravilo lesa uporablja obstoječe vlake, nove pa se gradi izven rastišč vrste.	gozdarstvo	Baška Grapa, Cerčno, Kanomlja, Most na Soči
Zagotavljanje varstva vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	Krepitev nadzora nad varstvom lepega čveljca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor

Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>soška postrvi</u>	EU Koda: 1107	Znanstvenolme: <i>Salmo marmoratus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja prehodnost, hitrost vodnega toka in prodnate plitvine.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.	Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmane in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV

Ime območja: Ihan

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Domžale

Ime območja: Ihanska jama

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ihanščica (I.Š. 40046) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Izviri Sušice

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Kotel (I.Š. 45839) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Kotel (I.Š. 45839) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Jama na Pucovem kuclu

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama na Pucovem kuclu (I.Š. 46908) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Jama pod Lešetnico

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama pod Lešetnico (I.Š. 41163) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Jama v Lešetnicah (I.Š. 41162) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ime območja: Jama pod Smogodnico

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama pod Smogodnico (I.Š. 40823) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Jama v Globinah

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama v Globinah (I.Š. 40817) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Znanstvenolme:

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Jelenk

Slovensko ime: kranjski jeglič

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih kranjskega jegliča.

EU Koda: 4108

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kranjskega jegliča se nadaljuje s sonaravnim upravljanjem z godzovi, tako da se ohranjajo gozni robovi in polsenčna rastišča.

Znanstvenolme: *Primula carniolica*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Kanomlja

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih kranjskega jegliča.

V notranji coni kranjskega jegliča se z redno, ekstenzivno košnjo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 vsaj na 3 ha travniških površin.

kmetijstvo

Ime območja: Jereka

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notr. cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvaja le sanitarno sečnjo. Pri tem se pušča višje panje. Manj uporabne sortimente se pusti v gozdu, prečno na pobočja med panje in stoječa drevesa, da se prepreči nastanek erozijskih žarišč.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bohinj

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bohinj

Ime območja: Jezerc pri Logatcu

Slovensko ime: Prehodna barja

EU Koda: 7140

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7140.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 7140 je del zavarovanega območja Jezerc pri Ostrem vrhu. Z varstvenim režimom naravne znamenitosti se ohranja tudi habitatni tip.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze Rhynchosporion

EU Koda: 7150

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7150.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 7150 je del zavarovanega območja Jezerc pri Ostrem vrhu. Z varstvenim režimom naravne znamenitosti se ohranja tudi habitatni tip.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Ježevec

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Plešivec

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Juršinci

Slovensko ime: navadni netopir

EU Koda: 1324

Znanstvenolme: *Myotis myotis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polenšak

Ime območja: Kamenški potok

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Šentjanž

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Kamenški potok

Stran 71 od 619

Ime območja: Kanal Sv. Jerneja

Slovensko ime: Izlivi rek, estuariji

EU Koda: 1130

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

v sklopu varstvenega režima Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1130.

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

varstvo narave

Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1130.

V notranji coni HT 1130 se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin, vendar se po nasipih ne načrtuje novih izletniških poti.

varstvo narave

MOP

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: močvirska sklednica

EU Koda: 1220

Znanstvenolme: *Emys orbicularis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje habitata močvirske sklednice in varstvo vrste se že zagotavljata z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki

EU Koda: 1140

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

v sklopu varstvenega režima Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1140.

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

varstvo narave

Slovensko ime: Pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku

EU Koda: 1310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

v sklopu varstvenega režima Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1310.

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

varstvo narave

Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1310.

V notranji coni HT 1310 se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin, vendar se po nasipih ne načrtuje novih izletniških poti.

varstvo narave

MOP

obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja

Slovensko ime: Sestoji metličja (Spartinion maritimae)

EU Koda: 1320

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

v sklopu varstvenega režima Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1320.

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

varstvo narave

Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1320.

V notranji coni HT 1320 se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin, vendar se po nasipih ne načrtuje novih izletniških poti.

varstvo narave

MOP

obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja

Ime območja: Kandrše

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Čemšenik-Kolovrat,
Dol-Moravče

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Podgorsko bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Pomlajevanje naj se izvaja v tako velikih pomladitvenih jedrih, da bo omogočena rast bukve.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Čemšenik-Kolovrat

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilno bukovje. Na rastiščih bukovja se pomlajevanje in sečnja izvajata na majhnih površinah, da se prepreči nastanek erozijskih procesov. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.

gozdarstvo

Čemšenik-Kolovrat

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Čemšenik-Kolovrat,
Dol-Moravče

Ime območja: Karavanke

Slovensko ime: Alpske in borealne resave

EU Koda: 4060

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 4060.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 4060 se dopusti planinarjenje po obstoječih planinskih poteh, novih pa se ne nadeluje.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Visokogorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava je blizu ciljni in vanjo ni treba bistveno posegati.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Kokra, Tržič

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Preddvor

Slovensko ime: Gorski ekstenzivno gojeni travniki

EU Koda: 6520

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6520 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6520 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 se raba vzdržuje na 1300 ha, do leta 2013 pa se poveča na 1500 ha.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekološke in socialne funkcije gozdov.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Toploljubno bukovje (CF), ki ima pomembno varovalno vlogo. Delež bukve in plemenitih listavcev naj se poveča na račun deleža smreke.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Jelendol, Jezersko, Kokra, Preddvor, Radovljica levi breg, Tržič, Žirovnica
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati, v katerih je gozd prepuščen naravnemu razvoju. Ti gozdovi imajo poudarjeno raziskovalno, biotopsko, izobraževalno in naravovarstveno funkcijo, zato se v njih ne izvaja ukrepov.	gozdarstvo		Jelendol, Jezersko, Kokra, Preddvor, Radovljica levi breg, Tržič, Žirovnica
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.	gozdarstvo		Jelendol, Jezersko, Kokra, Preddvor, Radovljica levi breg, Tržič, Žirovnica
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilna bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri sečnji naj se posega predvsem v iglavce, kar bo pripomoglo k ugodnejšemu razmerju drevesnih vrst.	gozdarstvo		Jelendol, Jezersko, Kokra, Preddvor, Radovljica levi breg, Tržič, Žirovnica
Slovensko ime: <u>Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih</u>	EU Koda: 9180	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 9180 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Tržič
Slovensko ime: <u>Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu (Thlaspietea rotundifolii)</u>	EU Koda: 8120	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 8210 je že uvrščen med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:

Slovensko ime: <u>Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda: 8210	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 8210 se dopusti planinarjenje in plezanje po obstoječih planinskih poteh in plezalnih smereh, novih pa se ne nadeluje.	Sektor: varstvo narave drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (Vaccinio-Piceetea)</u>	EU Koda: 9410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 9410 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Jelendol, Tržič
Slovensko ime: <u>lepi čveljci</u>	EU Koda: 1902	Znanstvenolme: <i>Cypripedium calceolus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čveljca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni lepega čveljca se raba gozdov načrtuje tako, da se prednostno ohranja ekološka funkcija gozda.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Jesenice, Jezersko, Kokra, Preddvor, Radovljica levi breg, Tržič, Žirovnica
Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čveljca.	V notranji coni lepega čveljca se dopusti le ekstenzivno pašo, z obtežbo največ 1 GVŽ/ha.	kmetijstvo		
Preprečevanje negativnih vplivov množičnega obiskovanja rastišč lepega čveljca.	Označitev rastišč lepega čveljca, ki opozarjajo obiskovalce na varstvo rastišča.	varstvo narave označitev v naravi	ZRSVN	
Preprečevanje poškodb rastišč lepega čveljca.	V notranji coni lepega čveljca se za spravilo lesa uporablja obstoječe vlake, nove pa se gradi izven rastišč vrste.	gozdarstvo		Jesenice, Jezersko, Kokra, Preddvor, Radovljica levi breg, Tržič, Žirovnica
Zagotavljanje varstva vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	Krepitev nadzora nad varstvom lepega čveljca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor	

Slovensko ime: <u>Lorkovičev rjavček</u>	EU Koda: 1072	Znanstvenolme: <i>Erebia calcaria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Lorkovičevega rjavčka na antropogenih traviščih.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni Lorkovičevega rjavčka se z ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 60 ha in do leta 2013 na 120 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Tržič
Slovensko ime: <u>močvirski meček</u>	EU Koda: 4096	Znanstvenolme: <i>Gladiolus palustris</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega mečka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirskega mečka se spremlja proces zaraščanja travniških površin in stanje vrste. Ob prekomernem zaraščanju se z ukrepi varstva narave zagotovi ekstenzivna paša ali občasna košnja ter odstranjevanje lesnih rastlin.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</u>	EU Koda: 4070	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepite varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Jelendol, Jezersko, Tržič, Žirovnica

Slovensko ime:	<u>Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu</u>	EU Koda:	8160	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8160.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Planinske poti se načrtuje tako, da se pri tem ne poškoduje struktura HT 8160.	Sektor:	Odgovorni nosilec:
				varstvo narave	MOP
				drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	
Slovensko ime:	<u>Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)</u>	EU Koda:	6230*	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 6230.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	V notranji coni HT 6230 se dopusti planinarjenje po obstoječih planinskih poteh, novih pa se ne nadeluje.	Sektor:	Odgovorni nosilec:
				varstvo narave	MOP
				drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	
Ime območja:	Kendove robe				
Slovensko ime:	<u>kranjski jeglič</u>	EU Koda:	4108	Znanstvenolme:	<i>Primula carniolica</i>
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih kranjskega jegliča.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo kranjskega jegliča.	Sektor:	Odgovorni nosilec:
				gozdarstvo	
					Ime načrta:
					Kanomlja

Ime območja: Kobariško blato

Slovensko ime: Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem

EU Koda: 6430

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se nezaraščenost dela rastišč HT 6430 (zlasti s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali le z odstranjevanjem lesnih rastlin), če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:

varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

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

EU Koda: 6410

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer na površini vsaj 40 ha.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Kočno ob Ložnici

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme:

Rhinolophus hipposideros

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovenska Bistrica

Ime območja: Kolpa

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama v kamnolomu (I.Š. 42950) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: kapelj

EU Koda: 1163

Znanstvenolme: *Cottus gobio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: močvirska sklednica

EU Koda: 1220

Znanstvenolme: *Emys orbicularis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje habitata močvirske sklednice se že zagotavlja v sklopu varstvenega režima krajinskega parka.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

kmetijstvo

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

gozdarstvo

Adlešiči, Metlika

Slovensko ime: <u>navadni škržek</u>	EU Koda: 1032	Znanstvenolme: <i>Unio crassus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se mehansko čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>pezdirk</u>	EU Koda: 1134	Znanstvenolme: <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pezdirka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev pezdirka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja pogoje za življenje avtohtonih sladkovodnih školjk.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Slovensko ime: <u>platnica</u>	EU Koda: 1114	Znanstvenolme: <i>Rutilus pigus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodnatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u>	EU Koda: 1098	Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih pltvin ob brežinah.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami		NUV
Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sulca se okrepi nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.	ribištvo	pristojna inšpekcija, ribiški čuvaji	Črnomaljski ribiški okoliš, Metliški ribiški okoliš
Slovensko ime: <u>upiravec</u>	EU Koda: 1160	Znanstvenolme: <i>Zingel streber</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata upiravca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev upiravca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjajo hitrost vodnega toka, prehodnost ter peščene in prodnate plitvine.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata upiravca.	Vključ. ekol. zahtev upiravca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami		NUV

Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez</u> <u>Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion</u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3260.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Ohranjanje HT 3260 se že zagotavlja v sklopu varstvenega režima krajinskega parka.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Preprečevanje poškodb HT 3260 zaradi rekreativnih dejavnosti.	V sklopu upravljaljskega načrta Krajinskega parka Kolpa se pripravi izhodišča za usklajevanje rekreacije in varstva narave.	varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	MOP

Slovensko ime: zlata nežica

EU Koda: 1146

Znanstvenolme: *Sabanejewia aurata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastiinja.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.

Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Kopoljska jama - Potiskavec

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Kopoljska jama (I.Š. 40025) je jama z nadzorovanim vstopom. S pogodbo o skrbništvu se določi predele, ki se zaradi varstva človeške ribice ne uporabljajo v turistične namene.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Potiskavska jama (I.Š. 40054) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

varstvo narave

MOP

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Tatrcra (I.Š. 40096) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

varstvo narave

MOP

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dobropolje, Struge

Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>	EU Koda: 8310	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Kompoljska jama (I.Š. 40025) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Potiskavska jama (I.Š. 40054) je jama z z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Tatrcra (I.Š. 40096) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Ime območja: Koprivnica				
Slovensko ime: <u>drobnovratnik</u>	EU Koda: 4019	Znanstvenolme: <i>Leptodirus hochenwarti</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Koprivnica (I.Š. 40163) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gradnovo-bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se ohranja, rahlo se lahko poveča delež bukve in plemenitih listavcev.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Novo mesto - sever, Trebnje I

Ime območja: Koritno

Slovensko ime: Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vrstami zveze Caricion davallianae **EU Koda:** 7210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 7210 je že razglašen za naravni spomenik (Rastišče rezike pri Koritnem), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7210.

V notranji coni HT 7210 se pri načrtovanju in obnovi turističnih poti te v večjem delu odmakne od HT 7210.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Ime območja: Koritno izvir - izliv v Savo Dolinko

Slovensko ime: Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vrstami zveze Caricion davallianae

EU Koda: 7210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Večji del notranje cone HT 7210 je že razglašen za naravni spomenik (Povirje pod Komarjem pri Koritnem), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7210.

V notranji coni HT 7210 se pri načrtovanju in obnovi turističnih poti te v večjem delu odmakne od HT 7210.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa

Slovensko ime: Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)

EU Koda: 7220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7220 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 7220 je že razglašen za naravni spomenik (Povirje pod Komarjem pri Koritnem), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7220.

V notranji coni HT 7220 se pri načrtovanju in obnovi turističnih poti te v večjem delu odmakne od HT 7220.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanjí obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ime območja: Kotarjeva prepadna

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Kotarjeva prepadna (I.Š. 40187) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Kotarjeva prepadna (I.Š. 40187) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Kozja luknja

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Kozja luknja (I.Š. 41178) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Kozja luknja (I.Š. 41178) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Kozje stene pri Slivnici

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ugodnih ekoloških razmer značilnih rastlin HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje notranje cone HT 8210 je že del Notranjskega regijskega parka. Dodatni varstveni ukrepi se lahko opredelijo v načrtu upravljanja parka.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ugodnih ekoloških razmer značilnih rastlin HT 8210.

Zagotavlja se presvetljenost rastišč značilnih vrst HT 8210, še posebej na rastiščih kranjskega jegliča, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja
varstvo narave

MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: kranjski jeglič

EU Koda: 4108

Znanstvenolme: *Primula carniolica*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih kranjskega jegliča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo kranjskega jegliča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slivnica

Ime območja: Krasnica

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Krasnica (I.Š. 40806) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Krimsko hribovje - Menišija

Slovensko ime: Alpske reke in zelena vegetacija vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Preprečevanje poškodb HT 3220.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 3220 se s preprosto infrastrukturo (smetnjaki, počivališča) obiskovalce usmerja v manj občutljive dele območja.

Sektor:

varstvo narave
označitev v naravi

Odgovorni nosilec:

ZRSVN

Ime načrta:

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme:

Morimus funereus

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Bistra-Borovnica, Ig, Logatec, Menešija, Mokrec, Preserje-Rakitna, Ravnik, Velike Lašče,

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme:

Callimorpha quadripunctaria

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Bistra-Borovnica, Ig, Logatec, Menešija, Mokrec, Preserje-Rakitna, Ravnik, Velike Lašče,

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme:

Leptodirus hochenwarti

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jamovka (I.Š. 40107) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Koševka (I.Š. 40010) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>	EU Koda: 8310	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Jama Mala Pasica (I.Š. 40076) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Jamovka (I.Š. 40107) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Koševka (I.Š. 40010) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Velika Pasica (I.Š. 40075) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Slovensko ime: <u>kranjski jeglič</u>	EU Koda: 4108	Znanstvenolme: <i>Primula carniolica</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih kranjskega jegliča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo gozdni robovi in polsenčna ostenja, zadošča za varstvo kranjskega jegliča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Bistra-Borovnica, Ig, Iška-Otave, Mokrec, Preserje-Rakitna
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Ig

Slovensko ime: <u>navadni ris</u>	EU Koda: 1361	Znanstvenolme: <i>Lynx lynx</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Bistra-Borovnica, Bloke, Ig, Iška-Otave, Logatec, Menešija, Mokrec, Preserje-Rakitna, Ravnik, Škocjan-Unec, Velike Lašče, Vrhnika
Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.	V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo	Begunje, Borovnica, Cajnarje, Ig, Logatec, LPN Ljubljanski vrh, Mokrc, Nova vas, Planina, Rakitna, Tomišelj, Vrhnika, Žilce
Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)</u>	EU Koda: 6210	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.	V notranji coni HT 6210 se ponovno vzpostavi redno ekstenzivno košnjo, lahko v kombinaciji z jesensko pašo. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2013 se raba vzdržuje na 60 ha travniških površin.	kmetijstvo	

Slovensko ime: <u>rjavi medved</u>	EU Koda: 1354	Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.	V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanja obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2013 se raba vzdržuje na 36 ha travniških površin.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>volk</u>	EU Koda: 1352	Znanstvenolme: <i>Canis lupus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Bistra-Borovnica, Bloke, Ig, Iška-Otave, Logatec, Menešija, Mokrec, Preserje-Rakitna, Ravnik, Škocjan-Unec, Velike Lašče, Vrhnika
Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.	V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo	Begunje, Borovnica, Cajnarje, Ig, Logatec, LPN Ljubljanski vrh, Mokrc, Nova vas, Planina, Rakek, Rakitna, Vrhnika, Žilce

Ime območja: Kropa

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Radovljica desni breg

Slovensko ime: mali podkovnjak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

EU Koda: 1303

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Radovljica desni breg

Ime območja: Krška jama

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Krška jama (I.Š. 40074) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ivančna Gorica, Krka

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Poltarica (I.Š. 48181) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Krška jama (I.Š. 40074) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata malega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Krška jama (I.Š. 40074) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	gozdarstvo		Ivančna Gorica, Krka
Zagotavljanje miru na prezimovališčih malega podkovnjaka.	V Krški jami (I.Š. 40074) se ne postavlja nove infrastrukture za osvetljevanje.	varstvo narave	MOP	
Slovensko ime: <u>navadni netopir</u>	EU Koda: 1324	Znanstvenolme: <i>Myotis myotis</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Ivančna Gorica, Krka
Slovensko ime: <u>navadni škržek</u>	EU Koda: 1032	Znanstvenolme: <i>Unio crassus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se mehansko čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.	upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.	upravljanje z vodami		NUV

Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez</u> <u>Ranunculion fluitantis in Callitriche-Batrachion</u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3260 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 3260 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV

Ime območja: Lahinja

Slovensko ime: Bazična nizka barja

EU Koda: 7230

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7230 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 7230 je del Krajinskega parka Lahinja. Z varstvenim režimom, predpisanim z odlokom, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 7230.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme:

Proteus anguinus

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Pumpa v Dobravljah (I.Š. 45426) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospesuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoje.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Metlika, Semič

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Pumpa v Dobravljah (I.Š. 45426) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>kapelj</u>	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Karbonatna nizka barja z navadno reziko (<i>Cladium mariscus</i>) in vrstami zveze <i>Caricion davallianae</i></u>	EU Koda: 7210	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 7210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 7210 je del Krajinskega parka Lahinja. Z varstvenim režimom, predpisanim z odlokom, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 7210.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: NUV
Slovensko ime: <u>keslerjev globoček</u>	EU Koda: 2511	Znanstvenolme: <i>Gobio kessleri</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata keslerjevega globočka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kesl. globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata keslerjevega globočka.	Vključ. ekol. zahtev keslerjevega globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej peščenih plitvin.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: močvirska sklednica

EU Koda: 1220

Znanstvenolme: *Emys orbicularis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

gozdarstvo

Adlešiči, Črnomelj, Metlika, Semič, Stari trg

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.

upravljanje z vodami

NUV

Preprečevanje vznemirjanja močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ribiška stojišča/mesta za ribolov uredi le na delu obrežja, tako da se na večjem delu obrežja ohranja vegetacija in mirne cone za sklednico.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa

Slovensko ime: močvirski cekinček

EU Koda: 1060

Znanstvenolme: *Lycaena dispar*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirskega cekinčka se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 10 ha, do leta 2013 pa na 14 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: navadni škržek

EU Koda: 1032

Znanstvenolme: *Unio crassus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se mehansko čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>pezdirk</u> Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje struktur za razmnoževanje pezdirka.	EU Koda: 1134 Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev pezdirka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja pogoje za življenje avtohtonih sladkovodnih školjk.	Znanstvenolme: <i>Rhodeus sericeus amarus</i> Sektor: upravljanje z vodami Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV	
Slovensko ime: <u>platnica</u> Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	EU Koda: 1114 Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.	Znanstvenolme: <i>Rutilus pigus</i> Sektor: upravljanje z vodami Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV	
Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev platnice na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u> Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	EU Koda: 1138 Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i> Sektor: upravljanje z vodami Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV	

Ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev pohre na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev pohre na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae) **EU Koda:** 6410 **Znanstvenolme:**

Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410. **Varstveni ukrepi / usmeritve:** Ohranjanje značilnosti HT 6410 in vodnega režima v vplivnem območju se zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Lahinja. **Sektor:** kmetijstvo **Odgovorni nosilec:** **Ime načrta:**

Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu. Notranja cona HT 6410 se večinoma prekriva s cono močvirskega cekinčka. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za močvirskega cekinčka, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410. kmetijstvo

Slovensko ime: veliki podkovnjak **EU Koda:** 1304 **Znanstvenolme:** *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka. **Varstveni ukrepi / usmeritve:** V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotskih velikega podkovnjaka. **Sektor:** gozdarstvo **Odgovorni nosilec:** **Ime načrta:** Črnomelj

Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez</u> <u>Ranunculion fluitantis in Callitriche-Batrachion</u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3260 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 3260 je del Krajinskega parka Lahinja. Z varstvenim režimom, predpisanim z odlokom, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 3260.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP, ZRSVN Ime načrta:
Slovensko ime: <u>zlata nežica</u>	EU Koda: 1146	Znanstvenolme: <i>Sabanejewia aurata</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.	Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.	upravljanje z vodami	NUV

Ime območja: Lastitljiva luknja

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Častitljiva luknja (I.Š. 40395) je jama z nadzorovanim vstopom. Jame se ne uporablja v turistične namene.

Znanstvenolme:

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Latež

Slovensko ime: mali podkovnjak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

EU Koda: 1303

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dole, Trebje II

Ime območja: Ligojna

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Bukovje z gradnom, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V obnovo naj se uvaja debeljake in tudi drogovnjake s slabo in pomanjkljivo zasnovo. Pri obnovi naj se daje prednost manjšinskim drevesnim vrstam.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Vrhnika

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Vrhnika

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Vrhnika

Ime območja: Lijak

Slovensko ime: barjanski okarček

EU Koda: 1071

Znanstvenolme: *Coenonympha oedippus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje hranilnih rastlin barjanskega okarčka ter preprečevanje zastrupitve vseh razvojnih oblik vrste.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni barjanskega okarčka se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
,

Ohranjanje submediteranskih suhih in polsuhih travišč v zgodnji sukcesijski fazi.

V notranji coni barjanskega okarčka se na submediteranskih suhih in polsuhih traviščih s pozno košnjo, po 15. septembru na vsake 2-3 leta, vzdržuje zgodnjo sukcesijsko fazo.

varstvo narave

MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gorica

Slovensko ime: Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia

EU Koda: 9340

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega HT 9340.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9340 sega v GR Gozdovi s posebnim pomenom (gozdni rezervati) v katerih se ohranja naravna drevesna zgradba in sestava gozda, zato ni predvidenih nobenih ukrepov. Dovoljen je le linijski ali točkovni obisk v izobr. ali razisk. namene.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gorica

Slovensko ime: Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu

EU Koda: 8160

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 8160.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se nezaraščenost rastišč HT 8160, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije (zlasti tujerodnih vrst) izkaže potreba za to.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8160.

Planinske in plezalne poti se načrtuje tako, da se pri tem ne poškoduje struktura HT 8160.

varstvo narave MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Ime območja: Lipovšček

Slovensko ime: soška postrv

EU Koda: 1107

Znanstvenolme: *Salmo marmoratus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja prehodnost, hitrost vodnega toka in prodnate plitvine.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.

Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Ljubična - Zgornje Poljčane

Slovensko ime: velikonočnica

EU Koda: 2093

Znanstvenolme: *Pulsatilla grandis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških razmer na rastiščih velikonočnice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotovi se ohranjanje travniških površin s košnjo.

Sektor: varstvo narave

Odgovorni nosilec: MOP

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Zagotavljanje varstva velikonočnice pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni velikonočnice se okrepi nadzor nad varstvom vrste, še posebej v času cvetenja.

varstvo narave

pristojna inšpekcija ali
pooblaščen za
neposredni nadzor

Ime območja: Lučka jama

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Lučka jama (I.Š. 40150) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Lučka jama (I.Š. 40150) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ime območja: Mali vrh nad Grahovim ob Bači

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje ugodnih ekoloških razmer značilnih rastlin HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje notranje cone HT 8210 je v celoti uvrščeno med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Zagotavljanje ugodnih ekoloških razmer značilnih rastlin HT 8210.

Zagotavlja se presvetljenost rastišč HT 8210, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

varstvo narave

MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Ime območja: Marijino brezno

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3240

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3240.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
V notranji coni HT 3240 se zagotovi nadzor, še posebej na območjih divjega izkopavanja gramoza.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3220.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
V notranji coni HT 3220 se zagotovi nadzor, še posebej na območjih divjega izkopavanja gramoza.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Škofja Loka

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Jami Marijino brezno (I.Š. 40006) in Kevderca na Lubniku (I.Š. 40003) sta jami z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata malega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Jami Marijino brezno (I.Š. 40006) in Kevderca na Lubniku (I.Š. 40003) sta jami z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih koteč malega podkovnjaka.

gozdarstvo

Škofja Loka

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstveno ime: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Matarsko podolje

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brkini II, Čičarija

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brkini II, Čičarija

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Jabčina (I.Š. 40941) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na rastišču Seslerio-Fagetum. Z ukrepi nege naj se poveča delež bukve in gradna.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brkini II, Čičarija

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Jabčina (I.Š. 40941) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ime območja: Mateča voda in Bistrica

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bloke, Sodražica

Slovensko ime: kranjski jeglič

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih kranjskega jegliča.

EU Koda: 4108

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo gozdni robovi in polsenčna ostenja, zadošča za varstvo kranjskega jegliča.

Znanstvenolme: *Primula carniolica*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bloke, Dobropolje

Slovensko ime: ozki vretenec

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

EU Koda: 1014

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bloke, Sodražica

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Medija - borovja

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije in značilne drevesne sestave gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Čemšenik-Kolovrat

Ime območja: Medvedje Brdo

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Rovte

Ime območja: Menina

Slovensko ime: alpski kozliček

EU Koda: 1087

Znanstvenolme: *Rosalia alpina*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornji Grad, Tuhinj-Motnik

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (*Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije in značilne drevesne sestave gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati, v katerih ni predvidenih nobenih gozdnogospodarskih ukrepov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornji Grad, Tuhinj-Motnik

Ohranjanje varovalne funkcije in značilne drevesne sestave gozda.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvajajo le sanitarne sečnje ter ukrepi za krepitev varovalne funkcije.

gozdarstvo

Gornji Grad, Tuhinj-Motnik

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na krabonatih, v katerih se izvaja intenzivna nega. Gospodarjenje z gozdom naj se usmeri k uravnoveženju razvojnih faz.	gozdarstvo	Gornji Grad, Tuhinj-Motnik
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilno bukovje. Na rastiščih bukovja se pomlajevanje in sečnja izvajata na majhnih površinah, da se prepreči nastanek erozijskih procesov. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.	gozdarstvo	Gornji Grad, Tuhinj-Motnik
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorsko bukovje na rendzinah, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Nega je usmerjena v krepitev stabilnosti sestojev. Bukev in manjšinske drevesne vrste pospešujemo na račun smreke.	gozdarstvo	Gornji Grad, Tuhinj-Motnik
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorsko bukovje, v katerem se izvaja postopno skupinsko gospodarjenje. Pri obnovi naj se pospešuje bukev, gorski javor in trde listavce.	gozdarstvo	Gornji Grad, Tuhinj-Motnik

Ime območja: Metlika

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Metlika

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Metlika

Slovensko ime: navadni netopir

EU Koda: 1324

Znanstvenolme: *Myotis myotis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Metlika

Slovensko ime: vejicati netopir

EU Koda: 1321

Znanstvenolme: *Myotis emarginatus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo vejicatega netopirja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Metlika

Slovensko ime: veliki podkovnjak

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama pri Metliki (I.Š. 41275) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur
prehranjevalnega habitata velikega
podkovnjaka.

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja
ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še
posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v
radiju vsaj 500 m okoli znanih koteč velikega podkovnjaka.

gozdarstvo

Metlika

Ime območja: Mirna

Slovensko ime: koščični škratec

EU Koda: 4045

Znanstvenolme: *Coenagrion ornatum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni koščičnega škratca se okrepi inšpekcijski nadzor nad gnojenjem in rabo sredstev za varstvo rastlin v priobalnih območjih.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Vključ. ekol. zahtev koščičnega škratca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja mozaično sestavo brežin vodotokov, s prepletom travniških in polodprtih površin z grmovjem.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: navadni škržek

EU Koda: 1032

Znanstvenolme: *Unio crassus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se mehansko čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>platnica</u>	EU Koda: 1114	Znanstvenolme: <i>Rutilus pigus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodnatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev platnice na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV

Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev sulca na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sulca se okrepi nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.	ribištvo	pristojna inšpekcija, ribiški čuvaji	Mirenski ribiški okoliš
Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami		NUV

Ime območja: Mrzla jama pri Prestranku

Slovensko ime: človeška ribica

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

EU Koda: 1186

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Mrzla jama pri Prestranku (I.Š. 40890) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Baba-Debela gora,
Hrašče

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Mrzla jama pri Prestranku (I.Š. 40890) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Znanstvenolme:

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Mrzlica

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Mont. in altimont. bukovja z jelovim bukovjem, se v državnih gozdovih zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti pušča posamezne skupne dreves do terminalne faze (ekocelice). Vse sečnje so podrejene varovalni vlogi gozda.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Marija Reka

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Mont. in altimont. bukovja z jelovim bukovjem. V zasebnih gozdovih se gospodarjenje načrtuje tako, da se poveča deleže bukve in pl. listavcev na račun smreke.

gozdarstvo

Marija Reka

Slovensko ime: Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)

EU Koda: 6210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 6210 se popolnoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6210.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.

V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

kmetijstvo

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 25 ha, do leta 2013 pa na 48 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Nadiža s pritoki

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3240

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3240.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev HT 3240 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo deli naravnih brežin ter naravna struktura rečnega dna. Izkoriščanja peska in gramoza znotraj pSCI Nadiža s pritoki se ne dopusti.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 3240.

V notranji coni HT 3240 se turistično izrabo omeji le na manjše dele prodišč, kjer se uredi minimalna infrastruktura (smetnjaki) in postavi ozaveščevalne table. Če je potrebno, se preostale dele prodišč fizično zavaruje pred dostopom.

varstvo narave

ZRSVN

označitev v naravi

Slovensko ime: Alpske reke in zelena vegetacija vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3220.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev HT 3220 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo deli naravnih brežin ter naravna struktura rečnega dna. Izkoriščanja peska in gramoza znotraj pSCI Nadiža s pritoki se ne dopusti.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 3220.

V notranji coni HT 3220 se turistično izrabo omeji le na manjše dele prodišč, kjer se uredi minimalna infrastruktura (smetnjaki) in postavi ozaveščevalne table. Če je potrebno, se preostale dele prodišč fizično zavaruje pred dostopom.

varstvo narave

ZRSVN

označitev v naravi

Slovensko ime: <u>blistavec / primorski blistavec</u>	EU Koda: 1131	Znanstvenolme: <i>Leuciscus souffia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.	Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>grba</u>	EU Koda: 1137	Znanstvenolme: <i>Barbus plebejus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev grbe na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje stabilnosti gozda ter ohranjanje in krepitev varovalne, zaščitne in biotopske funkcije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Kobarid
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje tako, da se ohranja primeren delež bukve.	gozdarstvo	Kobarid

<p>Slovensko ime: <u>kapelj</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.</p>	<p>EU Koda: 1163</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.</p>	<p>Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p>NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>mazenica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mazenice.</p>	<p>EU Koda: 1136</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev mazenice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodnatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Rutilus rubilio</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>mrenič (<i>Barbus caninus</i>)</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mreniča.</p>	<p>EU Koda: 1138</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev mreniča v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mreniča.</p>	<p>Vključ. ekol. zahtev mreniča v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p>NUV</p>

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: primorski koščak

EU Koda: 1092

Znanstvenolme: *Austropotamobius pallipes*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorskega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev primorskega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ime območja: Nakelska Sava

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3240

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3240.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
V notranji coni HT 3240 se zagotovi nadzor, še posebej na območjih divjega izkopavanja gramoza.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3220.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
V notranji coni HT 3220 se zagotovi nadzor, še posebej na območjih divjega izkopavanja gramoza.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Besnica, Preddvor

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:
Notranja cona HT 91L0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Preddvor

Slovensko ime: <u>kapelj</u>	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 91E0 sega v GR Logi (Ag), v katerem se gospodarjenje z gozdom izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Preddvor
Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev sulca na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV

Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni sulca se okrepi nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.

ribištvo

pristojna inšpekcija, ribiški čuvaji

Tržiški ribiški okoliš

Ime območja: Nemški Rovt

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstveno ime: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bohinj, Notranji Bohinj

Ime območja: Obistove skale

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstveno ime:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje notranje cone HT 8210 je v celoti uvrščeno med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.

V notranji coni HT 8210 se plezalne aktivnosti usmerjajo na že obstoječe plezalne smeri, nove pa se ne nadelujejo.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Ime območja: Obrež

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Usmerjanje drevesne sestave k povečevanju deleža bukve.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ciljno razmerje drevesnih vrst naj se vzpostavlja tudi na manjših površinah.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ormož

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ormož

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Kolinska in podgorska bukovja na karbonatih, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Poleg bukve se pospešuje tudi hrast in plemenite listavce. Pomlajevanje naj bo pretežno naravno.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ormož

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Dobovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se postopno približa naravni s povečevanjem deleža doba, gradna in belega gabra, delež iglavcev pa naj se zmanjša.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ormož

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Gabrovja s hrasti, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež hrastov in plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke in rdečega bora.

gozdarstvo

Ormož

Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Logi. Gospodarjenje z gozdom se izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Ormož
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - ukrepi niso dovoljeni. Gozdove se prepusti naravnemu razvoju in spremlja njihov razvoj.	gozdarstvo		Ormož

Ime območja: Ocvirkova jama

Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>	EU Koda: 8310	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Ocvirkova jama (l.š. 45348) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:

Ime območja: Otalež - Lazec

Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u>	EU Koda: 1078	Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Cerkno

Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Cerkno

Ime območja: Pavlovski potok (Libanja)

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Kolinska in podgorska bukovja na karbonatih, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Poleg bukve se pospešuje tudi hrast in plemenite listavce. Pomlajevanje naj bo pretežno naravno.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ormož

Slovensko ime: strašničin mravljiščar

EU Koda: 1059

Znanstvenolme: *Maculinea teleius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.

V notranji coni strašnič. mravljiščarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 vsaj na 10 ha.

kmetijstvo

Slovensko ime: temni mravljiščar

EU Koda: 1061

Znanstvenolme: *Maculinea nausithous*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona temnega mravljiščarja se popolnoma prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata temnega mravljiščarja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.

V notranji coni temnega mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

kmetijstvo

Ime območja: Pesjakov buden

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Pesjakov buden (I.Š. 40261) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Petanjska jama

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme:

Proteus anguinus

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Petanska jama (I.Š. 42163) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Kisli gozdovi hrasta in belega gabra, kjer se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se listavce, predvsem hrast in plemenite listavce, tako da se bo delež v lesni zalogi ohranil ali povečal.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Novo mesto jug

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Petanska jama (I.Š. 42163) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Petrišina jama

Slovensko ime: južni podkovnjak

EU Koda: 1305

Znanstvenolme: *Rhinolophus euryale*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata južnega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Petrišina jama (I.Š. 43426) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o skrbništvu oz. koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata južnega podkovnjaka.

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.

gozdarstvo

Adlešiči

Ime območja: Pikrnica - Selčnica

Slovensko ime: Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih

EU Koda: 9180

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9180.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9180 sega v GR Gozdovi na aceretalnih rastiščih. Gospodarjenje se izvaja tako, da se bo zmanjšal delež smreke in povečal delež jelke in plemenitih listavcev. Z zmernim redčenjem se oblikuje rastni prostor listavcev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Plešivec

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ime območja: Pod Mijo - melišča

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Kobarid

Slovensko ime: Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu

EU Koda: 8160

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8160.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Planinske in gozdne poti se načrtuje tako, da se pri tem ne poškoduje struktura HT 8160.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8160.

V notranji coni HT 8160 se pri načrtovanju in obnovi planinskih poti te v večjem delu odmakne od HT 8160.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Ime območja: Podpeška jama

Slovensko ime: človeška ribica

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

EU Koda: 1186

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Podpeška jama (I.Š. 40017) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Podpeška jama (I.Š. 40017) je jama z nadzorovanim vstopom. SČe se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Znanstvenolme:

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Podreber - Dvor

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91R0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Termofilno bukovje. Na rastiščih bukovja se pomlajevanje in sečnja izvajata na majhnih površinah, da se prepreči nastanek erozijskih procesov. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Polhov Gradec

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Podgorsko bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Pomlajevanje naj se izvaja v tako velikih pomladitvenih jedrih, da bo omogočena rast bukve.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Polhov Gradec

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Acidofilno bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V sestojih s prevladujočo smreko naj se počasi širi vrzeli na širino eno sestojne višine, da se omogoči pomlajevanje bukve.

gozdarstvo

Polhov Gradec

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme:

Rhinolophus hipposideros

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Polhov Gradec

Slovensko ime: navadni škržek

EU Koda: 1032

Znanstvenolme:

Unio crassus

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.	upravljanje z vodami	NUV
Ime območja: Podvinci			
Slovensko ime: <u>dristavični spreletavec</u>	EU Koda: 1042	Znanstvenolme: <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dristavičnega spreletavca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni režim in usmeritve iz projekta Phare CBC - Upravljanje z ribniki Podvinci in Velovlek naj se ustrezno prenesejo v odlok o zavarovanju območja.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition</u>	EU Koda: 3150	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3150.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni režim in usmeritve iz projekta Phare CBC - Upravljanje z ribniki Podvinci in Velovlek naj se ustrezno prenesejo v odlok o zavarovanju območja.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>nižinski urh</u>	EU Koda: 1188	Znanstvenolme: <i>Bombina bombina</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata nižinskega urha.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni režim in usmeritve iz projekta Phare CBC - Upravljanje z ribniki Podvinci in Velovlek naj se ustrezno prenesejo v odlok o zavarovanju območja.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>štiriperesna marzilka</u>	EU Koda: 1428	Znanstvenolme: <i>Marsilea quadrifolia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata štiriperesne marzilke.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni režim in usmeritve iz projekta Phare CBC - Upravljanje z ribniki Podvinci in Velovlek naj se ustrezno prenesejo v odlok o zavarovanju območja.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:

Ime območja: Poljanska Sora Log - Škofja loka

Slovensko ime: blistavec / primorski blistavec

EU Koda: 1131

Znanstvenolme: *Leuciscus souffia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Logi (Ag), v katerem se gospodarjenje z gozdom izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Škofja Loka

Slovensko ime: kapelj

EU Koda: 1163

Znanstvenolme: *Cottus gobio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in struktura dna (kamni).

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Poljane Ime načrta: Poljane
Slovensko ime: <u>nežica</u>	EU Koda: 1149	Znanstvenolme: <i>Cobitis taenia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadne nežice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev navadne nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranjajo neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadne nežice.	Vključ. ekol. zahtev navadne nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 91E0 sega v GR Logi (Ag), v katerem se gospodarjenje z gozdom izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Škofja Loka Ime načrta: Škofja Loka

Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev sulca na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sulca se okrepi nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.	ribištvo	pristojna inšpekcija, ribiški čuvaji	Poljanski ribiški okoliš, Škofjeloški ribiški okoliš

Ime območja: Polskava

Slovensko ime: nepravi sršaj

EU Koda: 4066

Znanstvenolme: *Asplenium adulterinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih nepravlega sršaja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se presvetljenost rastišč nepravlega sršaja, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Ime območja: Polšnik

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Podgorsko bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Pomlajevanje naj se izvaja v tako velikih pomladitvenih jedrih, da bo omogočena rast bukve.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polšnik

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Acidofilno bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V sestojih s prevladujočo smreko naj se počasi širi vrzeli na širino eno sestojne višine, da se omogoči pomlajevanje bukve.

gozdarstvo

Polšnik

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polšnik

Ime območja: Porezen

Slovensko ime: Alpinska in subalpinska travnišča na karbonatnih tleh

EU Koda: 6170

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6170 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, vzdržuje na površini vsaj 30 ha.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: alpska možina

EU Koda: 1604

Znanstvenolme: *Eryngium alpinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpske možine.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpske možine se ne dopusti paše živine, če je potrebno, se pašnike fizično omeji od rastišč vrste.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpske možine.

Zagotavlja se nezaraščenost rastišč alpske možine (s košnjo travnišč v poznem poletju vsaj vsako drugo leto), če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

MOP

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9110 sega v GR Kisloljubna bukovja, v katerem se izvaja postopno in zastorno gospodarjenje. Na območju naj se ohranja rastiščem primerne drevesne vrste, poveča naj se delež bukve in hrasta.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Baška Grapa

Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava je blizu ciljni in vanjo ni treba bistveno posegati.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Baška Grapa, Cerčno
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Notranja cona HT 91K0 sega v GR Kisloljubna bukovja, v katerem se izvaja postopno in zastorno gospodarjenje. Na območju naj se ohranja rastiščem primerne drevesne vrste, poveča naj se delež bukve in hrasta.	gozdarstvo		Baška Grapa, Cerčno
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:

Ime območja: Potočnikov potok

Slovensko ime: navadni koščak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

EU Koda: 1093

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Znanstveno ime: *Austropotamobius torrentium*

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: veliki studenčar

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

EU Koda: 4046

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Znanstveno ime: *Cordulegaster heros*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Remšnik

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Potok Kožbanjšček

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brda

Slovensko ime: veliki studenčar

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

EU Koda: 4046

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brda

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Povirje vzhodno od Bodešč

Slovensko ime: Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vrstami zveze Caricion davallianae

EU Koda: 7210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 7210 je že razglašen za naravni spomenik (Povirje vzhodno od Bodešč), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: koščični škratec

EU Koda: 4045

Znanstvenolme:

Coenagrion ornatum

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone koščičnega škratca je že razglašen za naravni spomenik (Povirje vzhodno od Bodešč), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

V notranji coni koščičnega škratca se okrepi inšpekcijski nadzor nad gnojenjem in rabo sredstev za varstvo rastlin v priobalnih območjih.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)

EU Koda: 7220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7220 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 7220 je že razglašen za naravni spomenik (Povirje vzhodno od Bodešč), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Pragersko - marsiljka

Slovensko ime: štiriperesna marzilka

EU Koda: 1428

Znanstvenolme: *Marsilea quadrifolia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih štiriperesne marzilke.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Z RD Slovenska Bistrica se sklene dogovor o gospodarjenju z ribnikom "pri Polskavi", in sicer tako, da se ohranja sedanji naklon brežin.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih štiriperesne marzilke.

Z RD Slovenska Bistrica se sklene dogovor o gospodarjenju z ribnikom "pri Polskavi", in sicer tako, da se ribnik vsaj vsake dve leti sprazni, in sicer v obdobju do 1. julija do 1. novembra.

drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih štiriperesne marzilke.

Z RD Slovenska Bistrica se sklene dogovor o izmeničnem čiščenju ribnika "pri Polskavi" (30% površine ribnika v enem letu).

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih štiriperesne marzilke.

Z RD Slovenska Bistrica se sklene dogovor o prilagojenem gospodarjenju z ribnikom "pri Polskavi", z ekstenzivnim vlaganjem nerastlinojedih vrst rib.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa

Ime območja: Pregara - travišča

Slovensko ime: hribski urh

EU Koda: 1193

Znanstvenolme: *Bombina variegata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Istra

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.

V notranji coni hribskega urha se ohranja stoječe vodne habitate - kale, predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.

varstvo narave MOP
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

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

EU Koda: 6410

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

Vključ. ekol. zahtev HT 6410 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.

Notranja cona HT 6410 se delno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410.

kmetijstvo

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 35 ha, do leta 2013 pa na 75 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>veliki pupek</u>	EU Koda: 1166	Znanstvenolme: <i>Triturus carnifex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Istra
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.	V notranji coni velikega pupka se ohranja stoječe vodne habitate - kale, predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.	varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	MOP
Slovensko ime: <u>Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)</u>	EU Koda: 62A0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 62A0 se večinoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 62A0.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ime območja: Prevoje			
Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u>	EU Koda: 1078	Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Blagovica, Domžale
Slovensko ime: <u>kranjska sita</u>	EU Koda: 1898	Znanstvenolme: <i>Eleocharis carniolica</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških razmer habitatov kranjske site.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni kranjske site se lahko izvaja ekstenzivno ribogojstvo, vendar naj se vnašajo le nerastlinojede vrste rib.	Sektor: ribištvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Bistriški ribiški okoliš
Ohranjanje ekoloških razmer habitatov kranjske site.	V opuščeni glinokopih se vzdržuje odprte ilovnate in glinene površine, če je potrebno z aktivnim delnim odstranjevanjem druge obrežne vegetacije.	varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	MOP

Ime območja: Rački ribniki - Požeg

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slovenska Bistrica,
Zg. Dravsko polje

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Dobovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se postopno približa naravni s povečevanjem deleža doba, gradna in belega gabra, delež iglavcev pa naj se zmanjša.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slovenska Bistrica,
Zg. Dravsko polje

Slovensko ime: Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition

EU Koda: 3150

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3150.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 3150 se spodbuja ekstenzivno gospodarjenje z ribniki, vendar naj se vnašajo le nerastlinojede vrste rib.

Sektor:
ribištvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Mariborski ribiški
okoliš

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

EU Koda: 91E0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Logi. Gospodarjenje z gozdom se izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Zg. Dravsko polje

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91E0.

Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Dobovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se postopno približa naravni s povečevanjem deleža doba, gradna in belega gabra, delež iglavcev pa naj se zmanjša.

gozdarstvo

Zg. Dravsko polje

Slovensko ime: <u>Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov Litorelletea uniflorae in/ali Isoëto-Nanojuncetea</u>	EU Koda: 3130	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje položnih peščenih in muljastih brežin na območju HT 3130.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 3130 se spodbuja ekstenzivno gospodarjenje z ribniki, vendar naj se vnašajo le nerastlinojede vrste rib. Ribiška stojišča naj se omejijo le na del območja.	Sektor: ribištvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Mariborski ribiški okoliš
Zagotavljanje vodnega režima, ki omogočajo razvoj HT 3130.	V notranji coni HT 3130 se ohranja obstoječi vodni režim ter strukturo in naklon brežin. Praznjenje ribnika se prilagodi razmnoževalnemu ciklu kvalifikacijskih vrst ter tako, da je omogočen razvoj amfibijskih združb.	ribištvo		Mariborski ribiški okoliš
Slovensko ime: <u>štiriperesna marzilka</u>	EU Koda: 1428	Znanstvenolme: <i>Marsilea quadrifolia</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih štiriperesne marzilke.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni štiriperesne marzilke se čiščenje ribnikov prilagodi varstvu vrste tako, da se ribnik čisti izmenoma in ne več kot 30% površine ribnika v enem letu.	Sektor: ribištvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Mariborski ribiški okoliš
Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih štiriperesne marzilke.	V notranji coni štiriperesne marzilke se ohranja sedanji naklon brežin.	ribištvo		Mariborski ribiški okoliš
Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih štiriperesne marzilke.	V notranji coni štiriperesne marzilke se spodbuja ekstenzivno gospodarjenje z ribniki, vendar naj se vnašajo le nerastlinojede vrste rib.	ribištvo		Mariborski ribiški okoliš
Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih štiriperesne marzilke.	V notranji coni štiriperesne marzilke se spodbuja praznjenje ribnikov vsaj vsaki 2 leti, v obdobju med 1. julijem in 1. novembrom.	ribištvo		Mariborski ribiški okoliš

Ime območja: Radensko polje - Viršnica

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Viršnica (I.Š. 40571) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:
Grosuplje

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Viršnica (I.Š. 40571) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Viršnica (I.Š. 40571) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

<p>Slovensko ime: <u>močvirski cekinček</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.</p>	<p>EU Koda: 1060</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona močvirskega cekinčka se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lycaena dispar</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>navadni ris</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.</p>	<p>EU Koda: 1361</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lynx lynx</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Grosuplje</p>
<p>Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.</p>	<p>V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.</p>	<p>lovstvo</p>	<p>Grosuplje, Taborska jama</p>
<p>Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.</p>	<p>EU Koda: 1014</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.</p>	<p>Vključ. ecol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p>NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>Presihajoča jezera</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3810.</p>	<p>EU Koda: 3180*</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ecol. zahtev HT 3810 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.</p>	<p>Znanstvenolme:</p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>

Slovensko ime: <u>rjavi medved</u>	EU Koda: 1354	Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 6410 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje obsega HT 6410.	Notranja cona HT 6410 se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>travniški postavnež</u>	EU Koda: 1065	Znanstvenolme: <i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. To zagotovi z aktivacijo travniške rabe in preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 70 ha in do leta 2013 na 145 ha.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>volk</u>	EU Koda: 1352	Znanstvenolme: <i>Canis lupus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Grosuplje
Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.	V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo	Grosuplje, Taborska jama

Ime območja: Radgonsko - Kapelske Gorice

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Usmerjanje drevesne sestave k povečevanju deleža bukve.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Bukovi gozdovi na Luzulo-Fagetumu, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež bukve, hrasta in plemenitih listavcev naj se poveča na račun zmanjševanja deleža bora.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornja Radgona

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornja Radgona

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notr. cona HT 91L0 sega v GR Mešani gozdovi hrastov in belega gabra na Quercu-Carpinetum..., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Še posebej v zasebnih gozdovih je treba povečati delež hrasta gradna ter zmanjšati delež robinije in bora.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornja Radgona

Slovensko ime: močvirski krešič

EU Koda: 4014

Znanstvenolme: *Carabus variolosus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornja Radgona

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.

gozdarstvo

Gornja Radgona

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.

gozdarstvo

Gornja Radgona

Ime območja: Radulja

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krakovo, Mokronog,
Šentjernej

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Spodnje Klevevške jame (I.Š. 40410) so jame z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Zgornje Klevevške jame (I.Š. 40411) so odprte jame. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Slovensko ime: južni podkovnjak

EU Koda: 1305

Znanstvenolme: *Rhinolophus euryale*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata južnega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Spodnje Klevevške jame (I.Š. 40410) so jame z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata južnega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.

Zgornje Klevevške jame (I.Š. 40411) so odprte jame. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata južnega podkovnjaka.

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.

gozdarstvo

Krakovo, Mokronog, Šentjernej

Slovensko ime: kapelj

EU Koda: 1163

Znanstvenolme: *Cottus gobio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: navadni netopir

EU Koda: 1324

Znanstvenolme: *Myotis myotis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Spodnje Klevevske jame (I.Š. 40410) so jame z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor: varstvo narave

Odgovorni nosilec: MOP

Ime načrta:

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.

Zgornje Klevevske jame (I.Š. 40411) so odprte jame. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.

gozdarstvo

Krakovo, Mokronog, Šentjernej

Slovensko ime: vidra

EU Koda: 1355

Znanstvenolme: *Lutra lutra*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.

Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Raja peč

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Raja peč (I.Š. 40371) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Rašica

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Sršenova Kajžarica (I.Š. 48519) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih

EU Koda: 9180

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9180.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notr. cone HT 9180 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom z dovoljenim ukr., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Gozd ima poudarjeno eko. in soc. funkcijo, zato naj bo delež debeljakov visok. Pospešujemo predvsem bukev in pl. listavce.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Domžale

Slovensko ime: Loeselova grezovka

EU Koda: 1903

Znanstvenolme:

Liparis loeselii

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Loeselove grezovke.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona Loeselove grezovke se delno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje Loeselove grezovke.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme:

Rhinolophus hipposideros

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata malega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Sršenova Kajžarica (I.Š. 48519) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

gozdarstvo

Domžale, Medvode

Slovensko ime: rogač

EU Koda: 1083

Znanstvenolme: *Lucanus cervus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ljubljana, Medvode

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

EU Koda: 6410

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 naj se vzdržuje takšna raba na 10 ha, do leta 2013 pa naj se razširi na 19 ha.

kmetijstvo

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo rabe, ukrep MET, in sicer do leta 2010 na vseh 4 ha travniške rabe.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Domžale, Ljubljana,
Ljubljana

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Razbor

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Plešivec

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Velik del notranje cone HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi. V njih se izvaja le ukrepe, s katerimi s krepi varovalna funkcija gozdov. Po potrebi naj se izvaja sanitarna sečnja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Plešivec

Slovensko ime: gozdni postavnež

EU Koda: 1052

Znanstvenolme: *Hypodryas matura*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata gozdnega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni gozdnega postavneža se ohranja pestro zeliščno in grmovno vegetacijo na gozdnih jasih, gozdnih robovih in ob cestah.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Plešivec

Slovensko ime: Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih

EU Koda: 9180

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9180.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9180 sega v GR Gozdovi na aceretalnih rastiščih. Gospodarjenje se izvaja tako, da se bo zmanjšal delež smreke in povečal delež jelke in plemenitih listavcev. Z zmernim redčenjem se oblikuje rasti prostor listavcev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Plešivec

Slovensko ime: <u>močvirski cekinček</u>	EU Koda: 1060	Znanstvenolme: <i>Lycaena dispar</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona močvirskega cekinčka se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>navadni koščak</u>	EU Koda: 1093	Znanstvenolme: <i>Austropotamobius torrentium</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem</u>	EU Koda: 6430	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Zagotavlja se nezaraščenost dela rastišč HT 6430 (zlasti s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali le z odstranjevanjem lesnih rastlin), če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6410 se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo		

Slovensko ime: <u>travniški postavnež</u>	EU Koda: 1065	Znanstvenolme: <i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni trav. postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se ohranja skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, na površini vsaj 200 ha.	Sektor: kmetijstvo Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ime območja: Reber - borovja		
Slovensko ime: <u>Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)</u>	EU Koda: 91R0	Znanstvenolme:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepí varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.	Sektor: gozdarstvo Odgovorni nosilec: Ime načrta: Čemšenik-Kolovrat
Ime območja: Rodine		
Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilna bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri sečnji naj se posega predvsem v iglavce, kar bo pripomoglo k ugodnejšemu razmerju drevesnih vrst.	Sektor: gozdarstvo Odgovorni nosilec: Ime načrta: Radovljica levi breg, Žirovnica
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo Odgovorni nosilec: Ime načrta: Radovljica levi breg, Žirovnica

Ime območja: Sava - Medvode - Kresnice

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notr. cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom z dovoljenim ukr., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Gozd ima poudarjeno eko. in soc. funkcijo, zato naj bo delež debeljakov visok. Pospešujemo predvsem bukev in pl. listavce.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ljubljana

Slovensko ime: močvirski krešič

EU Koda: 4014

Znanstvenolme: *Carabus variolosus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ljubljana, Ljubljana,
Ljubljana, Medvode

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.

gozdarstvo

Ljubljana, Ljubljana,
Ljubljana, Medvode

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.

gozdarstvo

Ljubljana, Ljubljana,
Ljubljana, Medvode

Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91E0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notr. cone HT 91E0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom z dovoljenim ukr., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Gozd ima poudarjeno eko. in soc. funkcijo, zato naj bo delež debeljakov visok. Pospešujemo predvsem bukev in pl. listavce.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Ljubljana, Ljubljana
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91E0.	Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Gabrovje s hrasti, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi in negi naj se pospešuje listavce, predvsem hrast in plemenite listavce.	gozdarstvo		Ljubljana, Ljubljana
Slovensko ime: <u>platnica</u>	EU Koda: 1114	Znanstvenolme: <i>Rutilus pigus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodnatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)</u>	EU Koda: 6210	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev sulca na drstišča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV

Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni sulca se okrepi nadzor nad varstvom vrste in ribištvo preprečuje krivolov.

pristojna inšpekcija,
ribiški čuvaji

Črnuški ribiški okoliš,
Kranjski ribiški
okoliš, Medvoški
ribiški okoliš,
Škofjeloški ribiški

Ime območja: Savinja - Letuš

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojvcem
(*Myricaria germanica*) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3230

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3230.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev HT 3230 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo preostali deli naravnih brežin ter naravna struktura rečne dna. V notranji coni HT 3230 se ne dopusti izkoriščanja peska in gramoza.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme:

Rhinolophus hipposideros

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Vransko

Slovensko ime: pohra / mrenič

EU Koda: 1138

Znanstvenolme:

Barbus meridionalis

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>	Sektor:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.		upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.		upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).		upravljanje z vodami		NUV
Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sulca se okrepi inšpekcijski nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.		ribištvo	inšpektorji, pristojni za ribolov, ribiški čuvaji	Celjski ribiški okoliš, Ljubenski ribiški okoliš, Mozirski ribiški okoliš, Paški ribiški okoliš, Šempetrski ribiški okoliš

Ime območja: Savinja pri Šentjanžu

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Mešani podgorski gozdovi na silikatih. Gospodarjenje naj se izvaja tako, da se bo delež smreke postopno zmanjševal, delež bora, hrasta in pl. listavcev pa povečeval. Prevladuje naj naravna obnova v manjših jedrih.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Gornji Grad, Nazarje

Slovensko ime: pohra / mrenič

EU Koda: 1138

Znanstvenolme: *Barbus meridionalis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: sulec

EU Koda: 1105

Znanstvenolme: *Hucho hucho*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata

Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata

Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni sulca se okrepi inšpekcijski nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.

ribištvo

inšpektorji, pristojni za ribolov, ribiški čuvaji

Celjski ribiški okoliš,
Ljubenski ribiški
okoliš, Mozirski
ribiški okoliš, Paški
ribiški okoliš,
Šempetrski ribiški
okoliš

Ime območja: Savinja pri Žalcu

Slovensko ime: pohra / mrenič

EU Koda: 1138

Znanstvenolme: *Barbus meridionalis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: sulec

EU Koda: 1105

Znanstvenolme: *Hucho hucho*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata

Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata

Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni sulca se okrepi inšpekcijski nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.

ribištvo

inšpektorji, pristojni za ribolov, ribiški čuvaji

Celjski ribiški okoliš, Ljubenski ribiški okoliš, Mozirski ribiški okoliš, Paški ribiški okoliš, Šempetrski ribiški okoliš

Ime območja: Skednevnica

Slovensko ime: drobnovratnik

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

EU Koda: 4019

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Skednevnica (I.Š. 42191) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Slavinski Ravnik

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Hrašče, Osojnica,
Vremščica, Vrhe

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vodna jama v Lozi (I.Š. 40911) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na rastišču Seslerio-Fagetum. Z ukrepi nege naj se poveča delež bukve in gradna.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Vremščica, Vrhe

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Markov spodmol (I.Š. 40878) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Vodna jama v Lozi (I.Š. 40911) je jama z nadzorovanim vstopom. S pogodbo o skrbništvu se določi predele, ki se zaradi varstva HT 8310 ne uporabljajo v turistične namene.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ime območja: Slovenska Istra

Slovensko ime: Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia EU Koda: 9340

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9340.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9340 sega v GR Hrastovi gozdovi pretežno na rastišču Seslerio. Gospodarjenje naj bo usmerjeno v povečevanje deleža gradna. Obnovo s sadnjo naj se izvaja le na rastiščih, kjer ni prisotnih ustreznih semenjakov hrasta.

Znanstvenolme:

Sektor: gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: Istra

Slovensko ime: grba

EU Koda: 1137

Znanstvenolme: *Barbus plebejus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev grbe na drstišča.

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: hribski urh

EU Koda: 1193

Znanstvenolme: *Bombina variegata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.

Sektor: gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: Istra

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.

V notranji coni hribskega urha se ohranja stoječe vodne habitate - kale, predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.

varstvo narave

MOP

ustanovitev zavarovanega območja

Slovensko ime: hromi volnoritec

EU Koda: 1074

Znanstvenolme: *Eriogaster catax*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata hromega volnoritca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona hromega volnoritca se prekriva s conama HT 62A0 in HT 5130. Z varstvenimi ukrepi prilagojene rabe teh HT, se ohranja tudi polodprte habitate za hromega volnoritca.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: jadranska smrdljiva kukavica

EU Koda: 4104

Znanstvenolme: *Himantoglossum adriaticum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata jadranske smrdljive kukavice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona jadr. smrdljive kukavice se popolnoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža se zagotavlja tudi ohranjanje habitata jadr. smrdljive kukavice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata jadranske smrdljive kukavice.

V notranji coni jadr. smrdljive kukavice se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

kmetijstvo

Slovensko ime: <u>močvirska sklednica</u>	EU Koda: 1220	Znanstvenolme: <i>Emys orbicularis</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo		Istra
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Puščajo se posamična podrta drevesa.	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	MOP	
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanjí obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanjí nivo podtalnice.	upravljanje z vodami		NUV

Slovensko ime: <u>primorski koščak</u>	EU Koda: 1092	Znanstvenolme: <i>Austropotamobius pallipes</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorskega koščaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev primorskega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6410 se prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>travniški postavnež</u>	EU Koda: 1065	Znanstvenolme: <i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travnišč. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep MET in aktivacijo rabe, in sicer do leta 2010 na 140 ha in do leta 2013 na 280 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>veliki pupek</u>	EU Koda: 1166	Znanstvenolme: <i>Triturus carnifex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Istra Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.	V notranji coni velikega pupka se ohranja stoječe vodne habitate - kale, predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	MOP

Slovensko ime: Vzhodna submediteranska suha travnišča (*Scorzoneretalia villosae*)

EU Koda: 62A0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 62A0 se popolnoma prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža se zagotavlja tudi ohranjanje HT 62A0.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Slovenske gorice - doli

Slovensko ime: bela štoklja

EU Koda: A031

Znanstvenolme: *Ciconia ciconia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje gnezd bele štoklje.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Gnezda belih štokelj, ki so na nevarnih lokacijah ali pa jim grozi zrušenje, se ustrezno sanira ali pa se v neposredni bližini postavi podstavek za gnezdo, na katerega se postavi del starega gnezda.

Sektor:
varstvo narave
obnovitev

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (4-5 gnezdečih parov).

Na celotnem območju SPA Slovenske gorice - doli se spodbuja ekološko kmetovanje. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi ekološkega kmetovanja.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (4-5 gnezdečih parov).

V notranji coni bele štoklje z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 vsaj na 800 ha travniških površin.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (4-5 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev bele štoklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: pogorelček

EU Koda: A274

Znanstvenolme: *Phoenicurus phoenicurus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pogorelčka za vzdrževanje stabilne populacije (70-100 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona pogorelčka se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pogorelčka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata pogorelčka za vzdrževanje stabilne populacije (70-100 gnezdečih parov).

V notranji coni pogorelčka se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u>	EU Koda: A338	Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (100-140 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (100-140 gnezdečih parov).	V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>zlatovranka</u>	EU Koda: A231	Znanstvenolme: <i>Coracias garrulus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje zlatovranke, s ciljem povečati populacijo na vsaj 5 parov do leta 2013.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Na celotnem območju SPA Slovenske gorice - doli se spodbuja ekološko kmetovanje. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi ekološkega kmetovanja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje zlatovranke, s ciljem povečati populacijo na vsaj 5 parov do leta 2013.	V notranji coni zlatovranke se namesti še najmanj 10 novih gnezdilnic za zlatovranke, v njihovi bližini pa se ustvari tudi primerna lovna mesta (npr. grmi).	varstvo narave	
Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje zlatovranke, s ciljem povečati populacijo na vsaj 5 parov do leta 2013.	V notranji coni zlatovranke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	obnovitev	
Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje zlatovranke, s ciljem povečati populacijo na vsaj 5 parov do leta 2013.	V notranji coni zlatovranke se poveča obseg visokodebelnih sadovnjakov. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep TSA ali EK SD, in sicer do leta 2010 na 100 ha in do leta 2013 na 200 ha travniških površin.	kmetijstvo	

Ime območja: Slovenske Konjice

Slovensko ime: mali podkovnjak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slovenske Konice

Ime območja: Slugova jama

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Slugova jama (I.Š. 41055) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: veliki podkovnjak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Slugova jama (I.Š. 41055) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.

gozdarstvo

Novo mesto - sever

Ime območja: Soča z Volarjo

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3240

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3240.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 3240 se zagotovi naravovarstveni nadzor, še posebej na območjih divjega izkopavanja gramoza.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor

Ime načrta:

Preprečevanje poškodb HT 3240.

V notranji coni HT 3240 se s preprosto infrastrukturo (smetnjaki, počivališča) obiskovalce usmerja v manj občutljive dele območja.

varstvo narave

označitev v naravi

ZRSVN

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojvcem (Myricaria germanica) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3230

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3230.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 3230 se zagotovi naravovarstveni nadzor, še posebej na območjih izkopavanja gramoza.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor

Ime načrta:

Preprečevanje poškodb HT 3230.

V notranji coni HT 3230 se s preprosto infrastrukturo (smetnjaki, počivališča) obiskovalce usmerja v manj občutljive dele območja.

varstvo narave

označitev v naravi

ZRSVN

Slovensko ime: Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3220.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 3220 se zagotovi nadzor, še posebej na območjih divjega izkopavanja gramoza.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Preprečevanje poškodb HT 3220.

V notranji coni HT 3220 se s preprosto infrastrukturo (smetnjaki, počivališča) obiskovalce usmerja v manj občutljive dele območja.

varstvo narave

označitev v naravi

ZRSVN

Slovensko ime: <u>blistavec / primorski blistavec</u>	EU Koda: 1131	Znanstvenolme: <i>Leuciscus souffia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.	Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u>	EU Koda: 1078	Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Kobarid, Tolmin Ime načrta: Kobarid, Tolmin
Slovensko ime: <u>grba</u>	EU Koda: 1137	Znanstvenolme: <i>Barbus plebejus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.	Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje stabilnosti gozda ter ohranjanje in krepitev varovalne, zaščitne in biotopske funkcije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Kobarid Ime načrta: Kobarid

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje tako, da se ohranja primeren delež bukve.	gozdarstvo	Kobarid
Slovensko ime: kapelj	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in struktura dna (kamni).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</u>	EU Koda: 6510	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6510 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 naj se vzdržuje takšna raba na 340 ha, do leta 2013 pa naj se razširi na 425 ha.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV

Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>soška postrvi</u>	EU Koda: 1107	Znanstvenolme: <i>Salmo marmoratus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja prehodnost, hitrost vodnega toka in prodnate plitvine.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.	Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmane in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV

Ime območja: Sora Škofja Loka - jez Goričane

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3240

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3240.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev HT 3240 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo preostali deli naravnih brežin ter naravna struktura rečne dna. Znotraj pSCI se ne dopusti črpanja peska in gramoza.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Slovensko ime: Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3220.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev HT 3220 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo preostali deli naravnih brežin ter naravna struktura rečne dna. Znotraj pSCI se ne dopusti črpanja peska in gramoza.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Slovensko ime: blistavec / primorski blistavec

EU Koda: 1131

Znanstvenolme: *Leuciscus souffia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>kapelj</u>	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 91E0 sega v GR Logi (Ag), v katerem se gospodarjenje z gozdom izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevska sečnja in pušča trohneče drevje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Škofja Loka Ime načrta: Škofja Loka
Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u>	EU Koda: 1098	Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.	upravljanje z vodami	NUV

Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev ukrajinskega potočnega piškurja na drstišča.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev sulca na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sulca se okrepi nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.	ribištvo	pristojna inšpekcija, ribiški čuvaji	Medvoški ribiški okoliš, Škofjeloški ribiški okoliš

Slovensko ime: <u>zlata nežica</u>	EU Koda: 1146	Znanstvenolme: <i>Sabanejewia aurata</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastiinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.	Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.	upravljanje z vodami	NUV

Ime območja: Stahovica - melišča

Slovensko ime: <u>Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu</u>	EU Koda: 8160	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 8160.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Zagotavlja se nezaraščenost rastišč HT 8160, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.	Sektor: varstvo narave pogodbno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Vključitev območja pSCI SI3000043 Stahovica - melišča v Regijski park Kamniško -Savinjske Alpe.	Do leta 2008 se sprejme predpis o ustanovitvi Regijskega parka Kamniško-Savinjske Alpe, predlagano Natura 2000 območje pa je vključeno v park.	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	MOP

Ime območja: Stanetinski potok in Kupetinski potok

Slovensko ime: beloplavuti globoček

EU Koda: 1124

Znanstvenolme: *Gobio albipinnatus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata beloplavutega globočka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev belop. globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod).

Sektor: Odgovorni nosilec:
upravljanje z vodami

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata beloplavutega globočka.

Vključ. ekol. zahtev beloplavutega globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej peščenih plitvin.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: činklja

EU Koda: 1145

Znanstvenolme: *Misgurnus fossilis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata činklje.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev činklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da naklon brežin ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.

Sektor: Odgovorni nosilec:
upravljanje z vodami

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: potočni piškurji

EU Koda: 1098

Znanstvenolme: *Eudontomyzon spp.*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).

Sektor: Odgovorni nosilec:
upravljanje z vodami

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev ukrajinskega potočnega piškurja na drstišča.

Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Stobe - Breg

Slovensko ime: človeška ribica

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

EU Koda: 1186

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Stobe (I.Š. 41404) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Stobe (I.Š. 41404) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

Znanstvenolme:

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: močvirska sklednica

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

EU Koda: 1220

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Znanstvenolme: *Emys orbicularis*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

gozdarstvo

Črnomelj

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.

upravljanje z vodami

NUV

Preprečevanje vznemirjanja močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ribiška stojišča/mesta za ribolov uredi le na delu obrežja, tako da se na večjem delu obrežja ohranja vegetacija in mirne cone za sklednico.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Ime območja: Strunjanske soline s Stjužo

Slovensko ime: Izlivi rek, estuariji

EU Koda: 1130

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Nadzorovanje turističnih aktivnosti na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo (SI3000238) se vzpostavi naravovarstveni nadzor, še posebej v mesecih s povečanim turističnim obiskom.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

upravljaliec

Ime načrta:

Nadzorovanje turističnih aktivnosti na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo.

Na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo (SI3000238) se z oznakami in fizičnimi zaporami razmeji območje pSCI od kopališča.

varstvo narave

upravljaliec

označitev v naravi

Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.

V notranji coni HT 1130 se določi mirne cone, na katerih se omeji dostop od 1. marca do 30. septembra. Na nasipih se ne načrtuje novih izletniških poti.

varstvo narave

MOP

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima v notranji coni HT 1130.

V notranji coni HT 1130 se dopusti le aktivnosti in posege, s katerimi se ne spreminja obstoječi vodni in slanostni režim. Na delu solin se dopusti ekstenzivno solinarstvo.

varstvo narave

MOP

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1140.

Vključ. ekol. zahtev HT 1130 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki

EU Koda: 1140

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Nadzorovanje turističnih aktivnosti na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo (SI3000238) se vzpostavi naravovarstveni nadzor, še posebej v mesecih s povečanim turističnim obiskom.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

upravljaliec

Ime načrta:

Nadzorovanje turističnih aktivnosti na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo.

Na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo (SI3000238) se z oznakami in fizičnimi zaporami razmeji območje pSCI od kopališča.

varstvo narave

upravljaliec

označitev v naravi

Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.	V notranji coni HT 1140 se določi mirne cone, na katerih se omeji dostop od 1. marca do 30. septembra. Na nasipih se ne načrtuje novih izletniških poti.	varstvo narave	MOP		
Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1140.	Vključ. ekol. zahtev HT 1140 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin.	obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>Obalne lagune</u>	EU Koda: 1150*	Znanstvenolme:			
Podrobni varstveni cilji: Nadzorovanje turističnih aktivnosti na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo (SI3000238) se vzpostavi naravovarstveni nadzor, še posebej v mesecih s povečanim turističnim obiskom.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: upravljaliec	Ime načrta:	
Nadzorovanje turističnih aktivnosti na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo.	Na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo (SI3000238) se z oznakami in fizičnimi zaporami razmeji območje pSCI od kopališča.	varstvo narave	upravljaliec		
Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.	V notranji coni HT 1150 se določi mirne cone, na katerih se omeji dostop od 1. marca do 30. septembra. Na nasipih se ne načrtuje novih izletniških poti.	varstvo narave	MOP		
Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima v notranji coni HT 1150.	V notranji coni HT 1150 se dopusti le aktivnosti in posege, s katerimi se ne spreminja obstoječi vodni in slanostni režim. Na delu solin se dopusti ekstenzivno solinarstvo.	obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	varstvo narave	MOP	
Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1150.	Vključ. ekol. zahtev HT 1150 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin.	obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>			
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV	

Slovensko ime: <u>Pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku</u>	EU Koda: 1310	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Nadzorovanje turističnih aktivnosti na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo (SI3000238) se vzpostavi naravovarstveni nadzor, še posebej v mesecih s povečanim turističnim obiskom.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: upravljalec	Ime načrta:
Nadzorovanje turističnih aktivnosti na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo.	Na območju pSCI Strunjanske soline s Stjužo (SI3000238) se z oznakami in fizičnimi zaporami razmeji območje pSCI od kopališča.	varstvo narave označitev v naravi	upravljalec	
Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.	V notranji coni HT 1310 se določi mirne cone, na katerih se omeji dostop od 1. marca do 30. septembra. Na nasipih se ne načrtuje novih izletniških poti.	varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	MOP	
Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1310.	V notranji coni HT 1310 se dopusti le aktivnosti in posege, s katerimi se ne spreminja obstoječi vodni in slanostni režim. Na delu solin se dopusti ekstenzivno solinarstvo.	varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	MOP	
Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1310.	Vključ. ekol. zahtev HT 1310 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin.	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>solinarka</u>	EU Koda: 1152	Znanstvenolme: <i>Aphanius fasciatus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata solinarke.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev solinarke v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obstoječi vodni in slanostni režim, vključno z vzdrževanjem infrastrukture, ki zagotavlja vodni režim (nasipi, solinski kanali).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Sredozemska slanljubna grmičevja (Sarcocornetea fruticosi)</u>	EU Koda: 1420	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 1420 se določi mirne cone, na katerih se omeji dostop od 1. marca do 30. septembra. Na nasipih se ne načrtuje novih izletniških poti.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:

Strunjanske soline s Stjužo

Stran 202 od 619

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1420.

V notranji coni HT 1420 se dopusti le aktivnosti in posege, s katerimi se ne spreminja obstoječi vodni in slanostni režim. Na delu solin se dopusti ekstenzivno solinarstvo.

varstvo narave MOP

Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1420.

Vključ. ekol. zahtev HT 1420 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin.

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja
upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Stržene luže

Slovensko ime: barjanski okarček

EU Koda: 1071

Znanstvenolme: *Coenonympha oedippus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata barjanskega okarčka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona barjanskega okarčka se pretežno prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje barjanskega okarčka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni trav. postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 vsaj na 9 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Studenec izvir - izliv v Kanomljico

Slovensko ime: soška postrv

EU Koda: 1107

Znanstvenolme: *Salmo marmoratus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja prehodnost, hitrost vodnega toka in prodnate plitvine.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.

Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Suhadolnica Suhi dol - sotočje z Martiževim grabnom

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ime območja: Sušački, Smrdejski in Fabski potok

Slovensko ime: primorski koščak

EU Koda: 1092

Znanstvenolme: *Austropotamobius pallipes*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorskega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev primorskega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ime območja: Šentanelška reka (Mežica)

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ravne

Slovensko ime: gozdni postavnež

EU Koda: 1052

Znanstvenolme: *Hypodryas maturna*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata gozdnega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni gozdnega postavneža se ohranja pestro zeliščno in grmovno vegetacijo na gozdnih jasah, gozdnih robovih in ob cestah.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ravne

Ime območja: Šimenkova jama

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Šimenkova jama (I.Š. 40291) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Škocjan

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Grosuplje, Mokrec

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: vejicati netopir

EU Koda: 1321

Znanstvenolme: *Myotis emarginatus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo vejicatega netopirja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Grosuplje, Mokrec

Ime območja: Šmarna gora

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ljubljana, Medvode

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ljubljana, Medvode

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Matjaževa jama (I.Š. 40069) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Loeselova grezovka

EU Koda: 1903

Znanstvenolme: *Liparis loeselii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških razmer habitatov Loeselove grezovke.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev Loeselove grezovke v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških razmer habitatov Loeselove grezovke.

Zagotavlja se presvetljenost rastišč Loeselove grezovke, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:
varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:
MOP

Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>rogač</u>	EU Koda: 1083	Znanstvenolme: <i>Lucanus cervus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Ljubljana, Medvode
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 6410 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.	V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v EKS ukrepe SKOP, in sicer do leta 2010 na 5 ha, do leta 2013 pa na 12 ha travniških površin.	kmetijstvo	

Ime območja: Šumberk

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9110 sega v GR Kisli bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ohranja naj se čim večji delež hrasta.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Trebjne II

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Trebjne II

Ime območja: Temenica

Slovensko ime: močvirska sklednica

EU Koda: 1220

Znanstvenolme: *Emys orbicularis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

gozdarstvo

Črnomelj, Novo mesto - sever, Straža
- Toplice

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: vidra

EU Koda: 1355

Znanstvenolme: *Lutra lutra*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.

Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Tinetova jama

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

EU Koda: 8310

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Tinetova jama 2 (I.Š. 45132) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Znanstvenolme:

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Tošč

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polhov Gradec

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepí varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polhov Gradec

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepí varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polhov Gradec

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se presvetljenost rastišč značilnih vrst HT 8210, še posebej na rastiščih kranjskega jegliča, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:
varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.

V notranji coni HT 8210 se planinske poti se obnovi tako, da planinarjenje ne bo povečevalo erozije dolomitnega skalovja.

varstvo narave
drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

MOP

Slovensko ime: Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)

EU Koda: 6210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6210 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 se raba vzdržuje na 17 ha, do leta 2013 pa se poveča na 22 ha.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Ukovnik

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ukovnik (I.Š. 41165) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Vejar

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Mokronog, Trebnje I

Slovensko ime: koščični škratca

EU Koda: 4045

Znanstvenolme: *Coenagrion ornatum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni koščičnega škratca se okrepi inšpekcijski nadzor nad gnojenjem in rabo sredstev za varstvo rastlin v priobalnih območjih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Vključ. ekol. zahtev koščičnega škratca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja mozaično sestavo brežin vodotokov, s prepletom travniških in polodprtih površin z grmovjem.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Velenik

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Gabrovja s hrasti, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež hrastov in plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke in rdečega bora.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slovenska Bistrica

Ime območja: Veliko bukovje

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Adlešiči

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Adlešiči

Ime območja: Velka s Slivniškim potokom in Lahinski potok

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ime območja: Velovlek

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Destrnik

Slovensko ime: dristavični spreletavec

EU Koda: 1042

Znanstvenolme: *Leucorrhinia pectoralis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dristavičnega spreletavca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Varstveni režim in usmeritve iz projekta Phare CBC - Upravljanje z ribniki Podvinci in Velovlek naj se ustrezno prenesejo v odlok o zavarovanju območja.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

ustanovitev
zavarovanega
območja

Slovensko ime: nižinski urh

EU Koda: 1188

Znanstvenolme: *Bombina bombina*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata nižinskega urha.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Varstveni režim in usmeritve iz projekta Phare CBC - Upravljanje z ribniki Podvinci in Velovlek naj se ustrezno prenesejo v odlok o zavarovanju območja.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

ustanovitev
zavarovanega
območja

Ime območja: Vintarjevec

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Litija-Šmartno

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Litija-Šmartno

Ime območja: Vodena jama

Slovensko ime: drobnovratnik

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

EU Koda: 4019

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Zijavka (I.Š. 41366) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Sektor:
varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Voglajna pregrada Tratna - izliv v Savinjo

Slovensko ime: blistavec / primorski blistavec

EU Koda: 1131

Znanstvenolme: *Leuciscus souffia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blistavca.

Vključ. ekol. zahtev blistavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: bolen

EU Koda: 1130

Znanstvenolme: *Aspius aspius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bolena.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev bolena v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bolena.

Vključ. ekol. zahtev bolena v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prodnato dno vodotoka v sedanjem obsegu in ne poveča kalnost.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: navadni škržek

EU Koda: 1032

Znanstvenolme: *Unio crassus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se mehansko čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: pezdirk

EU Koda: 1134

Znanstvenolme: *Rhodeus sericeus amarus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje struktur za razmnoževanje pezdirka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev pezdirka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja pogoje za življenje avtohtonih sladkovodnih školjk.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Slovensko ime: zlata nežica

EU Koda: 1146

Znanstvenolme: *Sabanejewia aurata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.

Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.

upravljanje z vodami

NUV

Ime območja: Volčeke

Slovensko ime: močvirski cekinček

EU Koda: 1060

Znanstvenolme: *Lycaena dispar*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona močvirskega cekinčka se pretežno prekriva s cono strašnič. mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje močvirskega cekinčka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

EU Koda: 6510

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6510.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 6510 se pretežno prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašničnega mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6510.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: potočni piškurji

EU Koda: 1098

Znanstvenolme: *Eudontomyzon spp.*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.

Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev ukrajinskega potočnega piškurja na drstišča.

Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>strašničn mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni strašn. mravljiščarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 10 ha in do leta 2013 pa na 18 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo		
Slovensko ime: <u>temni mravljiščar</u>	EU Koda: 1061	Znanstvenolme: <i>Maculinea nausithous</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona temnega mravljiščarja se popolnoma prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata temnega mravljiščarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.	V notranji coni temnega mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo		
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6410 se pretežno prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašničnega mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo		

Ime območja: Votla peč

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama pri Votli peči (I.Š. 43263) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime območja: Vrbina

Slovensko ime: Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

EU Koda: 6510

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6510.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6510 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS Do leta 2010 se vzdržuje raba na 20 ha, do leta 2013 pa se poveča na 40 ha.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)

EU Koda: 6210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.

V notranji coni HT 6210 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 20 ha in do leta 2013 na 40 ha travniških površin.

kmetijstvo

Ime območja: Vrhe - povirno barje

Slovensko ime: Loeselova grezovka

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Loeselove grezovke.

EU Koda: 1903

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se presvetljenost rastišč Loeselove grezovke, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Znanstveno ime: *Liparis loeselii*

Sektor:
varstvo narave

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Vrhe nad Rašo

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Vrhe

Slovensko ime: hrastov kozliček

EU Koda: 1088

Znanstvenolme: *Cerambyx cerdo*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti gozda, ki omogočajo razmnoževanje hrastovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hrastovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Vrhe

Slovensko ime: močvirski krešič

EU Koda: 4014

Znanstvenolme: *Carabus variolosus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Vrhe

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.

gozdarstvo

Vrhe

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.

gozdarstvo

Vrhe

Slovensko ime: rogač

EU Koda: 1083

Znanstvenolme: *Lucanus cervus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Vrhe

Ime območja: Vrhek

Slovensko ime: rumeni sleč

EU Koda: 4093

Znanstvenolme: *Rhododendron luteum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč rumenega sleča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rumenega sleča se ohranja pester gozdni rob. Na rastiščih se spremlja senčenje grmov rumenega sleča in v primeru ogrožanja rastišč vrste odstrani nekatera večja drevesa v okolici.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Šentjanž

Preprečevanje poškodb rumenega sleča med sečnjo.

V notranji coni rumenega sleča se sečnja in spravilo izvajata tako, da se čim manj poškoduje grme rumenega sleča in rastišče.

gozdarstvo

Šentjanž

Zagotavljanje varstva rumenega sleča pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni rumenega sleča se okrepi nadzor nad varstvom vrste, še posebej v času cvetenja.

varstvo narave

pristojna inšpekcija ali
pooblaščen za
neposredni nadzor

Ime območja: Vrhtrebnje - Sv. Ana

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9110 sega v GR Kisli bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ohranja naj se čim večji delež hrasta.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Trebnje I

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Novo mesto - sever,
Trebnje I

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Velika jama nad Trebnjem (I.Š. 40104) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Velika jama nad Trebnjem (I.Š. 40104) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Vrzenec

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dobrova

Slovensko ime: mali podkovnjak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

EU Koda: 1303

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dobrova

Ime območja: Zabiče

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Gozdovi bukve in hrasta na rastišču Hedero - Fagetum..., kjer se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi se pospešuje listavce (bukev, hrast, plemenite listavce).

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dletvo

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme:

Callimorpha quadripunctaria

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dletvo

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notr. cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi bukve in hrasta na rastišču Hedero - Fagetum..., kjer se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi se pospešuje listavce (bukev, hrast, plemenite listavce).

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dletvo

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

EU Koda: 91E0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91E0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notr. cone HT 91E0 sega v GR Gozdovi bukve in hrasta na rastišču Hedero - Fagetum..., kjer se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi se pospešuje listavce (bukev, hrast, plemenite listavce).

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dletvo

Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje prehodnosti vodotokov, ki omogoča selitev pohre na dristišča.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>primorski koščak</u>	EU Koda: 1092	Znanstvenolme: <i>Austropotamobius pallipes</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorskega koščaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev primorskega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ime območja: <u>Zadnje struge pri Suhadolah</u>				
Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91E0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Gabrovje s hrasti, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Na delu, kjer je razvit HT 91E0 se ohranja naravni razvoj gozdne vegetacije.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Kamnik, Medvode

Ime območja: Zaplana

Slovensko ime: črtasti medvedek

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

EU Koda: 1078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Rovte, Vrhnika

Slovensko ime: mali podkovnjak

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

EU Koda: 1303

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Rovte, Vrhnika

Ime območja: Zasip

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bled, Žirovnica

Slovensko ime: Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)

EU Koda: 7220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7220 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 7220 je že razglašena za naravni spomenik (Trstišča vzhodno od Mužja), s čimer se zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7220.

V notranji coni HT 7220 se pri načrtovanju in obnovi turističnih poti te v večjem delu odmakne od HT 7220.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Slovensko ime: navadni netopir

EU Koda: 1324

Znanstvenolme: *Myotis myotis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bled, Žirovnica

Ime območja: Zelenci

Slovensko ime: Bazična nizka barja

EU Koda: 7230

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7230.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju naravnega rezervata je že vzpostavljen režim po katerem je dostop do območja možen le po označeni učni poti.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

TNP po javnem pooblastilu

Ime načrta:

Ohranjanje obsega HT 7230, ekoloških in hidroloških značilnosti in značilnih rastlinskih vrst.

Notranja cona HT 7230 je del naravnega rezervata Zelenci. Z varstvenim režimom, predpisanim z odlokom, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 7230.

varstvo narave

TNP po javnem pooblastilu

Slovensko ime: Prehodna barja

EU Koda: 7140

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7140.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju naravnega rezervata je že vzpostavljen režim po katerem je dostop do območja možen le po označeni učni poti.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

TNP po javnem pooblastilu

Ime načrta:

Ohranjanje obsega HT 7140, ekoloških in hidroloških značilnosti in značilnih rastlinskih vrst.

Notranja cona HT 7140 je del naravnega rezervata Zelenci. Z varstvenim režimom, predpisanim z odlokom, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 7140.

varstvo narave

TNP po javnem pooblastilu

Slovensko ime: Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze Rhynchosporion

EU Koda: 7150

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7150.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju naravnega rezervata je že vzpostavljen režim po katerem je dostop do območja možen le po označeni učni poti.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

TNP po javnem pooblastilu

Ime načrta:

Ohranjanje obsega HT 7150, ekoloških in hidroloških značilnosti in značilnih rastlinskih vrst.

Notranja cona HT 7150 je del naravnega rezervata Zelenci. Z varstvenim režimom, predpisanim z odlokom, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 7150.

varstvo narave

TNP po javnem pooblastilu

Ime območja: Zgornja Drava s pritoki

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Krepitev varovalne funkcije, še posebej varovalne in biotopske vloge gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Gozdovi na ekstremnih rastiščih, kjer je gospodarjenje prilagojeno varovalni in biotopski vlogi. Gozdovi se prepustijo naravnemu razvoju, izvaja se le ukrepe za krepitev varovalne in biotopske funkcije.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Kapla, Lovrenc na Pohorju, Remšnik, Ribnica na Pohorju

Prepustitev gozda s posebnim namenom naravnemu razvoju.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Gozdni rezervati, ki je določen kot gozd s posebnim namenom. Gozd se prepusti naravnemu razvoju, v njem se ne izvaja nobenih ukrepov.

gozdarstvo

Kapla, Lovrenc na Pohorju, Remšnik, Ribnica na Pohorju

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dravograd, Kapla, Lovrenc na Pohorju, Radlje-desni breg, Radlje-levi breg, Remšnik, Ribnica na Pohorju, Selnica

Slovensko ime: dolgokrili netopir

EU Koda: 1310

Znanstvenolme: *Miniopterus schreibersii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata dolgokrilega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Potrebna je sonaravna raba gozdov, ki se že ustrezno izvaja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Lovrenc na Pohorju

Slovensko ime: gozdni postavnež

EU Koda: 1052

Znanstvenolme: *Hypodryas maturna*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata gozdnega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni gozdnega postavneža se ohranja pestro zeliščno in grmovno vegetacijo na gozdnih jasadah, gozdnih robovih in ob cestah.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dravograd, Kapla, Radlje-desni breg, Remšnik

Slovensko ime: <u>Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih</u>	EU Koda: 9180	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9180.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 9180 sega v GR Gozdovi na aceretalnih rastiščih. Gospodarjenje se izvaja tako, da se bo zmanjšal delež smreke in povečal delež jelke in plemenitih listavcev. Z zmernim redčenjem se oblikuje rasti prostori listavcev.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Dravograd, Radlje-desni breg, Radlje-levi breg
Slovensko ime: <u>kačji potočnik</u>	EU Koda: 1037	Znanstvenolme: <i>Ophiogomphus cecilia</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti primarnega habitata kačjega potočnika.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kačjega potočnika v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanja struktura dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti primarnega habitata kačjega potočnika.	Vključevanje ekoloških zahtev kačjega potočnika v ustrezne dele načrtov, zlasti da se omogoči večji pretok vode skozi strugo.	upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti sekundarnega habitata kačjega potočnika.	Vključ. ekol. zahtev kačjega potočnika v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja umeten vodni režim akumulacijskih jezer. Drugi ukrepi zaenkrat niso potrebni.	upravljanje z vodami		NUV

Slovensko ime: močvirski krešič

EU Koda: 4014

Znanstvenolme: *Carabus variolosus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone močvirskega krešiča sega v GR Gozdovi na ekstremnih rastiščih, v katere se pretežno ne posega. S tem se v delu cone zagotavlja ustrezen varstveni režim.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Dravograd, Kapla, Lovrenc na Pohorju, Radlje-desni breg, Radlje-levi breg, Remšnik, Ribnica na Pohorju, Selnica

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.

gozdarstvo

Dravograd, Kapla, Lovrenc na Pohorju, Radlje-desni breg, Radlje-levi breg, Remšnik, Ribnica na Pohorju, Selnica

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.

gozdarstvo

Dravograd, Kapla, Lovrenc na Pohorju, Radlje-desni breg, Radlje-levi breg, Remšnik, Ribnica na Pohorju, Selnica

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.

gozdarstvo

Dravograd, Kapla, Lovrenc na Pohorju, Radlje-desni breg, Radlje-levi breg, Remšnik, Ribnica na Pohorju, Selnica

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Slovensko ime: <u>navadni netopir</u>	EU Koda: 1324	Znanstvenolme: <i>Myotis myotis</i>	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Lovrenc na Pohorju
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.				

Ime območja: Zgornja Jablanica

Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Polšnik, Primskovo
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Acidofilno bukove, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V sestojih s prevladujočo smreko naj se počasi širi vrzeli na širino eno sestojne višine, da se omogoči pomlajevanje bukve.				

Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Litija-Šmartno, Polšnik, Primskovo
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.				

Slovensko ime: <u>vejicati netopir</u>	EU Koda: 1321	Znanstvenolme: <i>Myotis emarginatus</i>	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Litija-Šmartno, Polšnik, Primskovo
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo vejicatega netopirja.				

Ime območja: Znojile

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstveno ime:

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje ugodnih ekoloških razmer značilnih rastlin HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje notranje cone HT 8210 je v celoti uvrščeno med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Zagotavljanje ugodnih ekoloških razmer značilnih rastlin HT 8210.

Zagotavlja se presvetljenost rastišč HT 8210, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

varstvo narave

MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Ime območja: Žejna dolina

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Logatec, Rovte

Slovensko ime: Loeselova grezovka

EU Koda: 1903

Znanstvenolme: *Liparis loeselii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastišču Loeselove grezovke.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se presvetljenost rastišč Loeselove grezovke, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

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

EU Koda: 6410

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.

V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotavlja skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, do leta 2010 na 10 ha, do leta 2013 pa se poveča na 24 ha.

kmetijstvo

Ime območja: Žerjav - Dolina smrti

Slovensko ime: Travišča z velikim deležem težkih kovin z vegetacijo reda *Violetalia calaminariae*

EU Koda: 6130

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6130.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotovi se ohranjanje obsega travniških površin HT 6130. Do leta 2010 se košnja zagotovi na 10 ha, do leta 2013 pa na 23 ha travniških površin.

Sektor:

varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ozaveščanje obiskovalcev o pomenu in značilnostih HT 6130.

V notranji coni HT 6130 ali na vstopnih poteh se postavi ozaveševalne table, ki naj vsebujejo tudi opozorila v zvezi z ohranjanjem tega habitatnega tipa in varstvom zdravja ljudi.

varstvo narave

ZRSVN

označitev v naravi

Ime območja: Županova jama

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Županova jama (I.Š. 40027) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Grosuplje

Omogočanje dostopa malih podkovnjakov do kotišč.

Županova jama (I.Š. 40027) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

varstvo narave

MOP

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ime območja: Žusterna - rastišče pozejdonke

Slovensko ime: Podmorski travniki s pozejdonovko (Posidonion oceanicae)

EU Koda: 1120*

Znanstveno ime:

Podrobni varstveni cilji:

Zmanjšanje vplivov iz obalnega območja na HT 1120.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju HT 1120 in vplivnem območju se sanira vse vire onesnaževanja morske vode.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ime skupine: Skupina Banjščice**Ime območja:** Banjščice - travišča**Slovensko ime:** Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))**EU Koda:** 91K0**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje tako, da se ohranja primeren delež bukve.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

Banjščice

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Primorska bukovja, v katerem se izvaja zastorno gospodarjenje. V gozdovih naj se povečuje delež bukve, z izbiralnim redčenjem pa se izboljšuje zasnovano in negovanost ter pospešuje prehod v starejše razvojne faze.

gozdarstvo

Banjščice

Slovensko ime: Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)**EU Koda:** 62A0**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 62A0 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

Ohranjanje HT 62A0 v sedanjem obsegu.

V notranji coni HT 62A0 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sednji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep HAB/ETA, in sicer do leta 2010 na 20 ha in do leta 2013 na 40 ha travniških površin.

kmetijstvo

Ime območja: Banjšice

Slovensko ime: hribski škrjanec

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata hribskega škrjanca za vzdrževanje stabilne populacije (150-250 gnezdečih parov)

EU Koda: A246

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hribskega škrjanca se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 se raba vzdržuje na 360 ha, do leta 2013 pa se poveča na 560 ha.

Znanstvenolme: *Lullula arborea*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: podhujka

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata podhujke za vzdrževanje stabilne populacije (50-80 gnezdečih parov)

EU Koda: A224

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone podhujke se prekriva s cono HT 62A0. Z varstvenim ukrepom prilagojene HT 62A0, se zagotavlja tudi ohranjanje travniških površin za podhujko.

Znanstvenolme: *Caprimulgus europaeus*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata podhujke za vzdrževanje stabilne populacije (50-80 gnezdečih parov)

V notranji coni podhujke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: rjavi srakoper

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije.

EU Koda: A338

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone rjavega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata rjavega srakoperja.

Znanstvenolme: *Lanius collurio*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: sršenar

EU Koda: A072

Znanstvenolme: *Pernis apivorus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje travniškega habitata tudi za sršenarja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).

V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.

gozdarstvo

Banjščice

Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).

V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.

kmetijstvo

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.

V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Banjščice

Ime skupine: Skupina Drava**Ime območja:** Drava**Slovensko ime:** bela štoklja**EU Koda:** A031**Znanstvenolme:** *Ciconia ciconia***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje gnezd bele štoklje.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Gnezda belih štokelj, ki so na nevarnih lokacijah ali pa jim grozi zrušenje, se ustrezno sanira ali pa se v neposredni bližini postavi podstavek za gnezdo, na katerega se postavi del starega gnezda.

Sektor:
varstvo narave
obnovitev**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 parov).

V notranji coni bele štoklje se čiščenje obstoječih melioracijskih jarkov časovno prilagodi tako, da ne sovпада s ključnim obdobjem gnezditve, to je med 15. aprilom in 30. julijem. Vsako leto se izmenjujoče očisti le ena brežina jarka.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 parov).

V notranji coni bele štoklje se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 parov).

V notranji coni bele štoklje z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z ukrepi za HT 6210.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 parov).

Vključ. ekol. zahtev bele štoklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanja rečna dinamika vodotokov, vključno s poplavnim režimom ter sedanji nivo podtalnice. Novih melioracij se ne izvaja.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>belorepec</u>	EU Koda: A075	Znanstvenolme: <i>Haliaeetus albicilla</i>	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni belorepca se ohranja odmirajoča drevesa.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.	V notranji coni belorepca se v polmeru 300 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se prebiralna sečnja izvaja od 1. avgusta do 1. januarja, izven gnezditvenega obdobja.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.	V notranji coni belorepca se vzdržuje vsaj 50% sestojev z odraslim drevjem (debeljaki, sestoji v obnovi).	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.	V notranji coni belorepca se z opustitvijo sečnje v polmeru 30m od znanih gnezd zagotovi strnjeno sestojne zgradbe.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje

Slovensko ime: belovrati muhar

EU Koda: A321

Znanstvenolme: *Ficedula albicollis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (300-420 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni belovratega muharja se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (300-420 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.

gozdarstvo

Destrnik, Destrnik,
Ormož, Ormož,
Polenšak, Polenšak,
Sp. Dravsko polje,
Sp. Dravsko polje,
Šentilj v Sl. Goricah,
Šentilj v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (300-420 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Vurberg-Duplek

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (300-420 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se pušča tudi odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.

gozdarstvo

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (300-420 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev belovratega muharja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>bičja trstnica</u>	EU Koda: A295	Znanstvenolme: <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (60-80 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni bičje trstnice se čiščenje obstoječih melioracijskih jarkov časovno prilagodi tako, da ne sovпада s ključnim obdobjem gnezditve, to je med 15. aprilom in 30. julijem. Vsako leto se izmenjujoče očisti le ena brežina jarka.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (60-80 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev bičje trstnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, s čimer se zagotavlja obstoj vlažnih habitatov v obrežni loki.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>bolen</u>	EU Koda: 1130	Znanstvenolme: <i>Aspius aspius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bolena.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev bolena v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bolena.	Vključ. ekol. zahtev bolena v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prodnato dno vodotoka v sedanjem obsegu in ne poveča kalnost.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>breguljka</u>	EU Koda: A249	Znanstvenolme: <i>Riparia riparia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata breguljke za vzdrževanje stabilne populacije (min. 300 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni breguljke se spremlja stanje erodiranih rečnih brežin in brežin v gramoznicah in po potrebi z aktivnimi ukrepi prepreči zaraščanje sten oz. oblikuje nadomestna gnezdišča.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:

Slovensko ime: čapljica

EU Koda: A022

Znanstvenolme: *Ixobrychus minutus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata čapljice za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni čapljice se okrepi nadzor nad odlaganjem odpadkov v majhne stoječe vodne habitate in požiganjem trstišč oziroma druge obvodne vegetacije.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata čapljice za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdečih parov).

V notranji coni čapljice se v majhne stoječe vodne habitate in mrtve rokave rek ne vlaga rib.

ribištvo

Ormoški ribiški okoliš

Ohranjanje habitata čapljice za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev čapljice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: črna štorclja

EU Koda: A030

Znanstvenolme: *Ciconia nigra*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeč par).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona črne štorclje se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata črne štorclje.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeč par).

V notr. coni črne štorclje se na območjih vseh znanih gnezd oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozda in pušča posamična drevesa, ki omogočajo gnezdenje vrste. Varovalni gozd. in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.

gozdarstvo

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeč par).

V notranji coni črne štorclje se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, obstoječi poplavni režim ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeč par).

V notranji coni črne štorclje se v premeru 300 metrov od znanih gnezd obnova gozda izvaja v manjših jedrih.

gozdarstvo

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje populacij plenskih vrst črne štorclje.

V notranji coni črne štorclje se v primeru izjemoma dovoljene uporabe fitofarmaceutskih sredstev v gozdu dovoli le uporaba takih sredstev, ki niso smrtonosni za vodne organizme.

gozdarstvo

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u>	EU Koda: 1078	Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Slovensko ime: <u>grahasta tukalica</u>	EU Koda: A119	Znanstvenolme: <i>Porzana porzana</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata grahaste tukalice za vzdrževanje dolgoročno stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev grahaste tukalice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, ki omogoča naraven proces nastajanja mrtvih rokavov in mrtvic.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>grbasti okun</u>	EU Koda: 2555	Znanstvenolme: <i>Gymnocephalus baloni</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbastega okuna.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev grbastega okuna v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</u>	EU Koda: 91L0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi na ekstremnih rastiščih, kjer je gospodarjenje prilagojeno varovalni in biotopski vlogi. Gozdovi se prepustijo naravnemu razvoju, izvaja se le ukrepe za krepitev varovalne in biotopske funkcije.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Ormož, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Logi. Gospodarjenje z gozdom se izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.	gozdarstvo	Ormož, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Dobovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se postopno približa naravni s povečevanjem deleža doba, gradna in belega gabra, delež iglavcev pa naj se zmanjša.	gozdarstvo	Ormož, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Prepustitev gozda s posebnim namenom naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - ukrepi niso dovoljeni. Gozdove se prepusti naravnemu razvoju in spremlja njihov razvoj.	gozdarstvo	Ormož, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Slovensko ime: <u>kačji potočnik</u>	EU Koda: 1037	Znanstvenolme: <i>Ophiogomphus cecilia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti primarnega habitata kačjega potočnika.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kačjega potočnika v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanja struktura dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti primarnega habitata kačjega potočnika.	Vključevanje ekoloških zahtev kačjega potočnika v ustrezne dele načrtov, zlasti da se omogoči večji pretok vode skozi strugo.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti sekundarnega habitata kačjega potočnika.	Vključevanje ekoloških zahtev kačjega potočnika v ustrezne dele načrtov, zlasti da se na akumulacijskih jezerih ohranja obstoječi vodni režim.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: <u>kapelj</u>	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in struktura dna (kamni).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>koščični škratec</u>	EU Koda: 4045	Znanstvenolme: <i>Coenagrion ornatum</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni koščičnega škratca se okrepi inšpekcijski nadzor nad gnojenjem in rabo sredstev za varstvo rastlin v priobalnih območjih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>mala tukalica</u>	EU Koda: A120	Znanstvenolme: <i>Porzana parva</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata male tukalice za vzdrževanje stabilne populacije (1-3 gnezdeči pari).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev male tukalice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, ki omogoča naraven proces nastajanja mrtvih rokavov in mrtvic.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>mali deževnik</u>	EU Koda: A136	Znanstvenolme: <i>Charadrius dubius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih in ohranjanja ustreznega gnezditvenega habitata malega deževnika.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega deževnika se izkoriščanje gramoza v gramoznicah prilagodi varstvu vrste, tako da časovno in prostorsko ne sovpa z gnezdenjem. V notranji coni malega deževnika se ne dopusti črpanja gramoza v strugi.	Sektor: upravljanje z	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV

Slovensko ime: mali martinec

EU Koda: A168

Znanstvenolme: *Actitis hypoleucos*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata malega martinca za vzdrževanje stabilne populacije (70 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev m. martinca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, naravna struga z okljuki in naravne brežine. Ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti se izvedejo sonaravno.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje habitata malega martinca za vzdrževanje stabilne populacije (70 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev malega martinca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata malega martinca za vzdrževanje stabilne populacije (70 gnezdečih parov).

Vsa obstoječa prodišča se strogo varuje pred izkoriščanjem. Črpanje gramoza se dopusti v obstoječih gramoznicah, vendar se časovno omeji na obdobje od 1. avgusta do 1. aprila.

upravljanje z

Zagotavljanje miru na gnezdiščih in ohranjanja ustreznega gnezditvenega habitata malega martinca.

V notranji coni malega martinca se izkoriščanje gramoza v gramoznicah prilagodi varstvu vrste, tako da časovno in prostorsko ne sovпада z gnezdenjem. V notranji coni malega deževnika se ne dopusti črpanja gramoza v strugi.

upravljanje z

Slovensko ime: močvirska sklednica

EU Koda: 1220

Znanstvenolme: *Emys orbicularis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

gozdarstvo

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>močvirski krešič</u>	EU Koda: 4014	Znanstvenolme: <i>Carabus variolosus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Slovensko ime: <u>Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition</u>	EU Koda: 3150	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3150 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 3150 se ne vnaša tujerodnih vrst rib.	Sektor: ribištvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Ormoški ribiški okoliš
Ohranjanje HT 3150 v sedanjem obsegu.	Vključ. ekol. zahtev HT 3150 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča rast vodnega in obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 3150.	V notranji coni HT 3150 se okrepi nadzor nad odlaganjem odpadkov v majhne stoječe vodne habitate.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor

Slovensko ime: <u>navadna čigra</u>	EU Koda: A193	Znanstvenolme: <i>Sterna hirundo</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata navadne čigre za vzdrževanje stabilne populacije (80 -150 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadne čigre se spremlja stanje populacij in po potrebi z aktivnimi ukrepi omogoči gnezdenje vrste (gradnja umetnih otokov).	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP
		drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Gozdovi na ekstremnih rastiščih, kjer je gospodarjenje prilagojeno varovalni in biotopski vlogi. Gozdovi se prepustijo naravnemu razvoju, izvaja se le ukrepe za krepitev varovalne in biotopske funkcije.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Destrnik, Ormož, Polenšak, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.	Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Logi. Gospodarjenje z gozdom se izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91E0.	Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Dobovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se postopno približa naravni s povečevanjem deleža doba, gradna in belega gabra, delež iglavcev pa naj se zmanjša.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Gozdovi na ekstremnih rastiščih, kjer je gospodarjenje prilagojeno varovalni in biotopski vlogi. Gozdovi se prepustijo naravnemu razvoju, izvaja se le ukrepe za krepitev varovalne in biotopske funkcije.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - ukrepi niso dovoljeni. Gozdove se prepusti naravnemu razvoju in spremlja njihov razvoj.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Slovensko ime: <u>pisana penica</u>	EU Koda: A307	Znanstvenolme: <i>Sylvia nisoria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (40-50 gnezdečih parov)	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone pisane penice se prekriva s cono HT 6210. Z varstvenim ukrepom prilagojene HT 6210, se zagotavlja tudi ohranjanje travniških površin za pisane penice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (40-50 gnezdečih parov)	V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>pivka</u>	EU Koda: A234	Znanstvenolme: <i>Picus canus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pivke za vzdrževanje stabilne populacije pivke (35-40 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Destrnik, Ormož, Polenšak, Ruše, Selnica, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje

Slovensko ime: <u>plašica</u>	EU Koda: A336	Znanstvenolme: <i>Remiz pendulinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata plašice za vzdrževanje stabilne populacije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev plašice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obrežni pas vegetacije, predvsem vrbovje in trstičevja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>plazeča zelena</u>	EU Koda: 1614	Znanstvenolme: <i>Apium repens</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata plazeče zelene.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev plazeče zelene v ustrezne dele načrtov, zlasti da se dopusti le ekstenzivno izkopavanje gramoza. Istočasno se izkopava gramoz na površini, ki ne presega 5 % notranje cone te vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata plazeče zelene.	Vključ. ekol. zahtev plazeče zelene v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja rečna dinamika, ki omogoča obstoj in nastanek novih rečnih prodišč. Brežin reke se ne utrjuje, protipoplavne nasipe pa se odmakne na zunanji rob poplavnega območja.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)</u>	EU Koda: 6210	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.	V notranji coni HT 6210 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrepe EKS, in sicer do leta 2010 na 50 ha, do leta 2013 pa na 100 ha travniških površin.	kmetijstvo	

Slovensko ime: <u>rečni cvrčalec</u>	EU Koda: A291	Znanstvenolme: <i>Locustella fluviatilis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rečnega cvrčalca za vzdrževanje stabilne populacije (90-900 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev rečnega cvrčalca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
 Ohranjanje habitata rečnega cvrčalca za vzdrževanje stabilne populacije (90-900 gnezdečih parov).	 Vključ. ekol. zahtev rečnega cvrčalca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obrežni pas vegetacije, predvsem vrbovje in zeliščni sloj.	 upravljanje z vodami	 Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenopodion rubri p.p. in Bidention p.p.</u>	EU Koda: 3270	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3270 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 3270 se upravljanje z vodami načrtuje tako, da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča obnavljanje in nastanek prodišč. Vsa obstoječa prodišča se strogo varuje pred izkoriščanjem.	Sektor: upravljanje z	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u>	EU Koda: A338	Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (420-460 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se večinoma prekriva s cono bele štoklje. Z varstvenim ukrepom prilagojene rabe, se zagotavlja tudi ohranjanje travniških površin za rjavega srakoperja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
 Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (420-460 gnezdečih parov).	 V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	 kmetijstvo	

Slovensko ime: rumena pastirica

EU Koda: A260

Znanstvenolme: *Motacilla flava*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata rumene pastirice za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rumene pastirice se ohranja brežine stoječih vodnih habitatov.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata rumene pastirice za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni rumene pastirice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: Skalna travišča na bazičnih tleh (*Alyso-Sedion albi*)

EU Koda: 6110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6110 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6110 se upravljanje z vodami načrtuje tako, da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča obnavljanje in nastanek prodišč. Vsa obstoječa prodišča se strogo varuje pred izkoriščanjem.

Sektor:
upravljanje z

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: srednji detel

EU Koda: A238

Znanstvenolme: *Dendrocopos medius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (12-16 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni srednjega detla se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice, zlasti v sestojih mehkih listavcev in sestojih z večjim deležem hrasta.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (12-16 gnezdečih parov).

V notranji coni srednjega detla se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.

gozdarstvo

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (12-16 gnezdečih parov).

V notranji coni srednjega detla se ohranja odmirajoča listnata drevesa.

gozdarstvo

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (12-16 gnezdečih parov).

V notranji coni srednjega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.

gozdarstvo

Destrnik, Ormož,
Polenšak, Sp.
Dravsko polje, Šentilj
v Sl. Goricah,
Vurberg-Duplek,
Vzhodne Haloze, Zg.
Dravsko polje

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (12-16 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se zagotovi koridorska povezava izoliranih gozdnih otokov s pogozdovanjem z domorodnimi drevesnimi vrstami.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Polenšak, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (12-16 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev srednjega detla v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika in naravne brežine, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje gnezditvenega habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (28-35 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Destrnik, Ormož, Ruše, Selnica, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje
Ohranjanje prehranjevalnega habitata sršenarja.	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje prehranjevalnega habitata sršenarja.	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	
Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Destrnik, Ormož, Ruše, Selnica, Sp. Dravsko polje, Šentilj v Sl. Goricah, Vurberg-Duplek, Vzhodne Haloze, Zg. Dravsko polje

Slovensko ime: trstni cvrčalec

EU Koda: A292

Znanstvenolme: *Locustella luscinioides*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata trstnega cvrčalca za vzdrževanje stabilne populacije (20-25 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev trstnega cvrčalca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: vejicati netopir

EU Koda: 1321

Znanstvenolme: *Myotis emarginatus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo vejicatega netopirja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polenšak, Vzhodne Haloze

Slovensko ime: veliki podkovnjak

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih koteč velikega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Polenšak, Vzhodne Haloze

Slovensko ime: vidra

EU Koda: 1355

Znanstvenolme: *Lutra lutra*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.

Sektor:

varstvo narave
obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.

Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.

Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>vodomec</u>	EU Koda: A229	Znanstvenolme: <i>Alcedo atthis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se na izlivih stranskih pritokov Drave ne izvaja vodnogospodarskih ukrepov, zaradi katerih bi se spremenila struktura ali naklon brežin.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, naravna struga z okljuki in naravne brežine. Dopustni so le nujni vodnogospodarski ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti, ki se izvedejo sonaravno.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	Vključevanje ekoloških zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se za vsaj delno posnemanje naravnih procesov dvakrat na leto kontrolirano poveča pretok vode v staro strugo Drave (300-500 m ³ /s) za obdobje dveh mesecev.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez</u> <u>Ranunculion fluitantis in Callitriche-Batrachion</u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3260 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 3260 se upravljanje z vodami načrtuje tako, da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča obnavljanje in nastanek prodišč. Vsa obstoječa prodišča se strogo varuje pred izkoriščanjem.	Sektor: upravljanje z	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

Ime območja: Središče ob Dravi - Hraščica

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Dobovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se postopno približa naravni s povečevanjem deleža doba, gradna in belega gabra, delež iglavcev pa naj se zmanjša.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ormož

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Notranja cona HT 91L0 sega v GR Gabrovja s hrasti, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež hrastov in plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke in rdečega bora.

gozdarstvo

Ormož

Ime skupine: Skupina Dravinja

Ime območja: Dravinja pri Poljčanah

Slovensko ime: platnica

EU Koda: 1114

Znanstvenolme: *Rutilus pigus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: rogač

EU Koda: 1083

Znanstvenolme: *Lucanus cervus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti, se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Boč, Lešje,
Slovenska Bistrica,
Slovenske Konice

Slovensko ime: strašničn mravljiščar

EU Koda: 1059

Znanstvenolme: *Maculinea teleius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju Dravinje se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba s preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 30 ha in do leta 2013 pa na 53 ha travniških površin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: temni mravljiščar

EU Koda: 1061

Znanstvenolme: *Maculinea nausithous*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona temnega mravljiščarja se popolnoma prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata temnega mravljiščarja.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Dravinja pri Zbelovem

Slovensko ime: platnica

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.

Slovensko ime: strašničin mravljiščar

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.

Slovensko ime: temni mravljiščar

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.

EU Koda: 1114

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

EU Koda: 1059

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju Dravinje se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba s preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 30 ha in do leta 2013 pa na 53 ha travniških površin.

EU Koda: 1061

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona temnega mravljiščarja se popolnoma prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata temnega mravljiščarja.

Znanstvenolme: *Rutilus pigus*

Sektor: upravljanje z vodami

upravljanje z vodami

Znanstvenolme: *Maculinea teleius*

Sektor: kmetijstvo

Znanstvenolme: *Maculinea nausithous*

Sektor: kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Odgovorni nosilec:

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

NUV

Ime načrta:

Ime načrta:

Ime območja: Dravinjska dolina

Slovensko ime: bela štoklja

EU Koda: A031

Znanstvenolme: *Ciconia ciconia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje gnezd bele štoklje.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Gnezda belih štokelj, ki so na nevarnih lokacijah ali pa jim grozi zrušenje, se ustrezno sanira ali pa se v neposredni bližini postavi podstavek za gnezdo, na katerega se postavi del starega gnezda.

Sektor:
varstvo narave
obnovitev

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10 parov).

V notranji coni bele štoklje se čiščenje obstoječih melioracijskih jarkov časovno prilagodi tako, da ne sovpadajo s ključnim obdobjem gnezditve, to je med 15. aprilom in 30. julijem. Vsako leto se izmenjujoče očisti le ena brežina

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10 parov).

V notranji coni bele štoklje se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10 parov).

V notranji coni bele štoklje z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 se raba vzdržuje na 200 ha, do leta 2013 pa se poveča na 400 ha.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10 parov).

Vključ. ekol. zahtev bele štoklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanja rečna dinamika vodotokov, vključno s poplavnim režimom ter sedanji nivo podtalnice. Novih melioracij se ne izvaja.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: pivka

EU Koda: A234

Znanstvenolme: *Picus canus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pivke za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u>	EU Koda: A338	Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (150-250 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone rjavega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata rjavega srakoperja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (150-250 gnezdečih parov).	V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje prehranjevalnega habitata sršenarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje travniškega habitata tudi za sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje prehranjevalnega habitata sršenarja.	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>vodomec</u>	EU Koda: A229	Znanstvenolme: <i>Alcedo atthis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, naravna struga z okljuki in naravne brežine. Dopustni so le nujni vodnogospodarski ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti, ki se izvedejo sonaravno.	upravljanje z vodami	NUV

Ime območja: Ličenca pri Poljčanah

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Usmerjanje drevesne sestave k povečevanju deleža bukve.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9110 sega v GR Acidofilna bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Potrebno je povečati delež bukve in hrastov na račun iglavcev in trdih listavcev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slovenska Bistrica

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slovenska Bistrica,
Slovenske Konice

Slovensko ime: dristavični spreletavec

EU Koda: 1042

Znanstvenolme: *Leucorrhinia pectoralis*

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje ustreznega habitata za dristavičnega spreletavca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Za območje notranje cone dristavičnega spreletalca se pripravi predlog režima ekstenzivnega ribogojstva, ki se ga uskladi z upravljavcem ribnika Štatenberšček.

Sektor:
ribištvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slovenjebistriški
ribiški okoliš

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Logi. Gospodarjenje z gozdom se izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Slovenska Bistrica

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Dobovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava naj se postopno približa naravni s povečevanjem deleža doba, gradna in belega gabra, delež iglavcev pa naj se zmanjša.	gozdarstvo	Slovenska Bistrica
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Notranja cona HT 91L0 sega v GR Gabrovja s hrasti, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež hrastov in plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke in rdečega bora.	gozdarstvo	Slovenska Bistrica
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - ukrepi niso dovoljeni. Gozdove se prepusti naravnemu razvoju in spremlja njihov razvoj.	gozdarstvo	Slovenska Bistrica

Slovensko ime: Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition **EU Koda:** 3150 **Znanstvenolme:**

Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3150. **Varstveni ukrepi / usmeritve:** V notranji coni HT 3150 se pripravi predlog režima ekstenzivnega ribogojstva, ki se ga uskladi z upravljavcem ribnika Štatenberšček. **Sektor:** ribištvo **Odgovorni nosilec:** **Ime načrta:** Slovenjebistriški ribiški okoliš

Slovensko ime: Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)) **EU Koda:** 91E0 **Znanstvenolme:**

Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne, biotopske, hidrološke in rekreacijske funkcije gozda. **Varstveni ukrepi / usmeritve:** Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Logi. Gospodarjenje z gozdom se izvaja tako, da se ohranja varovalna funkcija gozda. V obrežnem pasu se izvaja panjevsko sečnjo in pušča trohneče drevje. **Sektor:** gozdarstvo **Odgovorni nosilec:** **Ime načrta:** Slovenska Bistrica, Slovenske Konice

Slovensko ime: strašničin mravljiščar

EU Koda: 1059

Znanstvenolme: *Maculinea teleius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona strašnič. mravljiščarja se prekriva s cono travniškega postavneža. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za travniškega postavneža, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata strašnič. mravljiščarja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: temni mravljiščar

EU Koda: 1061

Znanstvenolme: *Maculinea nausithous*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona temnega mravljiščarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata temnega mravljiščarja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni travniškega postavneža se z redno ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep MET, in sicer do leta 2010 na 40 ha in do leta 2013 pa na 80 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime skupine: Skupina Goričko**Ime območja:** Goričko**Slovensko ime:** bakreni senožetnik**EU Koda:** 4030**Znanstvenolme:** *Colias myrmidone***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bakrenega senožetnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona bakrenega senožetnika se delno prekriva s cono strašničinega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje dela habitata bakr. senožetnika.

Sektor:
kmetijstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bakrenega senožetnika.

V notr. coni bakrenega senožetnika se z redno ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep STE, in sicer do leta 2010 na 200 ha in do leta 2013 pa na 400 ha travniških površin.

kmetijstvo

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bakrenega senožetnika.

V notranji coni bakrenega senožetnika se z ukrepi varstva narave zagotovi ohranjanje obsega travniških površin. Do leta 2010 se košnja zagotovi na 200, do leta 2013 pa na 400 travniških površin.

varstvo narave upravljalec

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo**Slovensko ime:** bela štoklja**EU Koda:** A031**Znanstvenolme:** *Ciconia ciconia***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje gnezd bele štoklje.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Gnezda belih štokelj, ki so na nevarnih lokacijah ali pa jim grozi zrušenje, se ustrezno sanira ali pa se v neposredni bližini postavi podstavek za gnezdo, na katerega se postavi del starega gnezda.

Sektor:
varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo**Odgovorni nosilec:**
upravljalec**Ime načrta:**

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10 parov).

Notranja cona bele štoklje se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata bele štoklje.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10 parov).

V notranji coni bele štoklje se čiščenje obstoječih melioracijskih jarkov časovno prilagodi tako, da ne sovпада s ključnim obdobjem gnezditve, to je med 15. aprilom in 30. julijem. Vsako leto se izmenjujoče očisti le ena brežina jarka.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10 parov).

V notranji coni bele štoklje se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (10 parov).

Vključ. ekol. zahtev bele štoklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: bičja trstnica

EU Koda: A295

Znanstvenolme: *Acrocephalus schoenobaenus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (30 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bičje trstnice se ohranja sestoje visokega šašja. Ob hitrejšem procesu zaraščanja z grmovjem, naj se preuči potreba po aktivnem odstranjevanju lesnih rastlin.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
upravljalac

Ime načrta:

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje in približevanje naravni sestavi gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9110 sega v GR Bukovi gozdovi na Luzulo-Fagetumu. Goloseke v gozdovih doba in belega gabra naj se opusti. Topolove nasade naj se postopoma zamenja z avtohtonimi vrstami.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Goričko I, Goričko II,
Vzhodno Goričko,
Zahodno Goričko

Zmanjšanje intenzitete gospodarjenja v gozdu s ciljem ohranitve prostoživečega živalstva in rastlinstva.	Notranja cona HT 9110 sega v GR Bukovi gozdovi na Luzulo-Fagetumu. Na teh območjih se ohranja naravno sestavo gozda, pušča se več odmrle biomase, oblikuje se mirne cone in naravna zatočišča ogroženih vrst.	gozdarstvo	Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Slovensko ime: črna štoklja	EU Koda: A030	Znanstvenolme: <i>Ciconia nigra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije..	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni črne štoklje se na območjih vseh znanih gnezd oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozda in pušča posamična drevesa, ki omogočajo gnezdenje vrste. Varovalni gozd. in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Goričko I, Zahodno Goričko
Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije..	V notranji coni črne štoklje se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, obstoječi poplavni režim ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije..	V notranji coni črne štoklje se v premeru 300 metrov od znanih gnezd obnova gozda izvaja v manjših jedrih.	gozdarstvo	Goričko I, Zahodno Goričko
Ohranjanje populacij plenskih vrst črne štoklje.	V notranji coni črne štoklje se v primeru izjemoma dovoljene uporabe fitofarmaceutskih sredstev v gozdu dovoli le uporaba takih sredstev, ki niso smrtonosni za vodne organizme.	gozdarstvo	Goričko I, Zahodno Goričko
Vzdrževanje miru na gnezdiščih črne štoklje.	V notranji coni črne štoklje se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 15. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Goričko I, Zahodno Goričko

<p>Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.</p>	<p>EU Koda: 1078</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Goričko obrobje, Ravensko, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko</p>
<p>Slovensko ime: <u>dolgokrili netopir</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata dolgokrilega netopirja.</p>	<p>EU Koda: 1310</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Potrebna je sonaravna raba gozdov, ki se že ustrezno izvaja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Miniopterus schreibersii</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Zahodno Goričko</p>
<p>Slovensko ime: <u>gozdni postavnež</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata gozdnega postavneža.</p>	<p>EU Koda: 1052</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni gozdnega postavneža se ohranja pestro zeliščno in grmovno vegetacijo na gozdnih jasih, gozdnih robovih in ob cestah.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Hypodryas maturna</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Goričko obrobje, Vzhodno Goričko</p>
<p>Slovensko ime: <u>hribski škrjanec</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata hribskega škrjanca za vzdrževanje stabilne populacije (180-240 gnezdečih parov)</p>	<p>EU Koda: A246</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone hribskega škrjanca se prekriva s conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata hribskega škrjanca.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lullula arborea</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata hribskega škrjanca za vzdrževanje stabilne populacije (180-240 gnezdečih parov)</p>	<p>V notranji coni hribskega škrjanca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>	

Slovensko ime: <u>hribski urh</u>	EU Koda: 1193	Znanstvenolme: <i>Bombina variegata</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.	V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo	Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Slovensko ime: <u>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</u>	EU Koda: 91L0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Bukovi gozdovi na Luzulo-Fagetumu, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje Poveča naj se delež bukve, hrasta in plemenitih listavcev, na račun bora. Ukrepi podrejeni tudi biotopski in rekreacijski funkciji.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Goričko obrobje, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Mešani gozdovi hrastov in belega gabra na Querco-Carp....., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Še posebej v zasebnih gozdovih je treba povečati delež hrasta gradna ter zmanjšati delež robinije in bora.	gozdarstvo	Goričko I, Goričko II, Goričko obrobje, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Zahodno Goričko

<p>Slovensko ime: <u>močvirski cekinček</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.</p>	<p>EU Koda: 1060</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona močvirskega cekinčka se popolnoma prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lycaena dispar</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>navadni netopir</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.</p>	<p>EU Koda: 1324</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadnega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Myotis myotis</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Goričko obrobje, Zahodno Goričko</p>
<p>Slovensko ime: <u>navadni škržek</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.</p>	<p>EU Koda: 1032</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Unio crassus</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.</p>	<p>Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>		<p>NUV</p>
<p>Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.</p>	<p>Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>		<p>NUV</p>

Slovensko ime: <u>Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</u>	EU Koda: 6510	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6510 se delno prekriva s cono strašničnega mravljiščarja in bakrenega senožetnika. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za ti dve vrsti, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata HT 6510.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje in približevanje naravni sestavi gozda.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 91E0 sega v GR Bukovi gozdovi na Luzulo-Fagetumu. Goloseke v gozdovih doba in belega gabra naj se opusti. Topolove nasade naj se postopoma zamenja z avtohtonimi vrstami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Goričko II, Goričko obrobje, Vzhodno Goričko
Zmanjšanje intenzitete gospodarjenja v gozdu s ciljem ohranitve prostoživečega živalstva in rastlinstva.	Notranja cona HT 91E0 sega v GR Bukovi gozdovi na Luzulo-Fagetumu. Na teh območjih se ohranja naravno sestavo gozda, pušča se več odmrle biomase, oblikuje se mirne cone in naravna zatočišča ogroženih vrst.	gozdarstvo		Goričko II, Goričko obrobje, Vzhodno Goričko
Slovensko ime: <u>Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov Litorelletea uniflorae in/ali Isoëto-Nanojuncetea</u>	EU Koda: 3130	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje kakovosti vode na območju HT 3130 in vplivnem območju.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 3130 in vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje položnih peščenih in muljastih brežin na območju HT 3130.	Rekreacijske dejavnosti, vključno s športnim ribištvo, se vsaj za 100 m odmakne od ključnih območij HT 3130.	ribištvo		Murskosoboški ribiški okoliš
Zagotavljanje vodnega režima, ki omogočajo razvoj HT 3130.	V notranji coni HT 3130 se z občasnimi izpusti vode iz jezera, enkrat letno v obdobju od 1. avgusta do 1. oktobra, omogoči razvoj amfibijskih združb HT 3130.	ribištvo		Murskosoboški ribiški okoliš

Slovensko ime: <u>pezdirk</u>	EU Koda: 1134	Znanstvenolme: <i>Rhodeus sericeus amarus</i>
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje struktur za razmnoževanje pezdirka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev pezdirka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja pogoje za življenje avtohtonih sladkovodnih školjk.	Sektor: upravljanje z vodami Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>pivka</u>	EU Koda: A234	Znanstvenolme: <i>Picus canus</i>
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pivke za vzdrževanje stabilne populacije (80-100 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.	Sektor: gozdarstvo Odgovorni nosilec: Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Slovensko ime: <u>pogorelček</u>	EU Koda: A274	Znanstvenolme: <i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pogorelčka za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone pogorelčka se pokriva s conami drugih ptic duplarjev. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje sadnih dreves z dupli za pogorelčka.	Sektor: kmetijstvo Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata pogorelčka za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).	Del notranje cone pogorelčka se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata pogorelčka.	kmetijstvo
Slovensko ime: <u>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)</u>	EU Koda: 6210	Znanstvenolme:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6210 se delno prekriva s cono bakrenega senožetnika. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za bakrenega senožetnika, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata HT 6210.	Sektor: kmetijstvo Odgovorni nosilec: Ime načrta:

<p>Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.</p>	<p>EU Koda: 1098</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.</p>	<p>Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p>NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.</p>	<p>Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p>NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (1800-2000 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A338</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone rjavega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata rjavega srakoperja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>rogač</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.</p>	<p>EU Koda: 1083</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lucanus cervus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Goričko obrobje, Ravensko, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko</p>

Slovensko ime: <u>smrdokavra</u>	EU Koda: A232	Znanstvenolme: <i>Upupa epops</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata smrdokavre za vzdrževanje stabilne populacije (180-230 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone smrdokavre se prekriva s conami drugih ptic duplarjev. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje sadnih dreves z dupli za smrdokavro.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata smrdokavre za vzdrževanje stabilne populacije (180-230 gnezdečih parov).	Del notranje cone smrdokavre se prekriva s conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata smrdokavre.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje travniškega habitata tudi za sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	
Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko

Slovensko ime: <u>strašničn mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni strašnič. mravljiščarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep MET/STE, in sicer do leta 2010 na 150 ha in do leta 2013 pa na 300 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	V notranji coni strašnič. mravljiščarja se z ukrepi varstva narave zagotovi ohranjanje obsega travniških površin. Do leta 2010 se košnja zagotovi na 400 ha, do leta 2013 pa na 800 ha travniških površin.	varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	upravljaliec	
Slovensko ime: <u>temni mravljiščar</u>	EU Koda: 1061	Znanstvenolme: <i>Maculinea nausithous</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona temnega mravljiščarja se popolnoma prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašnič. mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata temnega mravljiščarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6410 se delno prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašničnega mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata HT 6410.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>travniški postavnež</u>	EU Koda: 1065	Znanstvenolme: <i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona travniškega postavneža se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata travniškega postavneža.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:

Slovensko ime: <u>veliki pupek</u>	EU Koda: 1166	Znanstvenolme: <i>Triturus carnifex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.	V notranji coni velikega pupka se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže), predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.	gozdarstvo	Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Slovensko ime: <u>veliki skovik</u>	EU Koda: A214	Znanstvenolme: <i>Otus scops</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata velikega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (210-250 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone velikega skovika se prekriva s conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata velikega skovika.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata velikega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (210-250 gnezdečih parov).	V notranji coni velikega skovika se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata velikega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (210-250 gnezdečih parov).	V notranji coni velikega skovika se ohranja sedanji obseg visokodebelnih sadovnjakov. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep TSA ali EK SD, in sicer do leta 2010 na 160 ha in do leta 2013 na 320 ha travniških površin.	kmetijstvo	

Slovensko ime: <u>veliki studenčar</u>	EU Koda: 4046	Znanstvenolme: <i>Cordulegaster heros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Goričko I, Goričko II, Vzhodno Goričko, Zahodno Goričko
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljaliec Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmane in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV

Ime skupine: Skupina Jelovica**Ime območja:** Blato na Jelovici**Slovensko ime:** Aktivna visoka barja**EU Koda:** 7110**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje HT 7110 naj ostane nedostopno za turistični obisk, ozaveščevalne table in druga infrastruktura naj se vzpostavi le na robu HT.

Sektor:
varstvo narave**Odgovorni nosilec:**
ZRSVN**Ime načrta:**

označitev v naravi

Slovensko ime: Barjanski gozdovi**EU Koda:** 91D0**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91D0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.

Sektor:
gozdarstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**
Jelovica**Slovensko ime:** Naravna distrofna jezera in ostale stoječe vode**EU Koda:** 3160**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 3160.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Območje HT 3160 naj ostane nedostopno za turistični obisk, ozaveščevalne table in druga infrastruktura naj se vzpostavi le na robu HT.

Sektor:
varstvo narave**Odgovorni nosilec:**
ZRSVN**Ime načrta:**

označitev v naravi

Ime območja: Jelovica

Slovensko ime: črna žolna

EU Koda: A236

Znanstvenolme: *Dryocopus martius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni črne žolne se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Besnica, Jelovica,
Notranji Bohinj,
Radovljica desni breg,
Zali Log, Železniki

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni črne žolne se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Besnica, Jelovica,
Notranji Bohinj,
Radovljica desni breg,
Zali Log, Železniki

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni črne žolne se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Besnica, Jelovica,
Notranji Bohinj,
Radovljica desni breg,
Zali Log, Železniki

Slovensko ime:	EU Koda:	Znanstvenolme:	Sektor:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
<u>divji petelin</u>	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	lovstvo		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (34 rastišč).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni divjega petelina se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.				Bohinjska Bistrica, Jelovica, Jošt - Kranj, Kropa, Nomenj, Selca, Sorica, Železniki
Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (34 rastišč).	V notr. coni divjega petelina se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.	gozdarstvo			Jelovica, Zali Log, Železniki
Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (34 rastišč).	V notranji coni divjega petelina se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.	gozdarstvo			Jelovica, Zali Log, Železniki
Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina.	V notranji coni divjega petelina se v polmeru 250-750 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo			Jelovica, Zali Log, Železniki
Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.	Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).	kmetijstvo			

Slovensko ime: <u>gozdni jereb</u>	EU Koda: A104	Znanstvenolme: <i>Bonasa bonasia</i>	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni gozdnega jereba se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki
Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni gozdnega jereba se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.	lovstvo	Bohinjska Bistrica, Jelovica, Jošt - Kranj, Kropa, Nomenj, Selca, Sorica, Železniki
Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni gozdnega jereba se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.	gozdarstvo	Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki
Zagotavljanje miru na staniščih gozdnega jereba.	V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m okoli znanih stanišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. julija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki
Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.	Kadar se v notranji coni gozdnega jereba namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).	kmetijstvo	

<p>Slovensko ime: <u>koconogi čuk</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (10 -15 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A223</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Aegolius funereus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki</p>
<p>Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (10 -15 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni koconogega čuka se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki</p>
<p>Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.</p>	<p>V notranji coni koconogega čuka se na površini vsaj 3% cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki</p>
<p>Slovensko ime: <u>kozača</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata kozače za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 parov).</p>	<p>EU Koda: A220</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni kozače se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z velikimi dupli.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Strix uralensis</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki</p>
<p>Ohranjanje habitata kozače za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 parov).</p>	<p>V notranji coni kozače se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki</p>

Zagotavljanje miru na gnezdiščih kozače.	V notranji coni kozače se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice	gozdarstvo	Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki
Slovensko ime: <u>mali skovik</u>	EU Koda: A217	Znanstvenolme: <i>Glaukidium passerinum</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega skovika se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki
Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	V notranji coni malega skovika se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.	gozdarstvo	Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki
Zagotavljanje miru na gnezdiščih malega skovika.	V notranji coni malega skovika se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.	gozdarstvo	Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki
Slovensko ime: <u>planinski orel</u>	EU Koda: A091	Znanstvenolme: <i>Aquila chrysaetos</i>	
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih planinskega orla.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. januarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Besnica, Jelovica, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki

<p>Slovensko ime: <u>ruševca</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata ruševca za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A409</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. conu ruševca se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozdnimi površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Tetrao tetrix tetrix</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Besnica, Jelovica, Notranji Bohinj, Radovljica desni breg, Zali Log, Železniki</p>
<p>Ohranjanje habitata ruševca za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji conu ruševca se prepreči nadaljevanje zaraščanja, tako da se zemljišča v zaraščanju ponovno vključi v rabo. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepe EKS, in sicer do leta 2010 na 50 ha in do leta 2013 pa na 100 ha.</p>	<p>kmetijstvo</p>		
<p>Slovensko ime: <u>sokol selca</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.</p>	<p>EU Koda: A103</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. conu sokola selca se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Falco peregrinus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.</p>	<p>V notranji conu sokola selca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>		
<p>Zagotavljanje varstva sokola selca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.</p>	<p>V notranji conu sokola selca se okrepi nadzor nad varstvom vrste pred nedovoljenim odvzemom jajc, mladičev ali odraslih osebkov iz narave.</p>	<p>varstvo narave</p>	<p>pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor</p>	

Slovensko ime: triprsti detel

EU Koda: A241

Znanstvenolme: *Picoides tridactylus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni triprstega detla se na 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Besnica, Jelovica,
Notranji Bohinj,
Radovljica desni breg,
Zali Log, Železniki

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

V notranji coni triprstega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

gozdarstvo

Besnica, Jelovica,
Notranji Bohinj,
Radovljica desni breg,
Zali Log, Železniki

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

V notranji coni triprstega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem iglavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.

gozdarstvo

Besnica, Jelovica,
Notranji Bohinj,
Radovljica desni breg,
Zali Log, Železniki

Ime območja: Ledina na Jelovici

Slovensko ime: Barjanski gozdovi

EU Koda: 91D0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91D0 sega v GR Gozdni rezervati, v katerih je gozd prepuščen naravnemu razvoju. Ti gozdovi imajo poudarjeno raziskovalno, biotopsko, izobraževalno in naravovarstveno funkcijo, zato se v njih ne izvaja ukrepov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Železniki

Ime območja: Ratitovec**Slovensko ime:** Alpiska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh**EU Koda:** 6170**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 6170 se prekriva z drugimi conami travniških habitatov. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te habitate, se zagotavlja ohranjanje HT 6170.

Sektor:
kmetijstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:****Slovensko ime:** Gorski ekstenzivno gojeni travniki**EU Koda:** 6520**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje HT 6520 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6520 se z redno, ekstenzivno pašo, ohranja obseg travniških površin. Ustrezna raba se s preusmeritvijo v ukrepe EKS, in sicer do leta 2010 na 100 ha in do leta 2013 na 210 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:****Slovensko ime:** Ilirski bukovi gozdovi (*Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion))**EU Koda:** 91K0**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekološke in socialne funkcije gozdov.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Osojno bukovje (ArF). Delež bukve in plemenitih listavcev naj se poveča na račun deleža smreke.

Sektor:
gozdarstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**
Jelovica, Notranji Bohinj, Zali Log, Železniki

Ohranjanje ekološke in socialne funkcije gozdov.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Toploljubno bukovje (CF), ki ima pomembno varovalno vlogo. Delež bukve in plemenitih listavcev naj se poveča na račun deleža smreke.

gozdarstvo

Jelovica, Notranji Bohinj, Zali Log, Železniki

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notr. cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvaja le sanitarno sečnjo. Pri tem se pušča višje panje. Manj uporabne sortimente se pusti v gozdu, prečno na pobočja med panje in stoječa drevesa, da se prepreči nastanek erozijskih žarišč.

gozdarstvo

Jelovica, Notranji Bohinj, Zali Log, Železniki

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.

gozdarstvo

Jelovica, Notranji Bohinj, Zali Log, Železniki

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Plezalne aktivnosti naj se usmerjajo na že obstoječe plezalne smeri, nove pa naj se ne nadelujejo.

Sektor:

varstvo narave

ustanovitev
zavarovanega
območja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime skupine: Skupina Julijske Alpe

Ime območja: Bohinjska Bistrica

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notr. cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvaja le sanitarno sečnjo. Pri tem se pušča višje panje. Manj uporabne sortimente se pusti v gozdu, prečno na pobočja med panje in stoječa drevesa, da se prepreči nastanek erozijskih žarišč.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Bohinj

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme:

Rhinolophus hipposideros

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Bohinj

Slovensko ime: Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

EU Koda: 6510

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6510 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 100 ha in do leta 2013 na 210 ha travniških površin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu

EU Koda: 8160

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8160.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 8160 se pri načrtovanju in obnovi planinskih poti te v večjem delu odmakne od HT 8160.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

upravljalca

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Ime območja: Breginjski Stol

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Alpska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Gozd ima poudarjeno varstveno, rekreacijsko, varovalno in biotopsko funkcijo.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bovec, Kobarid

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.

gozdarstvo

Bovec, Kobarid

Slovensko ime: Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)

EU Koda: 4070

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bovec

Ime območja: Breginjski Stol - Planja

Slovensko ime: beloglavi jastreb

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje populacij plenskih vrst beloglavega jastreba.

EU Koda: A078

Znanstvenolme: *Gyps fulvus*

Sektor:
lovstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bovec, Kobarid

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni beloglavega jastreba se upravljanje z divjadjo izvaja tako, da se populacija gamsa in alpskega kozoroga ohranja na sedanji ravni.

Slovensko ime: kosec

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (50-60 gnezdečih parov).

EU Koda: A122

Znanstvenolme: *Crex crex*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kosca se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 250 ha, do leta 2013 pa na 500 ha travniških površin.

Slovensko ime: kotorna

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata kotorne za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).

EU Koda: A412

Znanstvenolme: *Alectoris graeca saxatilis*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona kotorne se delno prekriva s cono kosca. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za kosca se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata kotorne.

Slovensko ime: repaljščica

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata repaljščice za vzdrževanje stabilne populacije (200-300 gnezdečih parov).

EU Koda: A275

Znanstvenolme: *Saxicola rubetra*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona repaljščice se delno prekriva s cono kosca. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za kosca se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata repaljščice.

Slovensko ime: rjavi srakoper

EU Koda: A338

Znanstvenolme: *Lanius collurio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona rjavega srakoperja se delno prekriva s cono kosca. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za kosca, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata rjavega srakoperja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: slegur

EU Koda: A280

Znanstvenolme: *Monticola saxatilis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata slegurja za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona slegurja se delno prekriva s cono kosca. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za kosca se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata slegurja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata slegurja za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).

V notranji coni slegurja se ohranja mozaično kulturno krajino, tako da se z ukrepi SKOP spodbuja vzdrževanje ekstenzivnih travniških površin, še posebej s pašništvom, ter posamična drevesa, grme in kamnite strukture.

kmetijstvo

Ime območja: Julijske Alpe

Slovensko ime: (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora

EU Koda: 9530

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9530 sega v GR Gozdovi s posebnim pomenom (gozdni rezervati) v katerih se ohranja naravna drevesna zgradba in sestava gozda, zato ni predvidenih nobenih ukrepov. Dovoljen je le linijski ali točkovni obisk v izobr. ali razisk. namene.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bovec

Slovensko ime: Alpiska in subalpiska travišča na karbonatnih tleh

EU Koda: 6170

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se pripravi natančne smernice za intenzivnost in obseg paše po posameznih območjih.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpska in borealna travišča na silikatnih tleh

EU Koda: 6150

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6150 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 6150.

Sektor:
varstvo narave
obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Odgovorni nosilec:
upravljaliec

Ime načrta:

Slovensko ime: alpska možina

EU Koda: 1604

Znanstvenolme: *Eryngium alpinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpske možine.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpske možine se pri načrtovanju in obnovi planinskih poti te odmakne od potencialnih rastišč vrste, še posebej na predelu pod Črno goro.

Sektor:
varstvo narave

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Odgovorni nosilec:
upravljaliec

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpske možine.

Zagotavlja se nezaraščenost rastišč alpske možine (s košnjo travišč v poznem poletju vsaj vsako drugo leto), če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

varstvo narave
upravljaliec

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: <u>Alpske in borealne resave</u>	EU Koda: 4060	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 4060 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 4060.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalac	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov</u>	EU Koda: 3240	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3240 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 3240.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalac	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojevcem (Myricaria germanica) vzdolž njihovih bregov</u>	EU Koda: 3230	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3230 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 3230.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalac	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov</u>	EU Koda: 3220	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3220 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 3220.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalac	Ime načrta:

<p>Slovensko ime: <u>alpski kozliček</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.</p>	<p>EU Koda: 1087</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Rosalia alpina</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin</p>
<p>Slovensko ime: <u>Apnenčasti podi</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega HT 8240.</p>	<p>EU Koda: 8240*</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 8240 se ohranja sedanja osnovna namenska raba. Natančnejše varstvene cilje in usmeritve se opredeli v načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka.</p>	<p>Znanstvenolme:</p> <p>Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja</p>	<p>Odgovorni nosilec: upravljalac</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>belka</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata belke za vzdrževanje stabilne populacije.</p>	<p>EU Koda: A408</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni belke se preprečuje zaraščanje travnišč, z ukrepi za HT 6520.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lagopus mutus helveticus</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Zagotavljanje miru na gnezdiščih in prezimovališčih belke.</p>	<p>Rekreacijske dejavnosti se usmerja izven notranje cone belke, omejuje pa se jih v polmeru 500 m od znanih gnezdišč in zimskih zatočišč.</p>	<p>varstvo narave</p> <p>obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja</p>	<p>upravljalac</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>beloglavi jastreb</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje populacij plenskih vrst beloglavega jastreba.</p>	<p>EU Koda: A078</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni beloglavega jastreba se upravljanje z divjadjo izvaja tako, da se populacija gamsa in alpskega kozoroga ohranja na sedanji ravni.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Gyps fulvus</i></p> <p>Sektor: lovstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Bovec, Bovec, Čezsoča, Drežnica, Kobarid, Ljubinj, Log pod Mangrtom, LPN Triglav, Smast, Soča, Tolmin</p>

Slovensko ime: <u>Bertolonijeva orlica</u>	EU Koda: 1474	Znanstvenolme: <i>Aquilegia bertolonii</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Bertolonijeve orlice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni Bertolonijeve orlice se gospodarjenje z gozdom izvaja tako, da se ohranja pester gozdni rob.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:
Ime načrta: Baška Grapa, Notranji Bohinj, Tolmin	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Bertolonijeve orlice.	V notranji coni Bertolonijeve orlice se omeji obtežbo z drobnico do 0,5 GVŽ/ha.	kmetijstvo
Slovensko ime: <u>črna žolna</u>	EU Koda: A236	Znanstvenolme: <i>Dryocopus martius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni črne žolne se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:
Ime načrta: Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta	Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 gnezdečih parov).	V notranji coni črne žolne se ohranja odmirajoča drevesa.	gozdarstvo
Ime načrta: Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Soča-Trenta, Tolmin	Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 gnezdečih parov).	V notranji coni črne žolne se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.	gozdarstvo
Ime načrta: Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta			

Slovensko ime: <u>divji petelin</u>	EU Koda: A108	Znanstvenolme: <i>Tetrao urogallus</i>	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni divjega petelina se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.	Sektor: lovstvo	Odgovorni nosilec: Bled, Bohinjska Bistrica, Bovec, Čezsoča, Drežnica, Kranjska Gora, Log pod Mangrtom, LPN Prodi - Razor, LPN Triglav, Nomenj, Podbrdo, Soča, Stara fužina
Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 parov).	V notr. coni divjega petelina se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.	gozdarstvo	Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin
Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 parov).	V notranji coni divjega petelina se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.	gozdarstvo	Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin
Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina.	V notranji coni divjega petelina se v polmeru 250-750 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin
Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.	Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).	kmetijstvo	

Slovensko ime: <u>eremit, puščavnik</u>	EU Koda: 1084	Znanstvenolme: <i>Osmoderma eremita</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata eremita.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni eremita se zasnuje mrežo naravnih zatočišč, v katerih se s prilagojenim gospodarjenjem ohranja visok delež odraslih dreves in najmanj debeljakov ter najmanj 3% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin
Slovensko ime: <u>gozdni jereb</u>	EU Koda: A104	Znanstvenolme: <i>Bonasa bonasia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni gozdnega jereba se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: ,
Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni gozdnega jereba se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.	lovstvo	
Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m od znanih stanišč ne gradi oz. postavlja novih lovskih objektov ali čebeljakov.	lovstvo	
Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m okoli znanih stanišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. julija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	
Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni gozdnega jereba se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.	gozdarstvo	

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje tako, da se ohranja primeren delež bukve.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelova bukovja na plitkih tleh. Delež jelke naj se ohranja. Za ohranjanje biotske funkcije, naj se v gozdu pušča 3% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Podgorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Z nego naj se pospešuje bukev. Pušča naj se do 3% mrtvega lesa od skupne lesne zaloge, bodisi v ekocelicah ali kot posamezno drevje.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava je blizu ciljni in vanjo ni treba bistveno posegati.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati. Ti gozdovi imajo pomembno varovalno, biotopsko in raziskovalno funkcijo. V njih se ne izvaja nobenih ukrepov.	gozdarstvo	Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim pomenom (gozdni rezervati) v katerih se ohranja naravna drevesna zgradba in sestava gozda, zato ni predvidenih nobenih ukrepov. Dovoljen je le linijski ali točkovni obisk v izobr. ali razisk. namene.	gozdarstvo	Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama za križem (I.Š. 40642) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>kapelj</u>	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in struktura dna (kamni).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>Karbonatna melišča od montanskega do alpskega pasu (Thlaspietea rotundifolii)</u>	EU Koda: 8120	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8120 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 8120 se ohranja sedanja osnovna namenska raba. Natančnejše varstvene cilje in usmeritve se opredeli v načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalac	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda: 8210	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in ekoloških značilnosti HT 8210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 8210.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalac	Ime načrta:

Slovensko ime: koconogi čuk

EU Koda: A223

Znanstvenolme: *Aegolius funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (30-100 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (30-100 gnezdečih parov).

V notranji coni koconogega čuka se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta

Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.

V notranji coni koconogega čuka se na površini vsaj 3% cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta

Slovensko ime: kotorna

EU Koda: A412

Znanstvenolme: *Alectoris graeca saxatilis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata kotorne za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona kotorne se prekriva s conami travniških habitatnih tipov. S prilagojeno rabo na območju teh HT se ohranja tudi ustrezen habitat za kotorno.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>lepi čeveljč</u>	EU Koda: 1902	Znanstvenolme: <i>Cypripedium calceolus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čeveljca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni lepega čeveljca se raba gozdov načrtuje tako, da se prednostno ohranja ekološka funkcija gozda.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Jesenice, Kranjska gora
Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čeveljca.	V notranji coni lepega čeveljca se omeji obtežbo do 0,5 GVŽ/ha.	kmetijstvo	
Preprečevanje negativnih vplivov množičnega obiskovanja rastišč lepega čeveljca.	Označitev rastišč lepega čeveljca, ki opozarjajo obiskovalce na varstvo rastišča.	varstvo narave označitev v naravi	upravljalec
Preprečevanje poškodb rastišč lepega čeveljca.	V notranji coni lepega čeveljca se za spravilo lesa uporablja obstoječe vlake, nove pa se gradi izven rastišč vrste.	gozdarstvo	Jesenice, Kranjska gora
Zagotavljanje varstva vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	Krepitev nadzora nad varstvom lepega čeveljca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor
Slovensko ime: <u>Lorkovičev rjavček</u>	EU Koda: 1072	Znanstvenolme: <i>Erebia calcaria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje antropogenih gorskih travišč.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni Lorkovičevega rjavčka, kjer vrsta naseljuje antropogena gorska travišča, se spodbuja ekstenzivna paša z obtežbo do 1 GVŽ/ha.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>mali muhar</u>	EU Koda: A320	Znanstvenolme: <i>Ficedula parva</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata malega muharja za vzdrževanje stabilne populacije (30-100 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega muharja se upravljanje z gozdovi načrtuje tako, da se ohranja raznodobne sestoje z vsaj 50% deležem odraslih dreves, pušča drevesa z dupli in zagotavlja sestoje s tesnim sklepom krošenj.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Notranji Bohinj, Soča-Trenta, Tolmin

Slovensko ime: mali skovik

EU Koda: A217

Znanstvenolme: *Glauucidium passerinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje populacije (4-10 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega skovika se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Soča-Trenta, Tolmin

Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje populacije (4-10 gnezdečih parov).

V notranji coni malega skovika se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Soča-Trenta, Tolmin

Zagotavljanje miru na gnezdiščih malega skovika.

V notranji coni malega skovika se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Soča-Trenta, Tolmin

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta, Tolmin

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.

V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Bohinjska Bistrica, Bovec, Čezsoča, Drežnica, Kobarid, Kranjska Gora, Ljubinj, Log pod Mangrtom, LPN Prodi - Razor, LPN Triglav, Podbrdo, Smast, Soča, Stara fužina, Tolmin

Slovensko ime: Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem

EU Koda: 6430

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se pripravi natančne smernice za intenzivnost in obseg paše po posameznih območjih.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

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

EU Koda: 6510

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6510 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanj obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 500 ha in do leta 2013 na 500 ha travniških površin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: planinski orel

EU Koda: A091

Znanstvenolme: *Aquila chrysaetos*

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih planinskega orla.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. januarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baška Grapa, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-

Slovensko ime: <u>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)</u>	EU Koda: 6210	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se pripravi natančne smernice za intenzivnost in obseg paše po posameznih območjih.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u>	EU Koda: 1098	Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.	upravljanje z vodami		NUV
Slovensko ime: <u>Prehodna barja</u>	EU Koda: 7140	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 7140 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 7140.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalac	Ime načrta:

<p>Slovensko ime: <u>repaljščica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata repaljščice za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A275</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona repaljščice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata repaljščice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Saxicola rubetra</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>rjavi medved</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.</p>	<p>EU Koda: 1354</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i></p> <p>Sektor: varstvo narave</p>	<p>Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A338</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se delno prekriva s cono HT 6520. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za HT 6520 se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata rjavega srakoperja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (100-300 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>	
<p>Slovensko ime: <u>ruševca</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata ruševca za vzdrževanje stabilne populacije (300-1000 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A409</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni ruševca se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozdnimi površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Tetrao tetrix tetrix</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>

Slovensko ime: <u>Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</u>	EU Koda: 4070	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje stabilnosti gozda ter ohranjanje in krepitev varovalne, zaščitne in biotopske funkcije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvajajo le sanitarne sečnje ter ukrepi za krepitev varovalne funkcije.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Baška Grapa, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Soča-Trenta
Slovensko ime: <u>Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda: 8220	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in ekoloških značilnosti HT 8220.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 8220.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalac	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyso-Sedion albi)</u>	EU Koda: 6110	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se pripravi natančne smernice za intenzivnost in obseg paše po posameznih območjih.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>slegur</u>	EU Koda: A280	Znanstvenolme: <i>Monticola saxatilis</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata slegurja za vzdrževanje stabilne populacije (30-100 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni slegurja se ohranja mozaično kulturno krajino, tako da se z ukrepi SKOP spodbuja vzdrževanje ekstenzivnih travniških površin, še posebej s pašništvom, ter posamična drevesa, grme in kamnite strukture.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:

Slovensko ime: <u>sokol selec</u>	EU Koda: A103	Znanstvenolme: <i>Falco peregrinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni sokola selca se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Baška Grapa, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka
Zagotavljanje varstva sokola selca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sokola selca se okrepi nadzor nad varstvom vrste pred nedovoljenim odvzemom jajc, mladičev ali odraslih osebkov iz narave.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščenici za neposredni nadzor
Slovensko ime: <u>soška postrvi</u>	EU Koda: 1107	Znanstvenolme: <i>Salmo marmoratus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja prehodnost, hitrost vodnega toka in prodnate plitvine.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.	Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu</u>	EU Koda: 8160	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8160 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 8160 se ohranja sedanja osnovna namenska raba. Natančnejše varstvene cilje in usmeritve se opredeli v načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: upravljalca Ime načrta:

Slovensko ime: triprsti detel

EU Koda: A241

Znanstvenolme: *Picoides tridactylus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-30 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni triprstega detla se na 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-30 gnezdečih parov).

V notranji coni triprstega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-30 gnezdečih parov).

V notranji coni triprstega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem iglavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.

gozdarstvo

Baška Grapa, Bled, Bohinj, Bovec, Jesenice, Kobarid, Kranjska gora, Mežakla, Notranji Bohinj, Pokljuka, Soča-Trenta

Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanjí obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>vodomec</u>	EU Koda: A229	Znanstvenolme: <i>Alcedo atthis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (1-3 gnezdeči pari).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vodomca se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, naravna struga z okljuki in naravne brežine. Dopustni so le nujni vodnogospodarski ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti, ki se izvedejo sonaravno.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)</u>	EU Koda: 6230*	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6230.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se pripravi natančne smernice za intenzivnost in obseg paše po posameznih območjih.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

Ime območja: Pokljuška barja

Slovensko ime: Aktivna visoka barja

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7110 v sedanjem obsegu.

EU Koda: 7110

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 7110.

Znanstvenolme:

Sektor:

varstvo narave
obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Odgovorni nosilec:

upravljalac

Ime načrta:

Slovensko ime: Bazična nizka barja

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7230 v sedanjem obsegu.

EU Koda: 7230

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 7230.

Znanstvenolme:

Sektor:

varstvo narave
obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Odgovorni nosilec:

upravljalac

Ime načrta:

Slovensko ime: Prehodna barja

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 7140 v sedanjem obsegu.

EU Koda: 7140

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje HT 7140.

Znanstvenolme:

Sektor:

varstvo narave
obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Odgovorni nosilec:

upravljalac

Ime načrta:

Ime območja: Radovna most v Sr. Radovni - jez HE Vintgar

Slovensko ime: kapelj

EU Koda: 1163

Znanstvenolme: *Cottus gobio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ecol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in struktura dna (kamni).

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ecol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.

Vključ. ecol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Ime skupine: Skupina Kamniške Alpe

Ime območja: Kamniško - Savinjske Alpe

Slovensko ime: Alpiska in subalpiska travišča na karbonatnih tleh

EU Koda: 6170

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.

Sektor:

varstvo narave
ustanovitev
zavarovanega
območja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpske in borealne resave

EU Koda: 4060

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 4060 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.

Sektor:

varstvo narave
ustanovitev
zavarovanega
območja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3240

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 3240 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.

Sektor:

varstvo narave
ustanovitev
zavarovanega
območja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov

EU Koda: 3220

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 3220 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.

Sektor:

varstvo narave
ustanovitev
zavarovanega
območja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>Bertolonijeva orlica</u>	EU Koda: 1474	Znanstvenolme: <i>Aquilegia bertolonii</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Bertolonijeve orlice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni Bertolonijeve orlice se gospodarjenje z gozdom izvaja tako, da se ohranja pester gozdni rob.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Bertolonijeve orlice.	V notranji coni Bertolonijeve orlice se omeji obtežbo z drobnico do 0,5 GVŽ/ha.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u>	EU Koda: 1078	Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Kamnik, Kokra, Luče, Solčava
Slovensko ime: <u>Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)</u>	EU Koda: 91R0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitev varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Jezersko
Slovensko ime: <u>Gorski ekstenzivno gojeni travniki</u>	EU Koda: 6520	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6520 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6520 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 650 ha in do leta 2013 pa na 650 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

Slovensko ime:	EU Koda:	Znanstvenolme:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati, v katerih ni predvidenih nobenih gozdnogospodarskih ukrepov.	Sektor: gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.	gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepí varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.	gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Notranja cona HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.	gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorsko bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Z nego in med obnovo pospešujemo bukev, mestoma tudi plemenite listavce in jelko.	gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na karbonatih - plitva tla, v katerem se izvaja skupinsko raznodobno gospodarjenje. Gospodarjenje naj bo malopovršinsko, pospešuje se jelko, bukev in mestoma tudi plodonosne drevesne vrste.	gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorsko bukovje, v katerem se izvaja postopno skupinsko gospodarjenje. Pri obnovi naj se pospešuje bukev, gorski javor in trde listavce.	gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati, v katerih je gozd prepuščen naravnemu razvoju. Ti gozdovi imajo poudarjeno raziskovalno, biotopsko, izobraževalno in naravovarstveno funkcijo, zato se v njih ne izvaja ukrepov.	gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava	
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom. Gozdovi so prepuščeni naravnemu razvoju, zato se v njih ne izvaja ukrepov.	gozdarstvo		Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava	
Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>		EU Koda: 8310	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Kamniška jama (I.Š. 45058) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.		Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu (Thlaspietea rotundifolii)</u>		EU Koda: 8120	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.		Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>		EU Koda: 8210	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Določitev območij s HT 8210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: S kartiranjem habitatov določiti območja in obseg HT 8210, prednostno na predelih, ki so bolj izpostavljena posrednim ali neposrednim vplivom človeka.		Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje obsega in ekoloških značilnosti HT 8210.	V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.		varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	MOP	

Slovensko ime: <u>lepi čveljic</u>	EU Koda: 1902	Znanstvenolme: <i>Cypripedium calceolus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čveljca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni lepega čveljca se raba gozdov načrtuje tako, da se prednostno ohranja ekološka funkcija gozda.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Solčava
Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čveljca.	V notranji coni lepega čveljca se omeji obtežbo do 0,5 GVŽ/ha.	kmetijstvo	
Preprečevanje negativnih vplivov množičnega obiskovanja rastišč lepega čveljca.	Označitev rastišč lepega čveljca, ki opozarjajo obiskovalce na varstvo rastišča.	varstvo narave označitev v naravi	ZRSVN
Preprečevanje poškodb rastišč lepega čveljca.	V notranji coni lepega čveljca se za spravilo lesa uporablja obstoječe vlake, nove pa se gradi izven rastišč vrste.	gozdarstvo	Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Solčava
Zagotavljanje varstva vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	Krepitev nadzora nad varstvom lepega čveljca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor
Slovensko ime: <u>močvirski meček</u>	EU Koda: 4096	Znanstvenolme: <i>Gladiolus palustris</i>	
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje ekoloških značilnosti, predvsem osončenosti, na rastiščih močvirskega mečka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirskega mečka se spodbuja ekstenzivna paša z obtežbo največ 1,9 GVŽ/ha.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>navadni koščak</u>	EU Koda: 1093	Znanstvenolme: <i>Austropotamobius torrentium</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV

Slovensko ime:	<u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda:	91E0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje HT 91E0 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Notranja cona HT 91E0 sega v GR Acidofilno bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnovo naj se izvaja naravno in sicer predvsem v debeljkih in deloma v drogovnjakih.	Sektor:	gozdarstvo
				Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Kamniška Bistrica
Slovensko ime:	<u>Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</u>	EU Koda:	4070	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Del notranje cone HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.	Sektor:	gozdarstvo
				Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
	Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.		Notranja cona HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi, v katere se lahko posega predvsem za namene krepitve varovalne funkcije. Drevesna sestava je razmeroma ohranjena, kar naj se vzdržuje tudi v prihodnje.		gozdarstvo
					Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
	Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.		Notranja cona HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.		gozdarstvo
					Jezersko, Kamniška Bistrica, Kokra, Luče, Solčava
Slovensko ime:	<u>Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu</u>	EU Koda:	8160	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje HT 8160 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.	Sektor:	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja
				Odgovorni nosilec:	MOP
					Ime načrta:

Ime območja: Kamniško - Savinjske Alpe in vzhodne Karavanke

Slovensko ime: belka

EU Koda: A408

Znanstvenolme: *Lagopus mutus helveticus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata belke za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni belke se preprečuje zaraščanje travnišč, z ukrepi za HT 6520.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih in prezimovališčih belke.

Rekreacijske dejavnosti se usmerja izven notranje cone belke, omejuje pa se jih v polmeru 500 m od znanih gnezdišč in zimskih zatočišč.

varstvo narave MOP

obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja

Slovensko ime: črna žolna

EU Koda: A236

Znanstvenolme: *Dryocopus martius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni črne žolne se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni črne žolne se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni črne žolne se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Slovensko ime: <u>divji petelin</u>	EU Koda: A108	Znanstvenolme: <i>Tetrao urogallus</i>	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (60 rastišč).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni divjega petelina se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.	Sektor: lovstvo	Odgovorni nosilec: Bistra, Koprivna Topla, Ljubno, LPN Kozorog Kamnik, Luče, Mozirje, Peca, Rečica ob Savinji, Smrekovec Šoštanj, Solčava
Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (60 rastišč).	V notr. coni divjega petelina se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.	gozdarstvo	Bele Vode, Črna - Smrekovec, Gornji Grad, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Nazarje, Solčava
Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (60 rastišč).	V notranji coni divjega petelina se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.	gozdarstvo	Bele Vode, Črna - Smrekovec, Gornji Grad, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Nazarje, Solčava
Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina.	V notranji coni divjega petelina se v polmeru 250-750 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Bele Vode, Črna - Smrekovec, Gornji Grad, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Nazarje, Solčava
Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.	Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).	kmetijstvo	

Slovensko ime: gozdni jereb

EU Koda: A104

Znanstvenolme: *Bonasa bonasia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni gozdnega jereba se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bele Vode, Črna - Smrekovec, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Mežica, Nazarje, Solčava

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.

lovstvo

Bistra, Jezersko, Koprivna Topla, Ljubno, LPN Kozorog Kamnik, Luče, Mozirje, Peca, Rečica ob Savinji, Smrekovec Šoštanj, Solčava

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.

gozdarstvo

Bele Vode, Črna - Smrekovec, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Mežica, Nazarje, Solčava

Zagotavljanje miru na staniščih gozdnega jereba.

V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m okoli znanih stanišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. julija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Bele Vode, Črna - Smrekovec, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Mežica, Nazarje, Solčava

Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.

Kadar se v notranji coni gozdnega jereba namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).

kmetijstvo

Slovensko ime: koconogi čuk

EU Koda: A223

Znanstvenolme: *Aegolius funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (35-55 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bele Vode, Črna -
Smrekovec,
Jezersko, Kamnik,
Kamniška Bistrica,
Kokra, Ljubno, Luče,
Mežica, Nazarje,
Solčava

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (35-55 gnezdečih parov).

V notranji coni koconogega čuka se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Bele Vode, Črna -
Smrekovec,
Jezersko, Kamnik,
Kamniška Bistrica,
Kokra, Ljubno, Luče,
Mežica, Nazarje,
Solčava

Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.

V notranji coni koconogega čuka se na površini vsaj 3% cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

gozdarstvo

Bele Vode, Črna -
Smrekovec,
Jezersko, Kamnik,
Kamniška Bistrica,
Kokra, Ljubno, Luče,
Mežica, Nazarje,
Solčava

<p>Slovensko ime: <u>mali skovik</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (50-70 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A217</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega skovika se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Glauucidium passerinum</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Bele Vode, Črna - Smrekovec, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Mežica, Nazarje, Solčava</p>
<p>Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (50-70 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni malega skovika se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Bele Vode, Črna - Smrekovec, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Mežica, Nazarje, Solčava</p>
<p>Zagotavljanje miru na gnezdiščih malega skovika.</p>	<p>V notranji coni malega skovika se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Bele Vode, Črna - Smrekovec, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Mežica, Nazarje, Solčava</p>
<p>Slovensko ime: <u>planinski orel</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih planinskega orla.</p>	<p>EU Koda: A091</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. januarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Aquila chrysaetos</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Bele Vode, Črna - Smrekovec, Jezersko, Kamnik, Kamniška Bistrica, Kokra, Ljubno, Luče, Mežica, Nazarje, Solčava</p>

Slovensko ime: ruševca

EU Koda: A409

Znanstvenolme: *Tetrao tetrix tetrix*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata ruševca za vzdrževanje stabilne populacije (110-140 samcev).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona ruševca se delno prekriva s cono HT 6520. Z varstvenimi ukrepi za HT 6520 se zagotavlja tudi ohranjanje odprtih površin za ruševca.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata ruševca za vzdrževanje stabilne populacije (110-140 samcev).

V notr. coni ruševca se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozdnimi površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.

gozdarstvo

Slovensko ime: sokol selca

EU Koda: A103

Znanstvenolme: *Falco peregrinus*

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni sokola selca se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.

V notranji coni sokola selca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: triprsti detel

EU Koda: A241

Znanstvenolme: *Picooides tridactylus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni triprstega detla se na 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bele Vode, Črna -
Smrekovec, Kamnik,
Kamniška Bistrica,
Ljubno, Luče,
Mežica, Nazarje,
Solčava

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

V notranji coni triprstega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

gozdarstvo

Bele Vode, Črna -
Smrekovec, Kamnik,
Kamniška Bistrica,
Ljubno, Luče,
Mežica, Nazarje,
Solčava

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

V notranji coni triprstega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem iglavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.

gozdarstvo

Bele Vode, Črna -
Smrekovec, Kamnik,
Kamniška Bistrica,
Ljubno, Luče,
Mežica, Nazarje,
Solčava

Ime območja: Mesarska lopa

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Mozirska jama na Golteh (I.Š. 40563) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime območja: Olševa - borovja

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Gozdni rezervati, v katerih ni predvidenih nobenih gozdnogospodarskih ukrepov.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Solčava

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvajajo le sanitarne sečnje ter ukrepi za krepitev varovalne funkcije.

gozdarstvo

Solčava

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Plezalne aktivnosti naj se usmerjajo na že obstoječe plezalne smeri, nove pa naj se ne nadelujejo.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

ustanovitev
zavarovanega
območja

Ohranjanje sedanjega obsega HT 8210.

Notranja cona HT 8210 je že uvrščena med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.

varstvo narave

Ime območja: Peca

Slovensko ime: Alpiska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh

EU Koda: 6170

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.

Sektor:

varstvo narave
ustanovitev
zavarovanega
območja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpska in borealna travišča na silikatnih tleh

EU Koda: 6150

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6150 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.

Sektor:

varstvo narave
ustanovitev
zavarovanega
območja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Alpske in borealne resave

EU Koda: 4060

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 4060 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.

Sektor:

varstvo narave
ustanovitev
zavarovanega
območja

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Velik del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V njih se izvaja le ukrepe, s katerimi s krepki varovalna funkcija gozdov. Po potrebi naj se izvaja sanitarna sečnja.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Mežica

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje sedanjega obsega HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 8210 je že uvrščen med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime:	<u>Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem</u>	EU Koda:	6430	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	V sklopu načrta upravljanja bodočega Regijskega parka Kamniško - Savinjske Alpe se določi podrobnejše varstvene ukrepe za ohranjanje habitatnih tipov.	Sektor:	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja
				Odgovorni nosilec:	MOP
				Ime načrta:	
Slovensko ime:	<u>Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</u>	EU Koda:	4070	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Velik del notranje cone HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi. V njih se izvaja le ukrepe, s katerimi s krepki varovalna funkcija gozdov. Po potrebi naj se izvaja sanitarna sečnja.	Sektor:	gozdarstvo
				Odgovorni nosilec:	
				Ime načrta:	Mežica

Ime območja: Raduha

Slovensko ime: Alpiska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh

EU Koda: 6170

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se nezaraščenost rastišč HT 6170, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije (zlasti hitrega zaraščanja z ruševjem) izkaže potreba za to.

Sektor:

varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Luče, Solčava

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Dinarski jelovo-bukovi gozdovi na najboljših rastiščih, v katerih se izvaja skupinsko postopno in skupinsko prebiralno gospodarjenje. V nasadih smreke naj se pospešuje listavce. Ustvarja naj se mirne cone.

gozdarstvo

Luče, Solčava

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na karbonatih - plitva tla, v katerem se izvaja skupinsko raznodobno gospodarjenje. Gospodarjenje naj bo malopovršinsko, pospešuje se jelko, bukev in mestoma tudi plodonosne drevesne vrste.

gozdarstvo

Luče, Solčava

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Plezalne aktivnosti naj se usmerjajo na že obstoječe plezalne smeri, nove pa naj se ne nadelujejo.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

ustanovitev
zavarovanega
območja

Slovensko ime:	<u>Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</u>	EU Koda:	4070	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Notranja cona HT 4070 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvajajo le sanitarne sečnje ter ukrepi za krepitev varovalne funkcije.	Sektor:	gozdarstvo
				Odgovorni nosilec:	
				Ime načrta:	Luče

Ime območja: Smrekovško pogorje

Slovensko ime:	<u>Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda:	8220	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje HT 8220 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Območje notranje cone HT 8220 je že razglašeno za naravni rezervat in naravno vrednoto državnega pomena. Preuči se potrebo po omejevanju fizične omejitve dostopanja planincev in pašne živine do HT 8220.	Sektor:	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja
				Odgovorni nosilec:	MOP
				Ime načrta:	
	Zagotavljanje varstva pred požari v naravnem okolju.		Na Natura območju se redno izvaja preventivne požarno-varstvene ukrepe in preverja usposobljenost lokalne gasilske enote.		varstvo pred
					Uprava RS za zaščito in reševanje, PGD Črna

Slovensko ime:	<u>Vrstno bogata travnišča s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)</u>	EU Koda:	6230*	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje HT 6230 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	V notranji coni HT 6230 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanj obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 20 ha in do leta 2013 na 43 ha travniških površin.	Sektor:	kmetijstvo
				Odgovorni nosilec:	
				Ime načrta:	

Ime skupine: Skupina Kočevsko

Ime območja: Kočevsko

Slovensko ime: alpski kozliček

EU Koda: 1087

Znanstvenolme: *Rosalia alpina*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: brazdar

EU Koda: 4026

Znanstvenolme: *Rhysodes sulcatus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata brazdarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona brazdarja je v pragozdnem rezervatu, kjer se z varstvenim režimom že zagotavljajo vsi ukrepi za ohranjanje habitata vrste.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Poljane, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne vloge gozdov.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9110 sega v GR Varovalni gozdovi. V pretežnem delu se ne izvaja ukrepov, na manjših delih pa se izvaja ukrepe, s katerimi se varovalna funkcija krepi.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Draga, Kolpska dolina-Banja Loka

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Gorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje tako, da se ohranja primeren delež bukve.

gozdarstvo

Draga, Kolpska dolina-Banja Loka

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Jelova bukovja na globokih tleh, v katerem se izvajata prebiralno in skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke naj se ohranja.

gozdarstvo

Draga, Kolpska dolina-Banja Loka

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Mrzla jama pri Ložu (I.Š. 40029) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: drobni svitek

EU Koda: 4056

Znanstvenolme: *Anisus vorticulus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnega svitka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev drobnega svitka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov, kjer to ni mogoče pa se jih ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in strukturiranost rečnega dna.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Eleonorina jama (I.Š. 40143) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:

varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Jama treh bratov pri Kočevju (I.Š. 40141) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste.

varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Ledena jama pri Kunču (I.Š. 40669) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste.

varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Lukova jama pri Zdihovem (I.Š. 40091) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Mrzla jama pri Ložu (I.Š. 40029) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

varstvo narave

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notr. cone HT 9180 sega v GR Bukovi gozd. na kisl. tleh, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Oblikuje se naravna zatočišča, ohranja vodne biotope. Pušča se 0,5-2% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge in odrasla drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.

Del notr. cone HT 91K0 sega v GR Hrastovo-bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Oblikuje se naravna zatočišča. Ohranja se vodne biotope. Pušča se 0,5-2% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge in odrasla drevesa z dupli.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V gozdu se pušča 0,5-2% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge in odrasla drevesa z dupli. Oblikuje se tudi naravna zatočišča.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - rezervati. Gozdovi so namenjeni ohranitvi neokrnjene narave, zato v njih ni nobenega ukrepanja.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na plitvih tleh. Tu naj se uveljavi malopovršinsko skupinsko postopno gospodarjenje. Zagotavlja naj se stalna pokrovnost tal.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na plitvih tleh. V gozdu se puščajo območja naravnih zatočišč za ogrožene vrste ter v okolici jam. Pušča se vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Nižinski jelovo-bukovi gozdovi. V redkih biotopih se oblikuje naravna zatočišč. Pušča se vsaj 2% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.	gozdarstvo	Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze
Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Podgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V gozdu se pušča 0,5-2% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge in odrasla drevesa z dupli. Oblikuje se tudi naravna zatočišča.	gozdarstvo	Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Prebiralni jelovo-
bukovi gozdovi. V redkih biotopih se oblikuje naravna
zatočišča. Pušča se vsaj 2% odmrle in odmirajoče
biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice,
Črnomelj, Draga,
Gotenica, Grčarice,
Grintovec, Koce,
Kolpa, Kolpska
dolina-Banja Loka,
Loški potok, Mala
gora - Ortnek, Mirna
gora, Mozelj, Obora
Smuka-Stari log,
Poljane, Poljanska
dolina, Požarje,
Racna gora-Križna,
Ravne, Rog,
Sodražica, Soteska,
Stari trg, Stojna,
Straža - Toplice,
Struge, Velika Gora,
Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na globokih tleh. Tu naj se uveljavi malopovršinsko skupinsko postopno gospodarjenje. Kjer je delež jelke že zelo majhen, naj se skrbno ohranja jelove semenjake.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Predlagani gozdni rezervati (predlog za GPN). Gozdovi so prepuščeni naravnemu razvoju, v njih se ne izvaja nobenih ukrepov. Omejene so tudi rekreacijske dejavnosti.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V gozdarstvo osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Drevesna sestava je pretežno ustrezna, lahko se rahlo poveča delež plemenitih listavcev na račun smreke.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoje.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Prebiralni jelovo-bukovi gozdovi, v katerem se izvaja prebiralno gospodarjenje. Še posebej na strmih tleh se zagotavlja stalna pokritost tal. V redkih biotopih se oblikuje naravna zatočišča.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Ohranja naj se obstoječa drevesna sestava.

gozdarstvo

Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Nižinski gozdovi hrasta in belega gabra na karbonatih, v katerem naj se uveljavi skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast, smrekove nasade pa se s pospeševanjem listavcev prevede v naravnejše sestoje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Stari trg

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Eleonorina jama (I.Š. 40143) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Jama treh bratov pri Kočevju (I.Š. 40141) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Jama treh bratov pri Verdrengu (I.Š. 40529) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Jelovička jami (I.Š. 40727) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Kobiljača (I.Š. 41281) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Ledena jama pri Kunču (I.Š. 40669) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Lukova jama pri Zdihovem (I.Š. 40091) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP		
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Mrzla jama pri Ložu (I.Š. 40029) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP		
Slovensko ime: <u>Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih</u>	EU Koda: 9180	Znanstvenolme:			
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 9180 sega v GR Predlagani gozdni rezervati (predlog za GPN). Gozdovi so prepuščeni naravnemu razvoju, v njih se ne izvaja nobenih ukrepov. Omejene so tudi rekreacijske dejavnosti.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Kolpska dolina-Banja Loka, Poljanska dolina, Rog	
Slovensko ime: <u>južni podkovnjak</u>	EU Koda: 1305	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus euryale</i>			
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnost habitata južnega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Jama Jazbina v Podturnu (I.Š. 40114) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo predelov s kotišči netopirjev v obdobju od 1.4. do 15.8.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:	
Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata južnega podkovnjaka.	Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.	gozdarstvo		Poljane, Soteska, Straža - Toplice	

Slovensko ime: <u>kapelj</u>	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda: 8210	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 8210 je že uvrščen med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.	Plezalne aktivnosti naj se usmerjajo na že obstoječe plezalne smeri, nove pa naj se ne nadelujejo.	varstvo narave	MOP
Ozaveščanje obiskovalcev o pomenu HT 8210.	Na najbolj obiskovanih točkah v notranji coni HT 8210 naj se postavi informacijske table.	ustanovitev zavarovanega območja varstvo narave označitev v naravi	ZRSVN

Slovensko ime: <u>keslerjev globoček</u>	EU Koda: 2511	Znanstvenolme: <i>Gobio kessleri</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata keslerjevega globočka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kesl. globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata keslerjevega globočka.	Vključ. ekol. zahtev keslerjevega globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej peščenih plitvin.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)</u>	EU Koda: 7220	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7220.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 7220 se pri načrtovanju in obnovi turističnih poti te v večjem delu odmakne od HT 7220.	Sektor: varstvo narave drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata malega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Apolonova jama (I.Š. 47375) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija gozdarstvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta: Kolpa, Poljane, Poljanska dolina, Rog, Soteska, Stojna, Straža - Toplice
Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.		

Slovensko ime: navadna obročnica

EU Koda: 4068

Znanstvenolme: *Adenophora liliifolia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih navadne obročnice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadne obročnice se upravljanje z gozdovi načrtuje tako, da se ohranja presvetljene gozdne sestoje, jase in gozdni rob.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Kolpska dolina-Banja
Loka

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Adlešiči, Bloke,
Črmošnjice,
Črnomelj, Draga,
Gotenica, Grčarice,
Grintovec, Koce,
Kolpa, Kolpska
dolina-Banja Loka,
Loški potok, Mala
gora - Ortnek, Mirna
gora, Mozelj, Obora
Smuka-Stari log,
Poljane, Poljanska
dolina, Požarje,
Racna gora-Križna,
Ravne, Rog,
Sodražica, Soteska,
Stari trg, Stojna,
Straža - Toplice,
Struge, Velika Gora,
Vrbovec, Željne-
Laze, Žužemberk

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.

V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Babno Polje, Banja Loka, Črnomelj, Dolenja vas, Draga, Dragatuš, Iga vas, Kočevje, Lazina Hinje, Loka, Loški Potok, Lož - Stari trg, LPN Medved Kočevje, LPN Snežnik Kočevska Reka, Mala Gora, Nova vas, Osilnica, Plešivica, Predgrad, Ribnica, Sinji Vrh, Smuk Semič, Sodražica, Struge, Toplice, Vinica

Slovensko ime: navadni škržek

EU Koda: 1032

Znanstvenolme: *Unio crassus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>nežica</u>	EU Koda: 1149	Znanstvenolme: <i>Cobitis taenia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadne nežice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev navadne nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranjajo neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastiinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadne nežice.	Vključ. ekol. zahtev navadne nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje biotopske funkcije gozda.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Podgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V gozdu se pušča 0,5-2% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge in odrasla drevesa z dupli. Oblikuje se tudi naravna zatočišča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Briga, Kolpska dolina-Banja Loka Ime načrta: Briga, Kolpska dolina-Banja Loka
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Predlagani gozdni rezervati (predlog za GPN). Gozdovi so prepuščeni naravnemu razvoju, v njih se ne izvaja nobenih ukrepov. Omejene so tudi rekreacijske dejavnosti.	gozdarstvo	Briga, Kolpska dolina-Banja Loka
Slovensko ime: <u>pezdirk</u>	EU Koda: 1134	Znanstvenolme: <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje struktur za razmnoževanje pezdirka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev pezdirka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja pogoje za življenje avtohtonih sladkovodnih školjk.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV

Slovensko ime: <u>platnica</u>	EU Koda: 1114	Znanstvenolme: <i>Rutilus pigus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodnatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)</u>	EU Koda: 6210	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6210 se prekriva z drugimi conami travniških habitatnih tipov. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te habitatne tipe, se zagotavlja ohranjanje HT 6210.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

<p>Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.</p>	<p>EU Koda: 1098</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.</p>	<p>Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>		<p>NUV</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.</p>	<p>Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>		<p>NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>rjavi medved</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.</p>	<p>EU Koda: 1354</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i></p> <p>Sektor: varstvo narave</p>	<p>Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>rogač</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.</p>	<p>EU Koda: 1083</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lucanus cervus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Grintovec, Kolpa, Mozelj, Rog, Stari trg, Vrbovec, Željne-</p>

Slovensko ime: <u>Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu</u>	EU Koda: 8160	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8160 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 8160 je že uvrščena med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8160.	Planinske in gozdne poti se načrtuje tako, da se pri tem ne poškoduje struktura HT 8160.	varstvo narave drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	MOP	
Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje prehodnosti vodotoka, ki omogoča selitev sulca na drstišča.	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV

Slovensko ime: širokouhi/mulasti netopir

EU Koda: 1308

Znanstvenolme: *Barbastella barbastellus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata širokouhega/mulastega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni širokouhega/mulastega netopirja se gospodarjenje z gozdovi se načrtuje tako, da se ohranja strukturna raznolikost gozda, z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem ter predele z gostim grmičevjem.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: upiravec

EU Koda: 1160

Znanstvenolme: *Zingel streber*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata upiravca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev upiravca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjajo hitrost vodnega toka, prehodnost ter peščene in prodnate plitvine.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata upiravca.

Vključ. ekol. zahtev upiravca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: vejicati netopir

EU Koda: 1321

Znanstvenolme: *Myotis emarginatus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo vejicatega netopirja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: velika nežica

EU Koda: 2533

Znanstvenolme: *Cobitis elongata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velike nežice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev velike nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranjajo neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velike nežice.

Vključ. ekol. zahtev velike nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: veliki frfotavček

EU Koda: 4036

Znanstvenolme: *Leptidea morsei*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega frfotavčka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega frfotavčka se gospodarjenje z gozdovi načrtuje tako, da se ohranja pestra zeliščna in grmovna vegetacija na gozdnih jasadah, gozdnih robovih in ob cestah. V listnatih in mešanih gozdovih se ne načrtuje pogozdovanja z iglavci.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Briga, Črnomelj, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Mirna gora, Mozelj, Poljanska dolina, Ravne, Semič, Stari trg, Žužemberk

Slovensko ime: veliki navadni netopir

EU Koda: 1323

Znanstvenolme: *Myotis bechsteini*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega navadnega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega navadnega netopirja se gospodarjenje z gozdovi se načrtuje tako, da se ohranja strukturna raznolikost gozda, z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem ter predele z gostim grmičevjem.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: veliki podkovnjak

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Jazbina v Podturnu (I.Š. 40114) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo predelov s kotišči netopirjev v obdobju od 1.4. do 15.8.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Lukova jama pri Zdihovem (I.Š. 40091) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.

varstvo narave

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Prepadne jame (I.Š. 42566) so razvrščene med odprte jame. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija
varstvo narave

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

V jami Lobašgrote (I.Š. 42882) se ne dodaja infrastrukture, ki bi olajšala in tako povečevala turistični obisk.

varstvo narave

MOP

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.

gozdarstvo

Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Mozelj, Poljane, Soteska, Straža - Toplice

Slovensko ime: <u>veliki studenčar</u>	EU Koda: 4046	Znanstvenolme: <i>Cordulegaster heros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez</u> <u>Ranunculion fluitantis in Callitriche-Batrachion</u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Preprečevanje poškodb HT 3260 zaradi rekreativnih dejavnosti.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V sklopu upravljalvskega načrta Krajinskega parka Kolpa se pripravi izhodišča za usklajevanje rekreacije in varstva narave.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:

Slovensko ime: volk

EU Koda: 1352

Znanstvenolme: *Canis lupus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Bloke, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mala gora - Ortnek, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Požarje, Racna gora-Križna, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Struge, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.

V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Babno Polje, Banja Loka, Črnomelj, Dolenja vas, Dolenja vas, Draga, Dragatuš, Iga vas, Kočevje, Kočevje, Lazina Hinje, Loka, Loški Potok, Lož - Stari trg, LPN Medved Kočevje, LPN Snežnik Kočevska Reka, Mala Gora, Nova vas, Osilnica, Plešivica, Predgrad, Ribnica, Ribnica, Sinji Vrh, Smuk Semič, Sodražica, Struge, Toplice, Vinica

Slovensko ime: zvezdogled

EU Koda: 1122

Znanstveno ime: *Gobio uranoscopus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zvezdogleda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev zvezdogleda v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke reja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (prod, kamni).

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ime območja: Kočevsko - Kolpa

Slovensko ime: belohrbti detel

EU Koda: A239

Znanstvenolme: *Dendrocopos leucotos*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata belohrbtega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni belohrbtega detla se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Velika Gora, Velike Lašče, Žužemberk

Ohranjanje habitata belohrbtega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 gnezdečih parov).

V notranji coni belohrbtega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora, Žužemberk

Ohranjanje habitata belohrbtega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 gnezdečih parov).

V notranji coni belohrbtega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora, Žužemberk

Slovensko ime: <u>belorepec</u>	EU Koda: A075	Znanstvenolme: <i>Haliaeetus albicilla</i>	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni belorepca se ohranja odmirajoča drevesa.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Briga, Gotenica
Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.	V notranji coni belorepca se v polmeru 300 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se prebiralna sečnja izvaja od 1. avgusta do 1. januarja, izven gnezditvenega obdobja.	gozdarstvo	Briga, Gotenica
Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.	V notranji coni belorepca se vzdržuje vsaj 50% sestojev z odraslim drevjem (debeljaki, sestoji v obnovi).	gozdarstvo	Briga, Gotenica
Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.	V notranji coni belorepca se z opustitvijo sečnje v polmeru 30m od znanih gnezd zagotovi strnjenost sestojne zgradbe.	gozdarstvo	Briga, Gotenica

Slovensko ime: belovrati muhar

EU Koda: A321

Znanstvenolme: *Ficedula albicollis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (50-60 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni belovratega muharja se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora, Žužemberk

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (50-60 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora, Žužemberk

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (50-60 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora, Žužemberk

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (50-60 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se pušča tudi odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice,
Draga, Gotenica,
Grčarice, Koce,
Kolpska dolina-Banja
Loka, Loški potok,
Mirna gora, Ravne,
Rog, Sodražica,
Soteska, Stojna,
Velika Gora,
Žužemberk

Slovensko ime: črna žolna

EU Koda: A236

Znanstvenolme: *Dryocopus martius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (40-60 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni črne žolne se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Briga, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Semič, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (40-60 gnezdečih parov).

V notranji coni črne žolne se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Adlešiči, Briga, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Semič, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (40-60 gnezdečih parov).

V notranji coni črne žolne se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Adlešiči, Briga, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Semič, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: divji petelin

EU Koda: A108

Znanstvenolme: *Tetrao urogallus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (4 rastišča).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni divjega petelina se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.

Sektor:

lovstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Dolenja vas, Draga, Kočevje, Loški Potok, LPN Medved Kočevje, LPN Snežnik Kočevska Reka, Osilnica, Ribnica, Sodražica

Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (4 rastišča).

V notr. coni divjega petelina se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora, Žužemberk

Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (4 rastišča).

V notranji coni divjega petelina se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora, Žužemberk

Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina.

V notranji coni divjega petelina se v polmeru 250-750 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora, Žužemberk

Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.

Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade kmetijstvo (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).

Slovensko ime: gozdni jereb

EU Koda: A104

Znanstvenolme: *Bonasa bonasia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni gozdnega jereba se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Semič, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.

lovstvo

Banja Loka, Črnomelj, Dolenja vas, Draga, Dragatuš, Kočevje, Lazina Hinje, Loka, Loški Potok, LPN Medved Kočevje, LPN Snežnik Kočevska Reka, Mala Gora, Osilnica, Plešivica, Predgrad, Ribnica, Sinji Vrh, Smuk Semič, Sodražica, Vinica

<p>Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.</p>	<p>V notranji coni gozdnega jereba se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.</p>	<p>gozdarstvo</p>	<p>Briga, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Semič, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk</p>
<p>Zagotavljanje miru na staniščih gozdnega jereba.</p>	<p>V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m okoli znanih stanišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. julija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.</p>	<p>gozdarstvo</p>	<p>Briga, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Semič, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk</p>
<p>Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.</p>	<p>Kadar se v notranji coni gozdnega jereba namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).</p>	<p>kmetijstvo</p>	

Slovensko ime: koconogi čuk

EU Koda: A223

Znanstvenolme: *Aegolius funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (50-80 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (50-80 gnezdečih parov).

V notranji coni koconogega čuka se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.

V notranji coni koconogega čuka se na površini vsaj 3% cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: kozača

EU Koda: A220

Znanstvenolme: *Strix uralensis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata kozače, za vzdrževanje stabilne populacije (150-170 parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kozače se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z velikimi dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Ohranjanje habitata kozače, za vzdrževanje stabilne populacije (150-170 parov).

V notranji coni kozače se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Zagotavljanje miru na gnezdiščih kozače.

V notranji coni kozače se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: mali muhar

EU Koda: A320

Znanstvenolme: *Ficedula parva*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata malega muharja za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona malega muharja je v pragozdnem rezervatu, kjer se z varstvenim režimom že zagotavljajo vsi ukrepi za ohranjanje habitata vrste.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: mali skovik

EU Koda: A217

Znanstvenolme: *Glauclidium passerinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega skovika se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

V notranji coni malega skovika se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Zagotavljanje miru na gnezdiščih malega skovika.

V notranji coni malega skovika se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

gozdarstvo

Briga, Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Slovensko ime: pisana penica

EU Koda: A307

Znanstvenolme: *Sylvia nisoria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: pivka

EU Koda: A234

Znanstvenolme: *Picus canus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pivke za vzdrževanje stabilne populacije (90-120 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Briga, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Semič, Sodražica, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne- Laze, Žužemberk

Slovensko ime: planinski orel

EU Koda: A091

Znanstvenolme: *Aquila chrysaetos*

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih planinskega orla.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. januarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Draga, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Poljanska dolina, Ravne, Stari trg

Slovensko ime: sokol selec

EU Koda: A103

Znanstvenolme: *Falco peregrinus*

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni sokola selca se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Briga, Draga, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Poljanska dolina, Ravne, Stari trg

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.

V notranji coni sokola selca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Zagotavljanje varstva sokola selca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni sokola selca se okrepi nadzor nad varstvom vrste pred nedovoljenim odvzemom jajc, mladičev ali odraslih osebkov iz narave.

varstvo narave

pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor

Slovensko ime: srednji detel

EU Koda: A238

Znanstveno ime: *Dendrocopos medius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni srednjega detla se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice, zlasti v sestojih mehkih listavcev in sestojih z večjim deležem hrasta.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

V notranji coni srednjega detla se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.

gozdarstvo

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

V notranji coni srednjega detla se ohranja odmirajoča listnata drevesa.

gozdarstvo

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

V notranji coni srednjega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.

gozdarstvo

Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

V notranji coni srednjega detla se zagotovi koridorska povezava izoliranih gozdnih otokov s pogozdovanjem z domorodnimi drevesnimi vrstami.

gozdarstvo

Slovensko ime: sršenar

EU Koda: A072

Znanstvenolme: *Pernis apivorus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (15-25 gnedzečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. conii sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Adlešiči, Briga, Črmošnjice, Črnomelj, Draga, Gotenica, Grčarice, Grintovec, Koce, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Mozelj, Obora Smuka-Stari log, Poljane, Poljanska dolina, Ravne, Rog, Semič, Sodražica, Soteska, Stari trg, Stojna, Straža - Toplice, Velika Gora, Vrbovec, Željne-Laze, Žužemberk

Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (15-25 gnedzečih parov).

V notranji conii sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (15-25 gnedzečih parov).

V notranji conii sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (15-25 gnedzečih parov).

V notranji conii sršenarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na vsaj 3300 ha travniških površin.

kmetijstvo

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.

V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Adlešiči, Briga,
Črmošnjice,
Črnomelj, Draga,
Gotenica, Grčarice,
Grintovec, Koce,
Kolpa, Kolpska
dolina-Banja Loka,
Loški potok, Mirna
gora, Mozelj, Obora
Smuka-Stari log,
Poljane, Poljanska
dolina, Ravne, Rog,
Semič, Sodražica,
Soteska, Stari trg,
Stojna, Straža -
Toplice, Velika Gora,
Vrbovec, Željne-
Laze, Žužemberk

<p>Slovensko ime: <u>triprsti detel</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije.</p>	<p>EU Koda: A241</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni triprstega detla se na 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Picoides tridactylus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora</p>
<p>Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije.</p>	<p>V notranji coni triprstega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora</p>
<p>Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije.</p>	<p>V notranji coni triprstega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem iglavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Črmošnjice, Draga, Gotenica, Grčarice, Koce, Kolpska dolina-Banja Loka, Loški potok, Mirna gora, Ravne, Rog, Sodražica, Soteska, Stojna, Velika Gora</p>
<p>Slovensko ime: <u>velika uharica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata velike uharice za vzdrževanje stabilne populacije (2-5 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A215</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona velike uharice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata velike uharice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Bubo bubo</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>

Zagotavljanje miru na gnezdiščih velike uharice.

V notr. coni vel. uharice se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. februarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Briga, Draga, Kolpa, Kolpska dolina-Banja Loka, Poljanska dolina, Ravne, Stari trg

Slovensko ime: vijeglavka

EU Koda: A233

Znanstvenolme: *Jynx torquilla*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (150-200 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona vijeglavke se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata vijeglavke.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (150-200 gnezdečih parov).

V notranji coni vijeglavke se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: vodomec

EU Koda: A229

Znanstvenolme: *Alcedo atthis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdeči pari).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ime območja: Ribniška dolina

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na globokih tleh. Tu naj se uveljavi malopovršinsko skupinsko postopno gospodarjenje. Kjer je delež jelke že zelo majhen, naj se skrbno ohranja jelove semenjake.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Velika Gora

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Velika Gora

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.

V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Dolenja vas, Ribnica

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: rjavi medved

EU Koda: 1354

Znanstvenolme: *Ursus arctos*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (*Ursus arctos* L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP, MKGP, ZGS

Ime načrta:

Slovensko ime:	<u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda:	6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Sektor:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:	
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo			
Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.	V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 10 ha, do leta 2013 pa na 18 ha travniških površin.	kmetijstvo			
Slovensko ime:	<u>volk</u>	EU Koda:	1352	Znanstvenolme:	<i>Canis lupus</i>
Podrobni varstveni cilji:	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Sektor:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:	
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.	V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.	gozdarstvo		Velika Gora	
Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.	V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo		Dolenja vas, Ribnica	

Ime območja: Rinža

Slovensko ime: činklja

EU Koda: 1145

Znanstvenolme: *Misgurnus fossilis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata činklje.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev činklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da naklon brežin ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor: gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: Stojna

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje biotopske funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na plitvih tleh. V gozdu se puščajo območja naravnih zatočišč za ogrožene vrste ter v okolici jam. Pušča se vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.

Sektor: gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: Stojna

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na plitvih tleh. Tu naj se uveljavi malopovršinsko skupinsko postopno gospodarjenje. Zagotavlja naj se stalna pokrovnost tal.

gozdarstvo

Stojna

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor: gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: Stojna

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.	V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo	Kočevje	
Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 91E0 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notr. cone sega v GR Hrastovo-gabrovi gozdovi, v katerem na gozdnih robovih in vzdolž vodotokov oblikuje naravna zatočišča, v katerih se ohranja drevesa z dupli. Pušča se 0,5-2% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge in odrasla drevesa z dupli.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Stojna
Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u>	EU Koda: 1098	Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.	upravljanje z vodami		NUV

Slovensko ime: rjavi medved

EU Koda: 1354

Znanstvenolme: *Ursus arctos*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (*Ursus arctos* L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP, MKGP, ZGS

Ime načrta:

Slovensko ime: volk

EU Koda: 1352

Znanstvenolme: *Canis lupus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Stojna

Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.

V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Kočevje

Ime skupine: Skupina Kozjansko

Ime območja: Bohor

Slovensko ime: alpski kozliček

EU Koda: 1087

Znanstvenolme: *Rosalia alpina*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bohor, Pišece,
Planina, Podčetrtek,
Senovo, Sevnica

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bohor, Pišece,
Planina, Podčetrtek,
Senovo, Sevnica

Slovensko ime: <u>Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)</u>	EU Koda: 9110	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 9110 sega v GR Kisloljubna bukovja. Delež smreke se lahko poveča, še posebej v višjih legah, vendar naj se smreka primeša šopasto ali skupinsko. Nikjer naj ne bo čistih sestojev smreke. Delež cera naj se zmanjša, gradna pa poveča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Bohor, Pišece, Podčetrtek, Senovo, Sevnica
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.	Del notranje cone HT 9110 sega v GR Kisloljubna bukovja. Pri negi gozda se poudarjeno neguje tudi ostale trde in mehke listavce, vključno z manjšinskimi drevesnimi vrstami, ki so pomembne kot prehrabne rastline nekaterih živali.	gozdarstvo		Bohor, Pišece, Podčetrtek, Senovo, Sevnica
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.	Del notranje cone HT 9110 sega v GR Ohranjeni bukovi gozdovi na kisli podlagi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje z bukvi, ostale drevesne vrste pa se pospešuje že pri negi v mladovju.	gozdarstvo		Bohor, Pišece, Podčetrtek, Senovo, Sevnica
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.	Notranja cona HT 9110 sega v GR Kisloljubna bukovja, v katerem se izvaja postopno in zastorno gospodarjenje. Na območju naj se ohranja rastiščem primerne drevesne vrste, poveča naj se delež bukve in hrasta.	gozdarstvo		Bohor, Pišece, Podčetrtek, Senovo, Sevnica
Slovensko ime: <u>hrošč Cucujus cinnaberinus</u>	EU Koda: 1086	Znanstvenolme:	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata hrošča Cucujus cinnaberinus.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni hrošča Cucujus cinnaberinus se ohranja vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odrasle drevja, od celotne lesne zaloge listnatih dreves.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Bohor, Pišece, Planina, Podčetrtek, Senovo, Sevnica

Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilni gozdovi, ki imajo predvsem varovalno in zaščitno vlogo. Vsi ukrepi morajo biti usmerjeni h krepitvi ekoloških in socialnih funkcij.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Bohor, Pišece, Planina, Senovo, Sevnica
Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.	gozdarstvo		Bohor, Pišece, Planina, Senovo, Sevnica
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni gorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi in negi naj se povečuje delež plemenitih listavcev in bukve, delež iglavcev se ne sme povečevati.	gozdarstvo		Bohor, Pišece, Planina, Senovo, Sevnica
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Hrast in plemeniti listavci naj se pospešujejo na račun drugih trdih listavcev, delež iglavcev naj se ne povečuje.	gozdarstvo		Bohor, Pišece, Planina, Senovo, Sevnica
Slovensko ime: <u>navadni koščak</u>	EU Koda: 1093	Znanstvenolme: <i>Austropotamobius torrentium</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV

Slovensko ime: Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

EU Koda: 6510

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6510 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 200 ha, do leta 2013 pa na 400 ha travniških površin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)

EU Koda: 6210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 6210 se prekriva z drugimi conami travniških habitatnih tipov. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te habitatne tipe, se zagotavlja ohranjanje HT 6210.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Dobrava - Jovsi

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Ohranjeni bukovi gozdovi na kisli podlagi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje z bukvijo, ostale drevesne vrste pa se pospešuje že pri negi v mladovju.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Pišece

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Ohranjeni bukovi gozdovi na kisli podlagi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež smreke naj se ne povečuje. Bukev se pospešuje na račun drugih trdih listavcev.

gozdarstvo

Pišece

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Pišece

Slovensko ime: hrastov kozliček

EU Koda: 1088

Znanstvenolme: *Cerambyx cerdo*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti gozda, ki omogočajo razmnoževanje hrastovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hrastovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Pišece

Ohranjanje koridorjev hrastovega kozlička.

V notranji coni hrastovega kozlička se spodbuja ohranjanje mejic, posebej takšnih, ki vsebujejo stara hrastova drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: <u>hribski urh</u>	EU Koda: 1193	Znanstvenolme: <i>Bombina variegata</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Pišece
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.	V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo	Pišece
Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni gorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi in negi naj se povečuje delež plemenitih listavcev in bukve, delež iglavcev se ne sme povečevati.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Pišece
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Hrast in plemeniti listavci naj se pospešujejo na račun drugih trdih listavcev, delež iglavcev naj se ne povečuje.	gozdarstvo	Pišece
Slovensko ime: <u>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)</u>	EU Koda: 91L0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Ohranjeni gozdovi gradna in belega gabra, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pospešuje naj se hrast in plemenite listavce, delež iglavcev naj se ne povečuje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Pišece
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Ohranjeni nižinski gozdovi doba in belega gabra. V gozdu se izvaja številne ukrepe za uravnoteženje razvojnih faz. Pospešuje se hrast in plemenite listavce.	gozdarstvo	Pišece

Slovensko ime: <u>močvirski cekinček</u>	EU Koda: 1060	Znanstvenolme: <i>Lycaena dispar</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirskega cekinčka se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep EKS, in sicer do leta 2010 na 125 ha, do leta 2013 pa na 250 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>navadni škržek</u>	EU Koda: 1032	Znanstvenolme: <i>Unio crassus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>nižinski urh</u>	EU Koda: 1188	Znanstvenolme: <i>Bombina bombina</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata nižinskega urha.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni nižinskega urha se v okolici majhnih stoječih vodnih habitatov ohranja grmovje in drevje tako, da se to sklenjeno nadaljuje v gozdni habitat.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Pišece

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata nižinskega urha.

V notranji coni nižinskega urha se ohranja stoječe vodne habitate, še posebej pretežno osončene mlake z bogatim vodnim rastlinjem, v katerih ni rib.

varstvo narave
MOP
obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata nižinskega urha.

V notranji coni nižinskega urha se v stoječe vodne habitate, v katerih naravno ni prisotnih rib, teh ne vnaša. V primeru nenamerne vnosa se ribe najkasneje v 1 letu odstrani.

varstvo narave
inšpektorji za
ohranjanje narave

Slovensko ime: rogač

EU Koda: 1083

Znanstvenolme: *Lucanus cervus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Pišece

Slovensko ime: veliki pupek

EU Koda: 1166

Znanstvenolme: *Triturus carnifex*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega pupka se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže), predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Pišece

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.

V notranji coni velikega pupka se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže), predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.

gozdarstvo

Pišece

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.

V notranji coni velikega pupka se v stoječe vodne habitate ne naseljuje rib. V primeru nenamerne vnosa rib se jih najkasneje v enem letu odstrani.

varstvo narave

inšpektorji za
ohranjanje narave

Slovensko ime: <u>veliki studenčar</u>	EU Koda: 4046	Znanstvenolme: <i>Cordulegaster heros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Pišece
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV

Ime območja: Kozjansko - Dobrava - Jovsi

Slovensko ime: belovrati muhar

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje potencialnega habitata belovratega muharja s ciljem povečevanja naselitvenega območja.

Slovensko ime: bičja trstnica

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (60 gnezdečih parov).

Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (60 gnezdečih parov).

EU Koda: A321

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ukrepi za belovratega muharja se zagotavljajo z ukrepi za srednjega detla.

EU Koda: A295

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje sestojev visokega šašja, ob hitrejšem procesu zaraščanja z grmovjem, tudi z aktivnim odstranjevanjem lesnih rastlin.

V notranji coni bičje trstnice se ohranja sedanja rečna dinamika vodotokov, vključno s poplavnim režimom ter sedanji nivo podtalnice. Novih melioracij se ne izvaja.

Znanstvenolme: *Ficedula albicollis*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krakovo, Krško,
Studenec

Znanstvenolme: *Acrocephalus schoenobaenus*

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
upravljalec

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>črna štorclja</u>	EU Koda: A030	Znanstvenolme: <i>Ciconia nigra</i>	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeč par).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona črne štorclje se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata črne štorclje.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:
Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeč par).	V notr. coni črne štorclje se na območjih vseh znanih gnezd oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozda in pušča posamična drevesa, ki omogočajo gnezdenje vrste. Varovalni gozd. in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Pišece
Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeč par).	V notranji coni črne štorclje se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, obstoječi poplavni režim ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (1 gnezdeč par).	V notranji coni črne štorclje se v premeru 300 metrov od znanih gnezd obnova gozda izvaja v manjših jedrih.	gozdarstvo	Pišece
Ohranjanje populacij plenskih vrst črne štorclje.	V notranji coni črne štorclje se v primeru izjemoma dovoljene uporabe fitofarmaceutskih sredstev v gozdu dovoli le uporaba takih sredstev, ki niso smrtonosni za vodne organizme.	gozdarstvo	Pišece
Vzdrževanje miru na gnezdiščih črne štorclje.	V notranji coni črne štorclje se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 15. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Pišece

Slovensko ime: <u>kobiličar</u>	EU Koda: A290	Znanstvenolme: <i>Locustella naevia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata kobiličarja za vzdrževanje stabilne populacije (40 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona kobiličarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata kobiličarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>kosec</u>	EU Koda: A122	Znanstvenolme: <i>Crex crex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev kosca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni kosca se spodbuja prilagojena košnja, in sicer najprej po sredini parcele in nato bočno navzven.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	V notranji coni kosca se čiščenje obstoječih melioracijskih jarkov izvaja v času od 1. septembra do 1. decembra. Vsako leto se izmenjujoče očisti le ena brežina jarka.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	V notranji coni kosca se na travnikih ohranja mejice grmovja in osamljene grme.	kmetijstvo	,
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	V notranji coni kosca se z redno, ekstenzivno košnjo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep VTR/HAB/ETA, in sicer do leta 2010 na 100 ha, do leta 2013 pa na 200 ha travniških površin.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>pivka</u>	EU Koda: A234	Znanstvenolme: <i>Picus canus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pivke za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Bohor, Pišece, Planina, Podčetrtek

<p>Slovensko ime: <u>pogorelček</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pogorelčka za vzdrževanje stabilne populacije (500-700 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A274</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona pogorelčka se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pogorelčka.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Phoenicurus phoenicurus</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>prepelica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A113</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona prepelice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata prepelice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Coturnix coturnix</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni prepelice se ohranja ekstenzivne robne habitate, ki se jih kosi šele po 1. avgustu, vsaj 10 cm nad tlemi.</p>	<p>kmetijstvo</p>	
<p>Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (1500-2500 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A338</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>

Slovensko ime: <u>srednji detel</u>	EU Koda: A238	Znanstvenolme: <i>Dendrocopos medius</i>	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni srednjega detla se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice, zlasti v sestojih mehkih listavcev in sestojih z večjim deležem hrasta.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Pišece
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.	gozdarstvo	Pišece
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se ohranja odmirajoča listnata drevesa.	gozdarstvo	Pišece
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.	gozdarstvo	Pišece
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se zagotovi koridorska povezava izoliranih gozdnih otokov s pogozdovanjem z domorodnimi drevesnimi vrstami.	gozdarstvo	Pišece

Slovensko ime: vijeglavka

EU Koda: A233

Znanstvenolme: *Jynx torquilla*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (600-800 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na celotnem območju SPA Kozjansko - Dobrava - Jovsi se spodbuja ekološko kmetovanje. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi ekološkega kmetovanja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (600-800 gnezdečih parov).

V notranji coni vijeglavke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (600-800 gnezdečih parov).

V notranji coni vijeglavke se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (600-800 gnezdečih parov).

V notranji coni vijeglavke se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na vsaj 1250 ha.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (600-800 gnezdečih parov).

V notranji coni vijeglavke se zagotovi ohranjanje obsega visokodebelnih sadovnjakov. Ustrezna raba se zagotovi do leta 2010 na 50 ha in do leta 2013 na 100 ha sadovnjakov.

varstvo narave

MOP

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Ime območja: Orlica

Slovensko ime: alpski kozliček

EU Koda: 1087

Znanstvenolme: *Rosalia alpina*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Pišece, Senovo

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Pišece, Senovo

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Krepitev ekološke in socialne funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Termofilni gozdovi, ki imajo predvsem varovalno in zaščitno vlogo. Vsi ukrepi morajo biti usmerjeni h krepitvi ekoloških in socialnih funkcij.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Pišece

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom. Gre za gozdne rezervate, v katerih se ne izvaja ukrepov. Izrazito poudarjeni sta naravovarstvena in raziskovalna funkcija.

gozdarstvo

Pišece

Usmerjanje drevesne sestave k povečevanju deleža bukve.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Ohranjeni gorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi in negi naj se povečuje delež plemenitih listavcev in bukve, delež iglavcev se ne sme povečevati.

gozdarstvo

Pišece

Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilni gozdovi, ki imajo predvsem varovalno in zaščitno vlogo. Vsi ukrepi morajo biti usmerjeni h krepitvi ekoloških in socialnih funkcij.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Pišece, Senovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni gorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi in negi naj se povečuje delež plemenitih listavcev in bukve, delež iglavcev se ne sme povečevati.	gozdarstvo		Pišece, Senovo
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom. Gre za gozdne rezervate, v katerih se ne izvaja ukrepov. Izrazito poudarjeni sta naravovarstvena in raziskovalna funkcija.	gozdarstvo		Pišece, Senovo
Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Hrast in plemeniti listavci naj se pospešujejo na račun drugih trdih listavcev, delež iglavcev naj se ne povečuje.	gozdarstvo		Pišece, Senovo
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Pišece
Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV

Slovensko ime: <u>rogač</u>	EU Koda: 1083	Znanstvenolme: <i>Lucanus cervus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Pišece, Senovo
Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV

Ime območja: Putišekova polšna

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se gospodarjenje z gozdovi načrtuje tako, da se ohranja drevesna sestava s prevladujočo bukvijo. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Podčetrtek

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ciljno razmerje drevesnih vrst naj se vzpostavlja tudi na manjših površinah.

gozdarstvo

Podčetrtek

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Acidofilni bukovi gozdovi, v katerem se poudarjeno ohranja trde in mehke listavce, vključno s posameznimi manjšinskimi drevesnimi vrstami (Sorbus sp.).

gozdarstvo

Podčetrtek

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Submontanski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke. Temu mora slediti tudi zmanjšanje rastlinojede, zlasti neavtohtone, divjadi.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Podčetrtek

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Putišekova površna (I.Š. 40516) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:
varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ime skupine: Skupina Kras

Ime območja: Dolina Branice

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe

Slovensko ime: grba

EU Koda: 1137

Znanstvenolme: *Barbus plebejus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: hrastov kozliček

EU Koda: 1088

Znanstvenolme: *Cerambyx cerdo*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti gozda, ki omogočajo razmnoževanje hrastovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hrastovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ajdovščina, Vrhe

Ohranjanje koridorjev hrastovega kozlička.

V notranji coni hrastovega kozlička se spodbuja ohranjanje mejic, posebej takšnih, ki vsebujejo stara hrastova drevesa.

kmetijstvo

<p>Slovensko ime: <u>hribski urh</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.</p>	<p>EU Koda: 1193</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Bombina variegata</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.</p>	<p>V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe</p>
<p>Slovensko ime: <u>laška žaba</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laške žabe.</p>	<p>EU Koda: 1215</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni laške žabe se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (gozdne potoke, luže in kaluže).</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Rana latastei</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laške žabe.</p>	<p>V notranji coni laške žabe se v 15 m obrežnem pasu vodotokov izogibamo panjevskemu načinu gospodarjenja z gozdom.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laške žabe.</p>	<p>Vključ. ekol. zahtev laške žabe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravni vodni režim in naravne brežine. Kjer to ni mogoče se jih ureja sonaravno, tako da naklon brežin ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>		<p>NUV</p>

Slovensko ime: <u>močvirski krešič</u>	EU Koda: 4014	Znanstvenolme: <i>Carabus variolosus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.	gozdarstvo	Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.	gozdarstvo	Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe
Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u>	EU Koda: 1098	Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laškega potočnega piškurja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laškega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata laškega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.	upravljanje z vodami	NUV

<p>Slovensko ime: <u>rogač</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.</p>	<p>EU Koda: 1083</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lucanus cervus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Ajdovščina, Gorica, Goričko, Kras I, Vrhe</p>
<p>Slovensko ime: <u>vejicati netopir</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.</p>	<p>EU Koda: 1321</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Myotis emarginatus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Gorica, Goričko, Kras I</p>
<p>Slovensko ime: <u>veliki podkovnjak</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.</p>	<p>EU Koda: 1304</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Rhinolophus ferrumequinum</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Gorica, Kras I, Vremščica</p>
<p>Slovensko ime: <u>veliki studenčar</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.</p>	<p>EU Koda: 4046</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Cordulegaster heros</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Ajdovščina, Vrhe</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.</p>	<p>Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p></p>	<p>NUV</p>

Slovensko ime:	<u>Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)</u>	EU Koda:	62A0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji:	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Sektor:		Odgovorni nosilec:		Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0.	V notranji coni HT 62A0 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo				
Ohranjanje HT 62A0 v sedanjem obsegu.	Notranja cona HT 62A0 se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 62A0.	kmetijstvo				

Ime območja: Kras

Slovensko ime: barjanski okarček

EU Koda: 1071

Znanstvenolme: *Coenonympha oedippus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata barjanskega okarčka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona barjanskega okarčka se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata barjanskega okarčka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brkini I, Čičarija,
Goričko, Kras I, Kras
II, Vremščica, Vrhe

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni človeške ribice se z varstvenimi režimi jam zagotavlja ohranjanje podzemskih habitatov in uravnava turistični obisk.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: dolgokrili netopir

EU Koda: 1310

Znanstvenolme: *Miniopterus schreibersii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dolgokrilega netopirja in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Škocjanske jame (I.Š. 40735) so jame z nadzorovanim vstopom. Določeni se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija
gozdarstvo

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata dolgokrilega netopirja.

Potrebna je sonaravna raba gozdov, ki se že ustrezno izvaja.

Kras II

Slovensko ime: <u>dolgonogi netopir</u>	EU Koda: 1316	Znanstvenolme: <i>Myotis capaccinii</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dolgonogega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Škocjanske jame (I.Š. 40735) so jame z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
		pogodba o skrbništvu oz.koncesija	
Slovensko ime: <u>drobnovratnik</u>	EU Koda: 4019	Znanstvenolme: <i>Leptodirus hochenwarti</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni drobnovratnika se ohranja podzemске jamske habitate, vključno z vsemi jamskimi strukturami ter vlažnostnim, temperaturnim in svetlobnim režimom.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.	V notranji coni drobnovratnika se z varstvenimi režimi jam zagotavlja ohranjanje podzemskih habitatov in uravnava turistični obisk.	pogodba o skrbništvu oz.koncesija varstvo narave	MOP
		pogodba o skrbništvu oz.koncesija	
Slovensko ime: <u>Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia</u>	EU Koda: 9340	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 9340 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>grba</u>	EU Koda: 1137	Znanstvenolme: <i>Barbus plebejus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.	Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: <u>hribski škrijanec</u>	EU Koda: A246	Znanstvenolme: <i>Lullula arborea</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata hribskega škrijanca za vzdrževanje stabilne populacije (1500-2000 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni hribskega škrijanca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata hribskega škrijanca za vzdrževanje stabilne populacije (1500-2000 gnezdečih parov).	V notranji coni hribskega škrijanca se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer na površini vsaj 3900 ha.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>hribski urh</u>	EU Koda: 1193	Znanstvenolme: <i>Bombina variegata</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Brkini I, Čičarija, Goričko, Kras I, Kras II, Vrhe
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.	V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo	
Slovensko ime: <u>hromi volnoritec</u>	EU Koda: 1074	Znanstvenolme: <i>Eriogaster catax</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata hromega volnoritca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Habitat hromega volnoritca se zagotavlja z ohranjanjem prepleta travniških (HT 62A0) in grmiščnih (HT 5130) habitatov.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na rastišču Seslerio-Fagetum. Z ukrepi nege naj se poveča delež bukve in gradna.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Čičarija, Kras II, Vremščica, Vrhe

Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>	EU Koda: 8310	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Jama Dolenca (I.Š. 40785) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Osapska jama (I.Š. 41154) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Škocjanske jame (I.Š. 40735) so jame z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Slovensko ime: <u>kačar</u>	EU Koda: A080	Znanstvenolme: <i>Circaetus gallicus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje potencialnega habitata kačarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona kačarja prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata kačarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Prepuščanje potencialnega habitata kačarja naravni sukcesiji.	V notranji coni kačarja se v primeru požarov, če pri tem zaradi erozije tal ni ogrožena varnost ljudi, pogorišče prepusti naravni sukcesiji.	varstvo pred		
Zagotavljanje miru na gnezdiščih kačarja.	V notranji coni kačarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 15. aprila do 15. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo		Brkini I, Čičarija, Gorica, Goričko, Istra, Kras I, Kras II, Vremščica, Vrhe

Slovensko ime: <u>Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda: 8210	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje sedanjega stanja in obsega HT 8210.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 8210 že velja varstveni režim prepovedi vznemirjanja prostoživečih ptic, s katerim je posredno zavarovan tudi večji del habitatnega tipa.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>kraški zmrzlikar</u>	EU Koda: 4033	Znanstvenolme: <i>Erannis ankeraria</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kraškega zmrzlikarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni kraškega zmrzlikarja se gospodarjenje z gozdovi načrtuje tako, da se prednostno ohranjajo kserotermofilni gozdovi s puhastim hrastom in grmišči.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Čičarija, Istra
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata malega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Divaška jama (I.Š. 40741) in Martinska jama pri Markovščini (I.Š. 42883) sta jami z nadzorovanim vstopom. Ob podelitvi konc. oz. skrbništva se določi raba jame oz. način ogledovanja s časovnimi in prostorskimi okviri, ki zagotavljajo varstvo netopirjev.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	gozdarstvo		Čičarija, Istra, Kras II

Slovensko ime: mrenič (Barbus caninus)

EU Koda: 1138

Znanstvenolme: *Barbus meridionalis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mreniča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev mreniča v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mreniča.

Vključ. ekol. zahtev mreniča v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: navadni netopir

EU Koda: 1324

Znanstvenolme: *Myotis myotis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega/ostrouhega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama v doktorjevi ogradi (I.Š. 40948) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

V notranji coni navadnega/ostrouhega netopirja se spodbuja ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.

gozdarstvo

Čičarija, Kras I

Slovensko ime: ostrouhi netopir

EU Koda: 1307

Znanstvenolme: *Myotis blythii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ostrouhega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama pod Krogom (I.Š. 43756) in jama Ladrica (I.Š. 43754) sta odprti. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi konc. ali skrbn. določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ostrouhega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Osapska jama (I.Š. 41154) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.

varstvo narave

MOP

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ostrouhega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Škocjanske jame (I.Š. 40735) so jame z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.

varstvo narave

MOP

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

V notranji coni ostrouhega netopirja se spodbuja mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, pašnikov in travnikov.

kmetijstvo

Slovensko ime: pisana penica

EU Koda: A307

Znanstvenolme: *Sylvia nisoria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (300-400 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (300-400 gnezdečih parov).

V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

<p>Slovensko ime: <u>podhujka</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata podhujke za vzdrževanje stabilne populacije (500-800 gnezdečih parov)</p>	<p>EU Koda: A224</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni podhujke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Caprimulgus europaeus</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>raznolistna mačina</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih raznolistne mačine.</p>	<p>EU Koda: 4087</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona raznolistne mačine se pretežno prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata raznolistne mačine.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Serratula lycopifolia</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>rjava cipa</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje rjave cipe z zagotovitvijo ustreznega gnezditvenega habitata.</p>	<p>EU Koda: A255</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjave cipe se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja izboljšanje habitata rjave cipe.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Anthus campestris</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje rjave cipe z zagotovitvijo ustreznega gnezditvenega habitata.</p>	<p>V notranji coni rjave cipe se z ukrepi varstva narave ohranja odprte travniške površine, z mestoma razgaljenimi kamnitimi tlemi. Paša drobnice v notranji coni je zaželjena.</p>	<p>varstvo narave</p> <p>MOP</p> <p>ustanovitev zavarovanega območja</p>

Slovensko ime: <u>rjava penica</u>	EU Koda: A309	Znanstvenolme: <i>Sylvia communis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjave penice za vzdrževanje stabilne populacije (1000-1500 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjave penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjave penice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjave penice za vzdrževanje stabilne populacije (1000-1500 gnezdečih parov).	V notranji coni rjave penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u>	EU Koda: A338	Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (500-1000 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (500-1000 gnezdečih parov).	V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyso-Sedion albi)</u>	EU Koda: 6110	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6110 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6110 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 6110.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

<p>Slovensko ime: <u>slavec</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata slavca za vzdrževanje stabilne populacije (500-1000 gnezdečih parov)</p>	<p>EU Koda: A271</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni slavca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Luscinia megarhynchos</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>smrdokavra</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata smrdokavre za vzdrževanje stabilne populacije (300-500 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A232</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni smrdokavre se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Upupa epops</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8160.</p>	<p>EU Koda: 8160</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 8160 se pri načrtovanju in obnovi planinskih poti te v večjem delu odmakne od HT 8160.</p>	<p>Znanstvenolme:</p> <p>Sektor: varstvo narave</p> <p>Odgovorni nosilec: MOP</p> <p>Ime načrta:</p> <p>drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa</p>

Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje gnezditvenega habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje gnezditvenega habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Brkini I, Čičarija, Gorica, Goričko, Istra, Kras I, Kras II, Vremščica, Vrhe
Ohranjanje gnezditvenega habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje gnezditvenega habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	
Ohranjanje gnezditvenega habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se z ukrepi SKOP spodbuja ekološko kmetijstvo, tudi na drugih njivskih površinah pa se raba pesticidov zmanjša na najmanjšo možno raven.	kmetijstvo	
Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Brkini I, Čičarija, Gorica, Goričko, Istra, Kras I, Kras II, Vremščica, Vrhe
Slovensko ime: <u>Tommasinijeva popkoresa</u>	EU Koda: 1458	Znanstvenolme: <i>Moehringia tommasinii</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških razmer na rastiščih Tommasinijeve popkorese.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni Tommasinijeve popkorese se pri načrtovanju in obnovi plezalnih smeri te spelje proč od znanih rastišč vrste.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:

Slovensko ime: <u>travniški postavnež</u>	EU Koda: 1065	Znanstvenolme: <i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona travniškega postavneža se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata travniškega postavneža.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>vejicati netopir</u>	EU Koda: 1321	Znanstvenolme: <i>Myotis emarginatus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vejicatega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Jama pod Krogom (I.Š. 43756) in jama Ladrice (I.Š. 43754) sta odprti. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi konc. ali skrbn. določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vejicatega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.	Osapska jama (I.Š. 41154) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.	pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.	Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo vejicatega netopirja.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija gozdarstvo	Čičarija, Istra
Slovensko ime: <u>velika uharica</u>	EU Koda: A215	Znanstvenolme: <i>Bubo bubo</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata velike uharice za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velike uharice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih velike uharice.	V notr. coni vel. uharice se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. februarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Brkini I, Čičarija, Goričko, Istra, Kras I, Kras II, Vremščica, Vrhe
Zagotavljanje miru na gnezdiščih velike uharice.	V notranji coni uharice se pri načrtovanju in obnovi plezalnih smeri te spelje najmanj 300 m od znanih gnezdišč vrste, na območjih kjer so plezališča že postavljena bližje, pa se plezanje časovno omeji.	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	
Slovensko ime: <u>veliki podkovnjak</u>	EU Koda: 1304	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Jama pod Krogom (I.Š. 43756) in jama Ladrica (I.Š. 43754) sta odprti. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi konc. ali skrbn. določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.	Osapska jama (I.Š. 41154) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.	Škocjanske jame (I.Š. 40735) so jame z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.	V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.	gozdarstvo	Čičarija, Istra, Kras II

Slovensko ime: <u>veliki pupek</u>	EU Koda: 1166	Znanstvenolme: <i>Triturus carnifex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Brkini I, Čičarija, Goričko, Kras I, Kras II, Vrhe
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.	V notranji coni velikega pupka se ohranja stoječe vodne habitate - kale, predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.	varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	MOP
Slovensko ime: <u>veliki skovik</u>	EU Koda: A214	Znanstvenolme: <i>Otus scops</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata velikega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (210-250 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega skovika se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>vrtni strnad</u>	EU Koda: A379	Znanstvenolme: <i>Emberiza hortulana</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata vrtnega strnada za vzdrževanje stabilne populacije (200-300 gnezdečih parov)	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vrtnega strnada se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Prepuščanje habitata vrtnega strnada naravni sukcesiji.	V notranji coni vrtnega strnada se v primeru požarov, če pri tem zaradi erozije tal ni ogrožena varnost ljudi, pogorišče prepusti naravni sukcesiji.	varstvo pred	
Slovensko ime: <u>Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)</u>	EU Koda: 62A0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 62A0 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 62A0 se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 62A0.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:

Ime skupine: Skupina Krka**Ime območja:** Kostanjeviška jama**Slovensko ime:** Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)**EU Koda:** 9110**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Ohranjeni bukovi gozdovi na kisli podlagi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje z bukvijo, ostale drevesne vrste pa se pospešuje že pri negi v mladovju.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

Gorjanci

Slovensko ime: črtasti medvedek**EU Koda:** 1078**Znanstvenolme:***Callimorpha quadripunctaria***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

Gorjanci

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))**EU Koda:** 91K0**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Hrast in plemeniti listavci naj se pospešujejo na račun drugih trdih listavcev, delež iglavcev naj se ne povečuje.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

Gorjanci

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost**EU Koda:** 8310**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Kostanjeviška jama (I.Š. 40518) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija**Odgovorni nosilec:**

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: južni podkovnjak

EU Koda: 1305

Znanstvenolme: *Rhinolophus euryale*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata južnega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Kostanjeviška jama (I.Š. 40518) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata južnega podkovnjaka.

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.

pogodba o skrbništvu oz.koncesija gozdarstvo

Gorjanci

Slovensko ime: veliki podkovnjak

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Kostanjeviška jama (I.Š. 40518) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.

pogodba o skrbništvu oz.koncesija gozdarstvo

Gorjanci

Ime območja: Krakovski gozd

Slovensko ime: bober

EU Koda: 1337

Znanstvenolme: *Castor fiber*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bobra.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev bobra v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave in tolmane, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krakovo, Krško,
Studenc

Slovensko ime: hrastov kozliček

EU Koda: 1088

Znanstvenolme: *Cerambyx cerdo*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti gozda, ki omogočajo razmnoževanje hrastovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hrastovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krakovo, Krško,
Studenc

Ohranjanje koridorjev hrastovega kozlička.

V notranji coni hrastovega kozlička se spodbuja ohranjanje mejic, posebej takšnih, ki vsebujejo stara hrastova drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: hribski urh

EU Koda: 1193

Znanstvenolme: *Bombina variegata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krakovo, Krško,
Studenc

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.	V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec
Slovensko ime: <u>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</u>	EU Koda: 91L0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Ohranjeni nižinski gozdovi doba in belega gabra. V gozdu se izvaja številne ukrepe za uravnoteženje razvojnih faz. Pospešuje se hrast in plemenite listavce.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Krakovo
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom. Gre za gozdne rezervate, v katerih se ne izvaja ukrepov. Izrazito poudarjeni sta naravovarstvena in raziskovalna funkcija.	gozdarstvo	Krakovo
Slovensko ime: <u>močvirski krešič</u>	EU Koda: 4014	Znanstvenolme: <i>Carabus variolosus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrla in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec

Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u>	EU Koda: 1098	Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih plitvin ob brežinah.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>veliki pupek</u>	EU Koda: 1166	Znanstvenolme: <i>Triturus carnifex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.	V notranji coni velikega pupka se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže), predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.	V notranji coni velikega pupka se v stoječe vodne habitate ne naseljuje rib. V primeru nenamernega vnosa rib se jih najkasneje v enem letu odstrani.	varstvo narave	inšpektorji za ohranjanje narave

Ime območja: Krakovski gozd - Šentjernejsko polje

Slovensko ime: bela štorcklja

EU Koda: A031

Znanstvenolme: *Ciconia ciconia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje gnezd bele štorcklje.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Gnezda belih štorckelj, ki so na nevarnih lokacijah ali pa jim grozi zrušenje, se ustrezno sanira ali pa se v neposredni bližini postavi podstavek za gnezdo, na katerega se postavi del starega gnezda.

Sektor:
varstvo narave
obnovitev

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata bele štorcklje za vzdrževanje stabilne populacije (7 gnezd).

V notranji coni bele štorcklje se z redno, ekstenzivno košnjo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se ohranja skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, na površini vsaj 300 ha.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štorcklje za vzdrževanje stabilne populacije (7 gnezd).

Vključ. ekol. zahtev bele štorcklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: belovrati muhar

EU Koda: A321

Znanstvenolme: *Ficedula albicollis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (800-1000 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni belovratega muharja se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Krakovo, Krško,
Studenec

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (800-1000 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.

gozdarstvo

Krakovo, Krško,
Studenec

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (800-1000 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Krakovo, Krško,
Studenec

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (800-1000 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se pušča tudi odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.

gozdarstvo

Krakovo, Krško,
Studenec

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (800-1000 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev belovratega muharja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: črna štorclja

EU Koda: A030

Znanstvenolme: *Ciconia nigra*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona črne štorclje se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata črne štorclje.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdečih parov).

V notr. coni črne štorclje se na območjih vseh znanih gnezd oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozda in pušča posamična drevesa, ki omogočajo gnezdenje vrste. Varovalni gozd. in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.

gozdarstvo

Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej

Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdečih parov).

V notranji coni črne štorclje se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, obstoječi poplavni režim ter sedanjí nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdečih parov).

V notranji coni črne štorclje se v premeru 300 metrov od znanih gnezd obnova gozda izvaja v manjših jedrih.

gozdarstvo

Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej

Ohranjanje populacij plenskih vrst črne štorclje.

V notranji coni črne štorclje se v primeru izjemoma dovoljene uporabe fitofarmaceutskih sredstev v gozdu dovoli le uporaba takih sredstev, ki niso smrtonosni za vodne organizme.

gozdarstvo

Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej

Vzdrževanje miru na gnezdiščih črne štorclje.

V notranji coni črne štorclje se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 15. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej

Slovensko ime: <u>črna žolna</u>	EU Koda: A236	Znanstvenolme: <i>Dryocopus martius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (5-8 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni črne žolne se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (5-8 gnezdečih parov).	V notranji coni črne žolne se ohranja odmirajoča drevesa.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije (5-8 gnezdečih parov).	V notranji coni črne žolne se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec
Slovensko ime: <u>črnočeli srakoper</u>	EU Koda: A339	Znanstvenolme: <i>Lanius minor</i>	
Podrobni varstveni cilji: Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje črnočelega srakoperja, za povečanje populacije na vsaj 10 parov do leta 2013.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Na celotnem območju SPA Krakovski gozd - Šentjernejsko polje se spodbuja ekološko kmetovanje. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi ekološkega kmetovanja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje črnočelega srakoperja, za povečanje populacije na vsaj 10 parov do leta 2013.	Notranja cona črnočelega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje travniškega habitata črnočelega srakoperja.	kmetijstvo	
Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje črnočelega srakoperja, za povečanje populacije na vsaj 10 parov do leta 2013.	V notranji coni črnočelega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>duplar</u>	EU Koda: A207	Znanstvenolme: <i>Columba oenas</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje gnezditvenega habitata duplarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Gnezditveni habitat duplarja sega v območje gozdnih rezervatov, v katerih se že izvaja ustrezen varstveni režim za ohranjanje habitata.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej

Ohranjanje prehranjevalnega habitata duplarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

Notranja cona duplarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata duplarja.

kmetijstvo

Slovensko ime: južna postovka

EU Koda: A095

Znanstvenolme: *Falco naumanni*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje potencialnega habitata južne postovke s ciljem ponovne gnezditve vrste na območju.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona južne postovke se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje travniškega habitata južne postovke.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje potencialnega habitata južne postovke s ciljem ponovne gnezditve vrste na območju.

V notranji coni južne postovke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: <u>mali klinkač</u>	EU Koda: A089	Znanstvenolme: <i>Aquila pomarina</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata malega klinkača za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdeči pari).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega klinkača se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata malega klinkača za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdeči pari).	V notranji coni malega klinkača se ohranja odmirajoča drevesa.	gozdarstvo	Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej
Ohranjanje habitata malega klinkača za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdeči pari).	V notranji coni malega klinkača se v polmeru vsaj 30m od znanih gnezd oblikuje ekocelice v katerih ni sečnje.	gozdarstvo	Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej
Ohranjanje habitata malega klinkača za vzdrževanje stabilne populacije (2-4 gnezdeči pari).	V notranji coni malega klinkača se vzdržuje vsaj 50% sestojev z odraslim drevjem (debeljaki, sestoji v obnovi).	gozdarstvo	Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej
Zagotavljanje miru na gnezdiščih malega klinkača.	V notranji coni malega klinkača se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej
Slovensko ime: <u>pivka</u>	EU Koda: A234	Znanstvenolme: <i>Picus canus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje stabilne populacije pivke (20-40 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Krakovo, Krško, Studenec

Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u>	EU Koda: A338	Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (1500-2500 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (1500-2500 gnezdečih parov).	V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>srednji detel</u>	EU Koda: A238	Znanstvenolme: <i>Dendrocopos medius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (200-350 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni srednjega detla se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice, zlasti v sestojih mehkih listavcev in sestojih z večjim deležem hrasta.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (200-350 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (200-350 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se ohranja odmirajoča listnata drevesa.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (200-350 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (200-350 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se zagotovi koridorska povezava izoliranih gozdnih otokov s pogozdovanjem z domorodnimi drevesnimi vrstami.	gozdarstvo	Krakovo, Krško, Studenec

Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (1-2 gnezdeča para).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (1-2 gnezdeča para).	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (1-2 gnezdeča para).	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (1-2 gnezdeča para).	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	
Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Gorjanci, Krakovo, Krško, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Studenec, Šentjernej
Slovensko ime: <u>trstni cvrčalec</u>	EU Koda: A292	Znanstvenolme: <i>Locustella luscinioides</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata trstnega cvrčalca za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev trstnega cvrčalca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV

Slovensko ime: vijeglavka

EU Koda: A233

Znanstveno ime: *Jynx torquilla*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (100-150 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona vijeglavke se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata vijeglavke.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (100-150 gnezdečih parov).

V notranji coni vijeglavke se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ime območja: Krka

Slovensko ime: bober

EU Koda: 1337

Znanstvenolme: *Castor fiber*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bobra.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev bobra v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave in tolmane, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: bolen

EU Koda: 1130

Znanstvenolme: *Aspius aspius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bolena.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev bolena v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bolena.

Vključ. ekol. zahtev bolena v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prodnato dno vodotoka v sedanjem obsegu in ne poveča kalnost.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Rivčja jama (I.Š. 40110) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

<p>Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.</p>	<p>EU Koda: 1078</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Gorjanci, Krakovo, Krka, Mokrice, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Soteska, Straža - Toplice, Šentjernej, Žužemberk</p>
<p>Slovensko ime: <u>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.</p>	<p>EU Koda: 91L0</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Ohranjeni nižinski gozdovi doba in belega gabra. V gozdu se izvaja številne ukrepe za uravnoteženje razvojnih faz. Pospesuje se hrast in plemenite listavce.</p>	<p>Znanstvenolme:</p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Krakovo</p>
<p>Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.</p>	<p>EU Koda: 8310</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Rivčja jama (I.Š. 40110) je jama z nadzorovanim vstopom. SČe se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.</p>	<p>Znanstvenolme:</p> <p>Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija</p>	<p>Odgovorni nosilec: MOP</p> <p>Ime načrta:</p>

Slovensko ime: <u>močvirska sklednica</u>	EU Koda: 1220	Znanstvenolme: <i>Emys orbicularis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo	Gorjanci, Krakovo, Mokrice, Novo mesto - sever, Novo mesto jug, Soteska, Straža - Toplice, Šentjernej, Žužemberk
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.	upravljanje z vodami	NUV
Preprečevanje vznemirjanja močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ribiška stojišča/mesta za ribolov uredi le na delu obrežja, tako da se na večjem delu obrežja ohranja vegetacija in mirne cone za sklednico.	varstvo narave drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	MOP
Slovensko ime: <u>navadni škržek</u>	EU Koda: 1032	Znanstvenolme: <i>Unio crassus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.	upravljanje z vodami	NUV

Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.

Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Slovensko ime: pezdirk

EU Koda: 1134

Znanstvenolme: *Rhodeus sericeus amarus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje struktur za razmnoževanje pezdirka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni pezdirka se ohranja pogoje za življenje avtohtonih sladkovodnih školjk.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Slovensko ime: platnica

EU Koda: 1114

Znanstvenolme: *Rutilus pigus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.

Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodnatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sulca se okrepi inšpekcijski nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.	ribištvo	inšpektorji, pristojni za ribolov, ribiški čuvaji Novomeški ribiški okoliš, Žužemberški ribiški okoliš

Slovensko ime: upiravec

EU Koda: 1160

Znanstvenolme: *Zingel streber*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata upiravca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev upiravca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranjajo hitrost vodnega toka, prehodnost ter peščene in prodnate plitvine.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata upiravca.

Vključ. ekol. zahtev upiravca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: velika nežica

EU Koda: 2533

Znanstvenolme: *Cobitis elongata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velike nežice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev velike nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranjajo neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velike nežice.

Vključ. ekol. zahtev velike nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitriche-Batrachion</i></u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3260.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 3260 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča rast vodnega in obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3260.	Vključ. ekol. zahtev HT 3260 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: zlata nežica

EU Koda: 1146

Znanstvenolme: *Sabanejewia aurata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastiinja.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zlate nežice.

Vključ. ekol. zahtev zlate nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: zvezdogled

EU Koda: 1122

Znanstvenolme: *Gobio uranoscopus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata zvezdogleda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev zvezdogleda v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke reja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (prod, kamni).

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ime območja: Toplica

Slovensko ime: navadni koščak

EU Koda: 1093

Znanstvenolme: *Austropotamobius torrentium*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ime območja: Žerjavinski potok

Slovensko ime: močvirska sklednica

EU Koda: 1220

Znanstvenolme: *Emys orbicularis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

gozdarstvo

Novo mesto jug,
Šentjernej

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.

upravljanje z vodami

NUV

Preprečevanje vznemirjanja močvirske sklednice.

V notranji coni močvirske sklednice se ribiška stojišča/mesta za ribolov uredi le na delu obrežja, tako da se na večjem delu obrežja ohranja vegetacija in mirne cone za sklednico.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Novo mesto jug,
Šentjernej

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime skupine: Skupina Ljubljansko barje

Ime območja: Ljubljansko barje

Slovensko ime: barjanski okarček

EU Koda: 1071

Znanstvenolme: *Coenonympha oedippus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata barjanskega okarčka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona barjanskega okarčka se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata barjanskega okarčka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: bičja trstnica

EU Koda: A295

Znanstvenolme: *Acrocephalus schoenobaenus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (60-70 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bičje trstnice se čiščenje obstoječih melioracijskih jarkov časovno prilagodi tako, da ne sovpa s ključnim obdobjem gnezditve, to je med 15. aprilom in 30. julijem. Vsako leto se izmenjujoče očisti le ena brežina jarka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (60-70 gnezdečih parov).

V notranji coni bičje trstnice se ohranja sestoje visokega šašja. Ob hitrejšem procesu zaraščanja z grmovjem, naj se preuči potreba po aktivnem odstranjevanju lesnih rastlin.

varstvo narave MOP

ustanovitev
zavarovanega
območja

Slovensko ime: blstavac / primorski blstavac

EU Koda: 1131

Znanstvenolme: *Leuciscus souffia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blstavca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev blstavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata blstavca.

Vključ. ekol. zahtev blstavca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>čapljica</u>	EU Koda: A022	Znanstvenolme: <i>Ixobrychus minutus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata čapljice za vzdrževanje stabilne populacije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev čapljice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>človeška ribica</u>	EU Koda: 1186	Znanstvenolme: <i>Proteus anguinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Na območju kraškega izvira Močilnik (naravna vrednota št. 83) in vplivnem območju se dopusti le aktivnosti in posege, s katerimi se ne slabša sedanje kakovosti vode.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>črna štoklja</u>	EU Koda: A030	Znanstvenolme: <i>Ciconia nigra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije..	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona črne štoklje se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata črne štoklje.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije..	V notr. coni črne štoklje se na območjih vseh znanih gnezd oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozda in pušča posamična drevesa, ki omogočajo gnezdenje vrste. Varovalni gozd. in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Bistra-Borovnica, Ig, Ig, Ljubljana, Mokrec, Preserje-Rakitna, Vrhnika
Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije..	V notranji coni črne štoklje se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, obstoječi poplavni režim ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije..	V notranji coni črne štoklje se v premeru 300 metrov od znanih gnezd obnova gozda izvaja v manjših jedrih.	gozdarstvo	Bistra-Borovnica, Ig, Ig, Ljubljana, Mokrec, Preserje-Rakitna, Vrhnika

<p>Ohranjanje populacij plenskih vrst črne štoklje.</p> <p>Vzdrževanje miru na gnezdiščih črne štoklje.</p>	<p>V notranji coni črne štoklje se v primeru izjemoma dovoljene uporabe fitofarmaceutskih sredstev v gozdu dovoli le uporaba takih sredstev, ki niso smrtonosni za vodne organizme.</p> <p>V notranji coni črne štoklje se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 15. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.</p>	<p>gozdarstvo</p> <p>gozdarstvo</p>	<p>Bistra-Borovnica, Ig, Ig, Ljubljana, Mokrec, Preserje-Rakitna, Vrhnika</p> <p>Bistra-Borovnica, Ig, Ig, Ljubljana, Mokrec, Preserje-Rakitna, Vrhnika</p>
<p>Slovensko ime: <u>drobni svitek</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnega svitka.</p>	<p>EU Koda: 4056</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev drobnega svitka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov, kjer to ni mogoče pa se jih ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in strukturiranost rečnega dna.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Anisus vorticulus</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>hribski urh</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.</p>	<p>EU Koda: 1193</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Bombina variegata</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Bistra-Borovnica, Ig, Ig, Ljubljana, Preserje-Rakitna, Vrhnika</p>
<p>Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.</p>	<p>V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).</p>	<p>gozdarstvo</p>	<p>Bistra-Borovnica, Ig, Ig, Ljubljana, Preserje-Rakitna, Vrhnika</p>

Slovensko ime: <u>Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))</u>	EU Koda: 91K0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notr. cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Z nego naj se krepi stojnost, vrstno pestrost ter kakovost sestojev, pospešuje naj se vse manjšinske drev. vrste, v smrek. nasadih pa listavce.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Bistra-Borovnica, Ig, Ljubljana, Mokrec, Preserje-Rakitna, Vrhnika
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Podgorsko bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Pomlajevanje naj se izvaja v tako velikih pomladitvenih jedrih, da bo omogočena rast bukve.	gozdarstvo		Bistra-Borovnica, Ig, Ljubljana, Mokrec, Preserje-Rakitna, Vrhnika
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilno bukovje. Na rastiščih bukovja se pomlajevanje in sečnja izvajata na majhnih površinah, da se prepreči nastanek erozijskih procesov. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.	gozdarstvo		Bistra-Borovnica, Ig, Ljubljana, Mokrec, Preserje-Rakitna, Vrhnika
Slovensko ime: <u>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</u>	EU Koda: 91L0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notr. cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom z dovoljenim ukr., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Gozd ima poudarjeno eko. in soc. funkcijo, zato naj bo delež debeljakov visok. Pospešujemo predvsem bukev in pl. listavce.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Ljubljana
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Gabrovje s hrasti, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri obnovi in negi naj se pospešuje listavce, predvsem hrast in plemenite listavce.	gozdarstvo		Ljubljana

Slovensko ime: <u>kapelj</u>	EU Koda: 1163	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>kobiličar</u>	EU Koda: A290	Znanstvenolme: <i>Locustella naevia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata kobiličarja za vzdrževanje stabilne populacije (50-80 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona kobiličarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata kobiličarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>kosec</u>	EU Koda: A122	Znanstvenolme: <i>Crex crex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev kosca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni kosca se spodbuja prilagojena košnja, in sicer najprej po sredini parcele in nato bočno navzven.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV

Ohranjanje habitata kosca za zagotovitev stabilne populacije kosca (160-250 gnezdečih parov).

V delu notr. cone kosca se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z ukrepi varstva narave. Do leta 2010 se raba zagotovi na 550 ha, do leta 2013 pa se razširi na 1100 ha.

varstvo narave MOP

ustanovitev
zavarovanega
območja
kmetijstvo

Ohranjanje habitata kosca za zagotovitev stabilne populacije kosca (160-250 gnezdečih parov).

V notranji coni kosca se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep STE/VTR/HAB/ETA, in sicer do leta 2010 na 650 ha in do leta 2013 na 1300 ha travniških površin.

Ohranjanje habitata kosca za zagotovitev stabilne populacije kosca (160-250 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: koščični škratca

EU Koda: 4045

Znanstvenolme: *Coenagrion ornatum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni koščičnega škratca se okrepi inšpekcijski nadzor nad gnojenjem in rabo sredstev za varstvo rastlin v priobalnih območjih.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata koščičnega škratca.

Vključ. ekol. zahtev koščičnega škratca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se prepreči zaraščanje kanalov, tako da se jih mehansko očisti, vendar naj se čiščenje izvede le vzdolž ene brežine na največ 20% notranje cone v enem letu.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: Loeselova grezovka

EU Koda: 1903

Znanstvenolme: *Liparis loeselii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Loeselove grezovke.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni Loeselove grezovke se z spodbuja vstop v SKOP ukrepa STE in VTR.

Sektor: kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata Loeselove grezovke.

Zagotavlja se presvetljenost rastišč Loeselove grezovke, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

varstvo narave MOP

ustanovitev
zavarovanega
območja

Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Bistra-Borovnica, Vrhnika
Slovensko ime: <u>močvirska sklednica</u>	EU Koda: 1220	Znanstvenolme: <i>Emys orbicularis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo	Bistra-Borovnica, Ig, Ig, Ljubljana, Mokrec, Preserje-Rakitna, Vrhnika
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Puščajo se posamična podrta drevesa.	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	MOP
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>navadni škržek</u>	EU Koda: 1032	Znanstvenolme: <i>Unio crassus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem popolnega uničenja dna vodotoka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje vodotokov načrtuje tako, da se v obdobju treh let očisti največ 30% površine vodotoka znotraj notranje cone.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega škržka s preprečevanjem spreminjanja strukture habitata.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranjajo naravna vodna dinamika, predvsem hitrost vodnega toka, naravna struktura dna in brežin vodotokov ter obseg poplavnih območij.	upravljanje z vodami	NUV
--	---	----------------------	-----

Ohranjanje ustreznih pogojev za razmnoževanje navadnega škržka.	Vključ. ekol. zahtev navadnega škržka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavljajo ustrezne ekološke razmere za ohranjanje stabilnih populacij ciprinidnih rib.	upravljanje z vodami	NUV
---	---	----------------------	-----

Slovensko ime: <u>Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem</u>	EU Koda: 6430	Znanstvenolme:
--	----------------------	-----------------------

Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Zagotavlja se nezaraščenost dela rastišč HT 6430 (zlasti s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali le z odstranjevanjem lesnih rastlin), če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
---	--	---	----------------------------------	--------------------

Slovensko ime: <u>Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</u>	EU Koda: 6510	Znanstvenolme:
---	----------------------	-----------------------

Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6510 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 6510.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
---	--	------------------------------	---------------------------	--------------------

Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>
--	----------------------	--

Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
--	---	------------------------------	---------------------------	--------------------

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
--	---	----------------------	-----

Slovensko ime: <u>pepelasti lunj</u>	EU Koda: A082	Znanstvenolme: <i>Circus cyaneus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti prezimovalnega habitata pepelastega lunja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni pepelastega lunja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>pezdirk</u>	EU Koda: 1134	Znanstvenolme: <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pezdirka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev pezdirka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja pogoje za življenje avtohtonih sladkovodnih školjk.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>pisana penica</u>	EU Koda: A307	Znanstvenolme: <i>Sylvia nisoria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (110-160 gnezdečih parov)	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (110-160 gnezdečih parov)	V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>platnica</u>	EU Koda: 1114	Znanstvenolme: <i>Rutilus pigus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata platnice.	Vključ. ekol. zahtev platnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni), še posebej prodnatih z rastlinami poraslih plitvin in prelivov.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: <u>pohra / mrenič</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pohre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev pohre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV, NUV Ime načrta: NUV, NUV
Slovensko ime: <u>potočni piškurji</u>	EU Koda: 1098	Znanstvenolme: <i>Eudontomyzon spp.</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekol. zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod, mivka).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ukrajinskega potočnega piškurja.	Vključevanje ekoloških zahtev piškurja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej zamuljenih in mivkastih pltvih ob brežinah.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>prepelica</u>	EU Koda: A113	Znanstvenolme: <i>Coturnix coturnix</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (400-800 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona prepelice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata prepelice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (400-800 gnezdečih parov).	V notranji coni prepelice se ohranja ekstenzivne robne habitate, ki se jih kosi šele po 1. avgustu, vsaj 10 cm nad tlemi.	kmetijstvo	

<p>Slovensko ime: <u>priba</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje priba, za ohranjanje vsaj sedanje populacije (350-470 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A142</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni priba se na obstoječih njivah spodbuja gojenje nizkih rastlin (npr. oljna repica, krompir), hkrati pa naj se ohranja sedanje razmerje med njivskimi in travniškimi površinami.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Vanellus vanellus</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>rakar</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rakarja za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A298</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev rakarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obstoječi vodni režim ter sedanji nivo podtalnice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Acrocephalus arundinaceus</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>rdečenoga postovka</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje prehranjevalnega habitata rdečenoge postovke za vzdrževanje ustreznih razmer v selitvenem koridorju.</p>	<p>EU Koda: A097</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rdečenoge postovke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Falco vespertinus</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>repaljščica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata repaljščice za vzdrževanje stabilne populacije (2000-3000 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A275</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona repaljščice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata repaljščice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Saxicola rubetra</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata repaljščice za vzdrževanje stabilne populacije (2000-3000 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni repaljščice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>

Slovensko ime: <u>rjava penica</u>	EU Koda: A309	Znanstvenolme: <i>Sylvia communis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjave penice za vzdrževanje stabilne populacije (1080-1420 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjave penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjave penice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjave penice za vzdrževanje stabilne populacije (1080-1420 gnezdečih parov).	V notranji coni rjave penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u>	EU Koda: A338	Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (530-610 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (530-610 gnezdečih parov).	V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>rumena pastirica</u>	EU Koda: A260	Znanstvenolme: <i>Motacilla flava</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rumene pastirice za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rumene pastirice se na obstoječih njivah in vrtovih spodbuja gojenje nizkih rastlin (npr. oljna repica, krompir), hkrati pa naj se ohranja sedanje razmerje med njivskimi in travniškimi površinami.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rumene pastirice za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).	V notranji coni rumene pastirice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	

Slovensko ime: <u>slavec</u>	EU Koda: A271	Znanstvenolme: <i>Luscinia megarhynchos</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata slavca za vzdrževanje stabilne populacije (260-330 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni slavca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>sloka</u>	EU Koda: A155	Znanstvenolme: <i>Scolopax rusticola</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sloke za vzdrževanje stabilne populacije (90-130 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sloke v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Bistra-Borovnica, Ig, Ljubljana, Preserje-Rakitna, Vrhnika
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo		Bistra-Borovnica, Ig, Ig, Ljubljana, Preserje-Rakitna, Vrhnika
Slovensko ime: <u>strašničin mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona strašnič. mravljiščarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata strašničnega mravljiščarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>sulec</u>	EU Koda: 1105	Znanstvenolme: <i>Hucho hucho</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke ureja sonaravno, tako da se ohranja hitrost vodnega toka.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	Vključ. ekol. zahtev sulca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	upravljanje z vodami		NUV
Varstvo vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sulca se okrepi nadzor nad varstvom vrste in preprečuje krivolov.	ribištvo	pristojna inšpekcija, ribiški čuvaji	Barjanski ribiški okoliš, Vrhniški ribiški okoliš
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:

Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.

Notranja cona HT 6410 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 6410.

kmetijstvo

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V delu notr. cone travn. postavneža se z redno, ekstenzivno košnjo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep MET/STE, in sicer do leta 2010 na 400 ha, do leta 2013 pa na 800 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

V delu notr. cone travn. postavneža se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z ukrepi varstva narave. Do leta 2010 se raba zagotovi na 350 ha, do leta 2013 pa se razširi na 700 ha.

varstvo narave

MOP

ustanovitev
zavarovanega
območja

Slovensko ime: veliki pupek

EU Koda: 1166

Znanstvenolme: *Triturus carnifex*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Bistra-Borovnica, Ig,
Ig, Ljubljana,
Preserje-Rakitna,
Vrhnika

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.

V notranji coni velikega pupka se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže), predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.

gozdarstvo

Bistra-Borovnica, Ig,
Ig, Ljubljana,
Preserje-Rakitna,
Vrhnika

Slovensko ime: <u>veliki skovik</u>	EU Koda: A214	Znanstvenolme: <i>Otus scops</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata velikega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (60 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Na celotnem območju SPA Ljubljansko barje dolina se spodbuja ekološko kmetovanje. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi ekološkega kmetovanja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata velikega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (60 gnezdečih parov).	V notranji coni velikega skovika se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>veliki studenčar</u>	EU Koda: 4046	Znanstvenolme: <i>Cordulegaster heros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: lg, Mokrec
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.	Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>veliki škurh</u>	EU Koda: A160	Znanstvenolme: <i>Numenius arquata</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata škurha za vzdrževanje stabilne populacije (5-8 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Aktivni ukrepi varstva narave za vzdrževanje ustreznega habitata že potekajo.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Zagotavljanje miru na gnezdiščih velikega škurha.	V notranji coni velikega škurha se v času od 15. aprila do 15. julija omeji vse oblike rekreacijskih dejavnosti (sprehajanje, spuščanje modelčkov avionov, vzletanje in pristajanje balonov).	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	MOP

Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanjí obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>vodomec</u>	EU Koda: A229	Znanstvenolme: <i>Alcedo atthis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitriche-Batrachion</u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3260.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 3260 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča rast vodnega in obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV

Ime skupine: Skupina Mura**Ime območja:** Mura**Slovensko ime:** bela štoklja**EU Koda:** A031**Znanstvenolme:** *Ciconia ciconia***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje gnezd bele štoklje.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Gnezda belih štokelj, ki so na nevarnih lokacijah ali pa jim grozi zrušenje, se ustrezno sanira ali pa se v neposredni bližini postavi podstavek za gnezdo, na katerega se postavi del starega gnezda.

Sektor:varstvo narave
obnovitev**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezd).

V notranji coni bele štoklje se čiščenje obstoječih melioracijskih jarkov časovno prilagodi tako, da ne sovпада s ključnim obdobjem gnezditve, to je med 15. aprilom in 30. julijem. Vsako leto se izmenjujoče očisti le ena brežina jarka.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezd).

V notranji coni bele štoklje se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezd).

V notranji coni bele štoklje z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z ukrepi za HT 6210.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata bele štoklje za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezd).

Vključ. ekol. zahtev bele štoklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanja rečna dinamika vodotokov, vključno s poplavnim režimom ter sedanji nivo podtalnice. Novih melioracij se ne izvaja.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>beloplavuti globoček</u>	EU Koda: 1124	Znanstvenolme: <i>Gobio albipinnatus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata beloplavutega globočka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev belop. globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se načrtuje sonaravno urejanje, da se ohranjata hitrost vodnega toka in raznolika struktura dna (pesek, prod).	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata beloplavutega globočka.	Vključ. ekol. zahtev beloplavutega globočka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej peščenih plitvin.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>belovrati muhar</u>	EU Koda: A321	Znanstvenolme: <i>Ficedula albicollis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (900-1000 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni belovratega muharja se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko Ime načrta: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (900-1000 gnezdečih parov).	V notranji coni belovratega muharja se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (900-1000 gnezdečih parov).	V notranji coni belovratega muharja se ohranja odmirajoča drevesa.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (900-1000 gnezdečih parov).	V notranji coni belovratega muharja se pušča tudi odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (900-1000 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev belovratega muharja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: <u>bičja trstnica</u>	EU Koda: A295	Znanstvenolme: <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (1000-2000 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev bičje trstnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, s čimer se zagotavlja obstoj vlažnih habitatov v obrežni loki.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>bolen</u>	EU Koda: 1130	Znanstvenolme: <i>Aspius aspius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bolena.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev bolena v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bolena.	Vključ. ekol. zahtev bolena v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prodnato dno vodotoka v sedanjem obsegu in ne poveča kalnost.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>breguljka</u>	EU Koda: A249	Znanstvenolme: <i>Riparia riparia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata breguljke za vzdrževanje stabilne populacije (min. 500 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni breguljke se spremlja stanje erodiranih rečnih brežin in brežin v gramoznicah in po potrebi z aktivnimi ukrepi prepreči zaraščanje sten oz. oblikuje nadomestna gnezdišča.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje habitata breguljke za vzdrževanje stabilne populacije (min. 500 gnezdečih parov).	V že vzpostavljenih gramoznicah, kjer se pojavljajo gnezda vodomcev in breguljk, se z nosilci rudarske pravice skuša doseči dogovor o vzdrževanju ustreznih struktur, ki omogočajo gnezdenje teh vrst (strme, peščene stene).	varstvo narave drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	MOP

<p>Slovensko ime: <u>čapljica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata čapljice za vzdrževanje stabilne populacije (20-40 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A022</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni čapljice se v majhne stoječe vodne habitate in mrtve rokave rek ne vlaga rib.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Ixobrychus minutus</i></p> <p>Sektor: ribištvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Lendavski ribiški okoliš, Ljubenski ribiški okoliš, Murkosoboški ribiški okoliš, Radeški ribiški okoliš</p>
<p>Ohranjanje habitata čapljice za vzdrževanje stabilne populacije (20-40 gnezdečih parov).</p>	<p>Vključ. ekol. zahtev čapljice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.</p>	<p>upravljanje z vodami</p>	<p></p>	<p>NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>čebelar</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata čebelarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-50 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A230</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni čebelarja se spremlja stanje erodiranih rečnih brežin in brežin v gramoznicah in po potrebi z aktivnimi ukrepi prepreči zaraščanje sten.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Merops apiaster</i></p> <p>Sektor: varstvo narave</p> <p>pogodbeno varstvo ali skrbništvo</p>	<p>Odgovorni nosilec: MOP</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>činklja</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata činklje.</p>	<p>EU Koda: 1145</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev činklje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da naklon brežin ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastlinja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Misgurnus fossilis</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>

Slovensko ime: <u>črna štorclja</u>	EU Koda: A030	Znanstvenolme: <i>Ciconia nigra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (5-7 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona črne štorclje se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata črne štorclje.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (5-7 gnezdečih parov).	V notr. coni črne štorclje se na območjih vseh znanih gnezd oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozda in pušča posamična drevesa, ki omogočajo gnezdenje vrste. Varovalni gozd. in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (5-7 gnezdečih parov).	V notranji coni črne štorclje se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, obstoječi poplavni režim ter sedanjí nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje habitata črne štorclje za vzdrževanje stabilne populacije (5-7 gnezdečih parov).	V notranji coni črne štorclje se v premeru 300 metrov od znanih gnezd obnova gozda izvaja v manjših jedrih.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje populacij plenskih vrst črne štorclje.	V notranji coni črne štorclje se v primeru izjemoma dovoljene uporabe fitofarmacevtskih sredstev v gozdu dovoli le uporaba takih sredstev, ki niso smrtonosni za vodne organizme.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Vzdrževanje miru na gnezdiščih črne štorclje.	V notranji coni črne štorclje se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 15. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u>	EU Koda: 1078	Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko

Slovensko ime: dristavični spreletavec

EU Koda: 1042

Znanstvenolme: *Leucorrhinia pectoralis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dristavičnega spreletavca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni dristavičnega spreletavca se mehansko čiščenje mrtvih rokavov in mrtvic načrtuje tako, da se naenkrat očisti največ 30% površine. Čiščenje se izvaja le v obdobju od 1. oktobra do 31. decembra, vse žive osebkne pa se vrne v vodo.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dristavičnega spreletavca.

V notranji coni dristavičnega spreletavca se ohranja poplavni režim rek, tako da je omogočen naraven proces nastajanja mrtvih rokavov in mrtvic.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: drobni svitek

EU Koda: 4056

Znanstvenolme: *Anisus vorticulus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnega svitka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev drobnega svitka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov, kjer to ni mogoče pa se jih ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in strukturiranost rečnega dna.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: duplar

EU Koda: A207

Znanstvenolme: *Columba oenas*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje gnezditvenega habitata duplarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni duplarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa z dupli. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.

Sektor: gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko

Ohranjanje prehranjevalnega habitata duplarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

Notranja cona duplarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata duplarja.

kmetijstvo

Slovensko ime: <u>grahasta tukalica</u>	EU Koda: A119	Znanstvenolme: <i>Porzana porzana</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata grahaste tukalice za vzdrževanje dolgoročno stabilne populacije (20-50 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev grahaste tukalice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, ki omogoča naraven proces nastajanja mrtvih rokavov in mrtvic.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV
Slovensko ime: <u>hrastov kozliček</u>	EU Koda: 1088	Znanstvenolme: <i>Cerambyx cerdo</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti gozda, ki omogočajo razmnoževanje hrastovega kozlička.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni hrastovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje koridorjev hrastovega kozlička.	V notranji coni hrastovega kozlička se spodbuja ohranjanje mejic, posebej takšnih, ki vsebujejo stara hrastova drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</u>	EU Koda: 91L0	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Gozdovi doba in belega gabra na Quercu..., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Še posebej v zasebnih gozdovih je treba povečati delež doba in plemenitih listavcev ter zmanjšati delež robinije in bora.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.	Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Obrečni gozdovi mehkih listavcev na Salici Populeto, v katerem se izvajata zastorno in skupinsko postopno gospodarjenje. Premeno topolovih nasadov in sestojev robinije naj se izvaja z rastiščem primernimi vrstami.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko

Slovensko ime: <u>kačji potočnik</u>	EU Koda: 1037	Znanstvenolme: <i>Ophiogomphus cecilia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kačjega potočnika.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kačjega potočnika v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanja struktura dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kačjega potočnika.	Vključ. ekol. zahtev kačjega potočnika v ustrezne dele načrtov, zlasti da se zagotavlja v vodi večje število struktur, predvsem odmrlega drevja.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>kobiličar</u>	EU Koda: A290	Znanstvenolme: <i>Locustella naevia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata kobiličarja za vzdrževanje stabilne populacije (100-200 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona kobiličarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata kobiličarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>mala tukalica</u>	EU Koda: A120	Znanstvenolme: <i>Porzana parva</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata male tukalice za vzdrževanje stabilne populacije (10-50 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev male tukalice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, ki omogoča naraven proces nastajanja mrtvih rokavov in mrtvic.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV

Slovensko ime: mali deževnik

EU Koda: A136

Znanstvenolme: *Charadrius dubius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata malega deževnika za vzdrževanje stabilne populacije (20-50 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev m. deževnika v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, naravna struga z okljuki in naravne brežine. Ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti se izvedejo sonaravno.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje habitata malega deževnika za vzdrževanje stabilne populacije (20-50 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev malega deževnika v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata malega deževnika za vzdrževanje stabilne populacije (20-50 gnezdečih parov).

Vsa obstoječa prodišča se strogo varuje pred izkoriščanjem. Črpanje gramoza se dopusti v obstoječih gramoznicah, vendar se časovno omeji na obdobje od 1. avgusta do 1. aprila.

upravljanje z

Zagotavljanje miru na gnezdiščih malega deževnika.

V notranji coni malega deževnika se izkoriščanje gramoza v gramoznicah prilagodi varstvu vrste, tako da časovno in prostorsko ne sovпада z gnezdenjem. V notranji coni malega deževnika se ne dopusti črpanja gramoza v strugi.

upravljanje z

Slovensko ime: mali martinec

EU Koda: A168

Znanstvenolme: *Actitis hypoleucos*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata malega martinca za vzdrževanje stabilne populacije (40-80 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev m. martinca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, naravna struga z okljuki in naravne brežine. Ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti se izvedejo sonaravno.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje habitata malega martinca za vzdrževanje stabilne populacije (40-80 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev malega martinca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata malega martinca za vzdrževanje stabilne populacije (40-80 gnezdečih parov).

Vsa obstoječa prodišča se strogo varuje pred izkoriščanjem. Črpanje gramoza se dopusti v obstoječih gramoznicah, vendar se časovno omeji na obdobje od 1. avgusta do 1. aprila.

upravljanje z

Zagotavljanje miru na gnezdiščih malega martinca.

V notranji coni malega martinca se izkoriščanje gramoza v gramoznicah prilagodi varstvu vrste, tako da časovno in prostorsko ne sovпада z gnezdenjem. V notranji coni malega deževnika se ne dopusti črpanja gramoza v strugi.

upravljanje z

Slovensko ime: <u>močvirska sklednica</u>	EU Koda: 1220	Znanstvenolme: <i>Emys orbicularis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirske sklednice in na vplivnem območju se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.	Vključ. e. z. vrste v ustrezne dele načrtov, da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih. Ohranja se predvsem razgibanost naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune.	upravljanje z vodami	NUV
Preprečevanje vznemirjanja močvirske sklednice.	V notranji coni močvirske sklednice se ribiška stojišča/mesta za ribolov uredi le na delu obrežja, tako da se na večjem delu obrežja ohranja vegetacija in mirne cone za sklednico.	varstvo narave drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	MOP
Slovensko ime: <u>močvirski cekinček</u>	EU Koda: 1060	Znanstvenolme: <i>Lycaena dispar</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona močvirskega cekinčka se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>mokož</u>	EU Koda: A118	Znanstvenolme: <i>Rallus aquaticus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata mokoža za vzdrževanje stabilne populacije (40-70 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni mokoža se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, ki omogoča naraven proces nastajanja mrtvih rokavov in mrtvic.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV

Slovensko ime: <u>nežica</u>	EU Koda: 1149	Znanstvenolme: <i>Cobitis taenia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadne nežice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev navadne nežice v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranjajo neutrjene brežine, kjer to ni mogoče pa se brežine ureja sonaravno, tako da naklon ostaja enak prvotnemu in je omogočena rast obvodnega rastiinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadne nežice.	Vključ. ekol. zahtev navadne nežice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna, predvsem zamuljene mivkaste in peščene plitvine ob brežinah ter pretočnost vodotoka.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem</u>	EU Koda: 6430	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Zagotavlja se nezaraščenost dela rastišč HT 6430 (zlasti s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali le z odstranjevanjem lesnih rastlin), če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</u>	EU Koda: 6510	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6510.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6510 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 6510.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>nižinski urh</u>	EU Koda: 1188	Znanstvenolme: <i>Bombina bombina</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni nižinskega urha se v okolici majhnih stoječih vodnih habitatov ohranja grmovje in drevje tako, da se to sklenjeno nadaljuje v gozdni habitat.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko

Slovensko ime: <u>Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))</u>	EU Koda: 91E0	Znanstvenolme:		Ime načrta: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91E0.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 91E0 sega v GR Obrečni gozdovi mehkih listavcev na Salici Populetum, v katerem se izvajata zastorno in skupinsko postopno gospodarjenje. Premeno topolovih nasadov in sestojev robinije naj se izvaja z rastiščem primernimi vrstami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	
Slovensko ime: <u>pezdirk</u>	EU Koda: 1134	Znanstvenolme:	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Ime načrta: NUV
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata pezdirka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev pezdirka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja pogoje za življenje avtohtonih sladkovodnih školjk.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	
Slovensko ime: <u>pisana penica</u>	EU Koda: A307	Znanstvenolme:	<i>Sylvia nisoria</i>	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (50-80 gnezdečih parov)	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	
Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (50-80 gnezdečih parov)	V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo		
Slovensko ime: <u>pivka</u>	EU Koda: A234	Znanstvenolme:	<i>Picus canus</i>	Ime načrta: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pivke za vzdrževanje stabilne populacije (150 - 200 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	

Slovensko ime: <u>plašica</u>	EU Koda: A336	Znanstvenolme: <i>Remiz pendulinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata plašice za vzdrževanje stabilne populacije (80-150 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev plašice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obrežni pas vegetacije, predvsem vrbovje in trstičevja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>pogorelček</u>	EU Koda: A274	Znanstvenolme: <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pogorelčka za vzdrževanje stabilne populacije (30-50 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni pogorelčka se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje habitata pogorelčka za vzdrževanje stabilne populacije (30-50 gnezdečih parov).	V notranji coni pogorelčka se z ukrepi SKOP spodbuja povečevanje obsega visokodebelnih sadovnjakov.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>prepelica</u>	EU Koda: A113	Znanstvenolme: <i>Coturnix coturnix</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (100-200 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Na celotnem območju SPA Mura se spodbuja ekološko kmetovanje. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi ekološkega kmetovanja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (100-200 gnezdečih parov).	Notranja cona prepelice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata prepelice.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (100-200 gnezdečih parov).	V notranji coni prepelice se ohranja ekstenzivne robne habitate, ki se jih kosi šele po 1. avgustu, vsaj 10 cm nad tlemi.	kmetijstvo	

Slovensko ime: <u>rakar</u>	EU Koda: A298	Znanstvenolme: <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rakarja za vzdrževanje stabilne populacije (100-200 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev rakarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obstoječi vodni režim ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>rečni cvrčalec</u>	EU Koda: A291	Znanstvenolme: <i>Locustella fluviatilis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rečnega cvrčalca za vzdrževanje stabilne populacije (2600-4000 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev rečnega cvrčalca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje habitata rečnega cvrčalca za vzdrževanje stabilne populacije (2600-4000 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev rečnega cvrčalca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obrežni pas vegetacije, predvsem vrbovje in zeliščni sloj.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenopodion rubri p.p. in Bidention p.p.</u>	EU Koda: 3270	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega HT 3270.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 3270 se ne dopusti črpanja peska in gramoza v strugi ali tik ob njej. Sprejemljivi so le manjši odkopi v naravovarstvene namene, z namenom posnemanja naravnega nastajanja mrtvic.	Sektor: upravljanje z	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje obsega HT 3270.	Vključ. ekol. zahtev HT 3270 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja rečna dinamika, ki omogoča obstoj in nastanek mrtvic. Brežin reke se ne utrjuje, nove protipoplavne nasipe pa se odmakne na zunanji rob poplavnega območja.	upravljanje z vodami	NUV

<p>Slovensko ime: <u>rjava penica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjave penice za vzdrževanje stabilne populacije (800-1500 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A309</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjave penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjave penice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Sylvia communis</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata rjave penice za vzdrževanje stabilne populacije (800-1500 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni rjave penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>		
<p>Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (2000-5000 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A338</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (2000-5000 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>		
<p>Slovensko ime: <u>rogač</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.</p>	<p>EU Koda: 1083</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lucanus cervus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko</p>

Slovensko ime: slavec

EU Koda: A271

Znanstvenolme: *Luscinia megarhynchos*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata slavca za vzdrževanje stabilne populacije (200-300 gnezdečih parov)

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni slavca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: smrkež

EU Koda: 1157

Znanstvenolme: *Gymnocephalus schraetzer*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata smrkeža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni smrkeža se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni), še posebej peščenih plitvin.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata smrkeža.

V notranji coni smrkeža se upravljanje z vodami načrtuje tako, da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov. Kjer to ni mogoče se vodotoke reja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in predeli s peščenim dnom.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: <u>srednji detel</u>	EU Koda: A238	Znanstvenolme: <i>Dendrocopos medius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (300-400 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni srednjega detla se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice, zlasti v sestojih mehkih listavcev in sestojih z večjim deležem hrasta.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (300-400 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (300-400 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se ohranja odmirajoča listnata drevesa.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (300-400 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjениh ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (300-400 gnezdečih parov).	V notranji coni srednjega detla se zagotovi koridorska povezava izoliranih gozdnih otokov s pogozdovanjem z domorodnimi drevesnimi vrstami.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata srednjega detla za vzdrževanje stabilne populacije (300-400 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev srednjega detla v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika in naravne brežine, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>srpična trstnica</u>	EU Koda: A297	Znanstvenolme: <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata srpične trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (3000-6000 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev srpične trstnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV

Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (60-100 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (60-100 gnezdečih parov).	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (60-100 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (60-100 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	
Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Slovensko ime: <u>strašničin mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	V notranji coni strašnič. mravljiščarja se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrepe EKS, in sicer do leta 2010 na 60 ha, do leta 2013 pa na 215 ha travniških površin.	kmetijstvo	

Slovensko ime: <u>temni mravljiščar</u>	EU Koda: 1061	Znanstvenolme: <i>Maculinea nausithous</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona temnega mravljiščarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata temnega mravljiščarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata temnega mravljiščarja.	V notranji coni temnega mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 6410 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje obsega HT 6410.	Notranja cona HT 6410 se pretežno prekriva s cono strašničnega mravljiščarja. Z varstvenim ukrepom prilagojene kmetijske rabe, predlaganim za strašničnega mravljiščarja, se zagotavlja tudi ohranjanje HT 6410.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>trstni cvrčalec</u>	EU Koda: A292	Znanstvenolme: <i>Locustella luscinioides</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata trstnega cvrčalca za vzdrževanje stabilne populacije (80-200 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev trstnega cvrčalca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV

Slovensko ime: <u>velika senčica</u>	EU Koda: 2011	Znanstvenolme: <i>Umbra krameri</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velike senčice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velike senčice se mehansko čiščenje mrtvih rokavov in mrtvic načrtuje tako, da se naenkrat očisti največ 30% površine. Čiščenje se izvaja le v obdobju od 1. oktobra do 31. decembra, vse žive osebke pa se vrne v vodo.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velike senčice.	V notranji coni velike senčice se ohranja poplavni režim rek, tako da je omogočen naraven proces nastajanja mrtvih rokavov in mrtvic.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>veliki pupek</u>	EU Koda: 1166	Znanstvenolme: <i>Triturus carnifex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Dolinsko, Gornja Radgona, Ljutomer, Ravensko
Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: <u>vijeglavka</u>	EU Koda: A233	Znanstvenolme: <i>Jynx torquilla</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (130-250 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona vijeglavke se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata vijeglavke.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata vijeglavke za vzdrževanje stabilne populacije (130-250 gnezdečih parov).	V notranji coni vijeglavke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>vodomec</u>	EU Koda: A229	Znanstvenolme: <i>Alcedo atthis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (3-6 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V že vzpostavljenih gramoznicah, kjer se pojavljajo gnezda vodomcev in breguljk, se z nosilci rudarske pravice skuša doseči dogovor o vzdrževanju ustreznih struktur, ki omogočajo gnezdenje teh vrst (strme, peščene stene).	Sektor: varstvo narave drugi ukrepi - dogovor o izvedbi ukrepa	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (3-6 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitriche-Batrachion</u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega HT 3260.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 3260 se ne dopusti črpanja peska in gramoza v strugi ali tik ob njej. Sprejemljivi so le manjši odkopi v naravovarstvene namene, z namenom posnemanja naravnega nastajanja mrtvic.	Sektor: upravljanje z	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje obsega HT 3260.	Vključ. ekol. zahtev HT 3260 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja rečna dinamika, ki omogoča obstoj in nastanek mrtvic. Brežin reke se ne utrjuje, nove protipoplavne nasipe pa se odmakne na zunanji rob poplavnega območja.	upravljanje z vodami	NUV

Ime skupine: Skupina Nanoščica

Ime območja: Nanoščica

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Hrašče, Suhi vrh-
Podgora

Slovensko ime: južni podkovnjak

EU Koda: 1305

Znanstvenolme: *Rhinolophus euryale*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata južnega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Hrašče, Suhi vrh-
Podgora

Slovensko ime: močvirski cekinček

EU Koda: 1060

Znanstvenolme: *Lycaena dispar*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona močvirskega cekinčka se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Hrašče

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.

V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Črna jama

Slovensko ime:	<u>Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</u>	EU Koda:	6510	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje HT 6510 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Notranja cona HT 6510 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 6510.	Sektor:	kmetijstvo
				Odgovorni nosilec:	
				Ime načrta:	
Slovensko ime:	<u>rjavi medved</u>	EU Koda:	1354	Znanstvenolme:	<i>Ursus arctos</i>
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.	Sektor:	varstvo narave
				Odgovorni nosilec:	MOP, MKGP, ZGS
				Ime načrta:	
Slovensko ime:	<u>strašničn mravljiščar</u>	EU Koda:	1059	Znanstvenolme:	<i>Maculinea teleius</i>
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Notranja cona strašnič. mravljiščarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata strašničnega mravljiščarja.	Sektor:	kmetijstvo
				Odgovorni nosilec:	
				Ime načrta:	
	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.		V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.		kmetijstvo
Slovensko ime:	<u>Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)</u>	EU Koda:	6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Notranja cona HT 6410 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 6410.	Sektor:	kmetijstvo
				Odgovorni nosilec:	
				Ime načrta:	

Slovensko ime: volk

EU Koda: 1352

Znanstveno ime: *Canis lupus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Hrašče

Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.

V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Črna jama

Ime območja: Nanoščica - porečje

Slovensko ime: kosec

EU Koda: A122

Znanstvenolme: *Crex crex*

Podrobni varstveni cilji:

Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev kosca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kosca se spodbuja prilagojena košnja, in sicer najprej po sredini parcele in nato bočno navzven.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).

V notranji coni kosca se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep STE/VTR/HAB/ETA. Do leta 2010 se ohranja raba na 275 ha, do leta 2013 pa se poveča na 500 ha.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: pisana penica

EU Koda: A307

Znanstvenolme: *Sylvia nisoria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).

V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: rjavi srakoper

EU Koda: A338

Znanstvenolme: *Lanius collurio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: srpična trstnica

EU Koda: A297

Znanstvenolme: *Acrocephalus scirpaceus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata srpične trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev srpične trstnice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: vodomec

EU Koda: A229

Znanstvenolme: *Alcedo atthis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (2-5 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ime skupine: Skupina Notranjska**Ime območja:** Cerkniško jezero**Slovensko ime:** belorepec**EU Koda:** A075**Znanstvenolme:** *Haliaeetus albicilla***Podrobni varstveni cilji:**

Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni belorepca se ohranja odmirajoča drevesa.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**Otok-Karlovica,
Racna gora-Križna,
Slivnica

Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.

V notranji coni belorepca se v polmeru 300 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se prebiralna sečnja izvaja od 1. avgusta do 1. januarja, izven gnezditvenega obdobja.

gozdarstvo

Otok-Karlovica,
Racna gora-Križna,
Slivnica

Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.

V notranji coni belorepca se vzdržuje vsaj 50% sestojev z odraslim drevjem (debeljaki, sestoji v obnovi).

gozdarstvo

Otok-Karlovica,
Racna gora-Križna,
Slivnica

Zagotavljanje miru na gnezdiščih belorepca.

V notranji coni belorepca se z opustitvijo sečnje v polmeru 30m od znanih gnezd zagotovi strnjenost sestojne zgradbe.

gozdarstvo

Otok-Karlovica,
Racna gora-Križna,
Slivnica**Slovensko ime:** bičja trstnica**EU Koda:** A295**Znanstvenolme:** *Acrocephalus schoenobaenus***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje habitata bičje trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (150 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bičje trstnice se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, s čimer se zagotavlja obstoj vlažnih travnikov in trstišč.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

NUV

Slovensko ime: bobnarica

EU Koda: A021

Znanstvenolme: *Botaurus stellaris*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata bobnarice za vzdrževanje stabilne populacije (1-2 gnezdeča para).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bobnarice se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, s čimer se zagotavlja ohranjanje trstišč.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Ohranjanje habitata bobnarice za vzdrževanje stabilne populacije (1-2 gnezdeča para).

V sklopu načrta upravljanja Notranjskega regijskega parka se sprejme podroben varstveni režim, s katerim se določi območja rekreacije, na naravovarstveno najpomembnejša območja pa se dostop prepove.

varstvo narave MOP

obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja

Slovensko ime: grahasta tukalica

EU Koda: A119

Znanstvenolme: *Porzana porzana*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata grahaste tukalice za vzdrževanje dolgoročno stabilne populacije (20-50 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev grahaste tukalice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, ki omogoča naraven proces nastajanja mrtvih rokavov in mrtvic.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Slovensko ime: kosec

EU Koda: A122

Znanstvenolme: *Crex crex*

Podrobni varstveni cilji:

Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev kosca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kosca se spodbuja prilagojena košnja, in sicer najprej po sredini parcele in nato bočno navzven.

Sektor: kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).	V notranji coni kosca se na travnikih ohranja mejice grmovja in osamljene grme.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).	V notranji coni kosca se z redno, ekstenzivno košnjo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep VTR/HAB/ETA, in sicer do leta 2010 na 250 ha, do leta 2013 pa na 300 ha travniških površin.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanja rečna dinamika vodotokov, vključno s poplavnim režimom ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>kostanjevka</u>	EU Koda: A060	Znanstvenolme: <i>Aythya nyroca</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata kostanjevke za vzdrževanje stabilne populacije (1-5 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kostanjevke v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, s čimer se zagotavlja ohranjanje trstišč.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Zagotavljanje miru na območjih gnezdenja kostanjevke.	V sklopu načrta upravljanja Notranjskega regijskega parka se sprejme podroben varstveni režim, s katerim se določi območja rekreacije, na naravovarstveno najpomembnejša območja pa se dostop prepove.	varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	MOP

Slovensko ime: <u>kozica</u>	EU Koda: A153	Znanstvenolme: <i>Gallinago gallinago</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata kozice za vzdrževanje stabilne populacije (5-15 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona kozice se večinoma prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata kozice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata kozice za vzdrževanje stabilne populacije (5-15 gnezdečih parov).	V delu notranje cone kozice se vzdržuje barjanske travniške površine, in sicer z odstranjevanjem lesne vegetacije vsakih nekaj let.	varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	upravljalac
Ohranjanje habitata kozice za vzdrževanje stabilne populacije (5-15 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev kozice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, s čimer se zagotavlja obstoj vlažnih travnikov.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>mala tukalica</u>	EU Koda: A120	Znanstvenolme: <i>Porzana parva</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata male tukalice za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni male tukalice se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Zagotavljanje miru na gnezdiščih male	V sklopu načrta upravljanja Notranjskega regijskega parka se sprejme podroben varstveni režim, s katerim se določi območja rekreacije, na naravovarstveno najpomembnejša območja pa se dostop prepove.	varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	MOP

<p>Slovensko ime: <u>prepelica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (50 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A113</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona prepelice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata prepelice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Coturnix coturnix</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (50 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni prepelice se ohranja ekstenzivne robne habitate, ki se jih kosi šele po 1. avgustu, vsaj 10 cm nad tlemi.</p>	<p>kmetijstvo</p>		
<p>Slovensko ime: <u>raca žličarica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rase žličarice za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A056</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rase žličarice se upravljanje z vodami izvaja tako, da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, s čimer se zagotavlja ohranjanje vodnega rastlinja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Anas clypeata</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Zagotavljanje miru na območjih gnezdenja rase žličarice.</p>	<p>V sklopu načrta upravljanja Notranjskega regijskega parka se sprejme podroben varstveni režim, s katerim se določi območja rekreacije, na naravovarstveno najpomembnejša območja pa se dostop prepove.</p>	<p>varstvo narave</p>	<p>MOP</p>	
<p>Slovensko ime: <u>rakar</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rakarja za vzdrževanje stabilne populacije (20-25 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A298</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev rakarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obstoječi vodni režim ter sedanji nivo podtalnice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Acrocephalus arundinaceus</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: NUV</p>

Slovensko ime: <u>rdečenoga postovka</u>	EU Koda: A097	Znanstvenolme: <i>Falco vespertinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje prehranjevalnega habitata rdečenoge postovke za vzdrževanje ustreznih razmer v selitvenem koridorju.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rdečenoge postovke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Slovensko ime: <u>rdečenogi martinec</u>	EU Koda: A162	Znanstvenolme: <i>Tringa totanus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rdečenogega martinca, za vzdrževanje stabilne populacije (4-8 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rdečenogega martinca se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata rdečenogega martinca.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rdečenogega martinca, za vzdrževanje stabilne populacije (4-8 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev rdečenogega martinca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>reglja</u>	EU Koda: A055	Znanstvenolme: <i>Anas querquedula</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata reglje za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev reglje v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, s čimer se zagotavlja ohranjanje trstišč.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Zagotavljanje miru na območjih gnezdenja reglje.	V sklopu načrta upravljanja Notranjskega regijskega parka se sprejme podroben varstveni režim, s katerim se določi območja rekreacije, na naravovarstveno najpomembnejša območja pa se dostop prepove.	varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	MOP

Slovensko ime: rjavovrati ponirek

EU Koda: A006

Znanstvenolme: *Podiceps grisegena*

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje miru na območjih gnezdenja rjavovratega ponirka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V sklopu načrta upravljanja Notranjskega regijskega parka se sprejme podroben varstveni režim, s katerim se določi območja rekreacije, na naravovarstveno najpomembnejša območja pa se dostop prepove.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: rumena pastirica

EU Koda: A260

Znanstvenolme: *Motacilla flava*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata rumene pastirice za vzdrževanje stabilne populacije (150-200 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona rumene pastirice se prekriva s conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata rumene pastirice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata rumene pastirice za vzdrževanje stabilne populacije (150-200 gnezdečih parov).

V notranji coni rumene pastirice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Ime območja: Javorniki - Snežnik

Slovensko ime: Alpiska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh

EU Koda: 6170

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6170 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se nezaraščenost rastišč HT 6170, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije (zlasti hitrega zaraščanja z ruševjem) izkaže potreba za to.

Sektor:

varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme:

Morimus funereus

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora,
Dietvo, Gomance,
Hrašče, Javorje,
Javornik, Jezerščak,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Osojnica, Otok-
Karloviča, Planina-
Golobičevcevec, Požarje,
Snežnik, Trnovo

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme:

Proteus anguinus

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Pavličeva jama (I.Š. 40136) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Žaba-Debela gora,
Črni dol, Dletvo,
Gomance, Hrašče,
Javorje, Javornik,
Jezerščak, Jurjeva
dolina, Leskova
dolina, Mašun,
Mikula-Dedna gora,
Okroglina, Osojnica,
Otok-Karlovica,
Planina-Golobičevcevec,
Požarje, Snežnik,
Trnovo

Slovensko ime: dinarska smiljka

EU Koda: 4072

Znanstvenolme: *Cerastium dinaricum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje osončenosti na rastiščih dinarske smiljke.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se presvetljenost rastišč dinarske smiljke, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni drobnovratnika se z varstvenimi režimi jam zagotavlja ohranjanje podzemskih habitatov in uravnava turistični obisk.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati (19), v katerih se gozd prepusti naravnemu razvoju in se ne izvaja nobenih ukrepov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora,
Črni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Požarje, Snežnik,
Trnovo

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi (18), v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Ukrepe se izvaja le za ohranjanje in izboljšanje varovalne funkcije.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Črni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Požarje, Snežnik,
Trnovo

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notr. cone HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na rastišču Hacquetio-Fagetum..., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Z nego naj se prepreči povečevanje deleža iglavcev, v letvenjakah in drogovnjakah naj se pospešuje bukev in pl. listavce.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Javorje, Javornik, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Otok-Karlovica, Požarje, Snežnik, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na sušnih rastiščih, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Pri vseh ukrepih naj se pospešuje bukev in plemenite listavce, da se zaustavi trend povečevanja smreke in bora.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Javorje, Javornik, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Otok-Karlovica, Požarje, Snežnik, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Pretežno bukovi gozdovi na rastišču Omphalodo - Fagetum, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke se močno zmanjšuje, zato jo pri vseh ukrepih pospešujemo.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Javorje, Javornik, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Otok-Karlovica, Požarje, Snežnik, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na boljših legah, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnova gozda naj poteka po naravni poti. V letvenjakah in drogovnjakah pospešujemo pl. listavce, smreko in jelko.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Javorje, Javornik, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Otok-Karlovica, Požarje, Snežnik, Trnovo

Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>	EU Koda: 8310	Znanstvenolme:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Pavličeva jama (I.Š. 40136) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Slovensko ime: <u>Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih</u>	EU Koda: 9180	Znanstvenolme:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 9180 se nahaja na območju gozdnih rezervatov Zatreb-Planinc in Snežnik - Ždrocle, kjer se ne izvaja ukrepov in se gozd prepusti naravnemu razvoju.	Sektor: gozdarstvo		Črni dol, Gomance, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina
Slovensko ime: <u>Karbonatna melišča od montanskega do alpskega pasu (Thlaspietea rotundifolii)</u>	EU Koda: 8120	Znanstvenolme:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8120 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja čona HT 8120 je že vključena v gozdni rezevrat Snežnik-Ždrocle, s čimer se zagotavlja ustrezno varstvo.	Sektor: varstvo narave		
Slovensko ime: <u>Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda: 8210	Znanstvenolme:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja čona HT 8210 je že vključena v gozdni rezevrat Snežnik-Ždrocle, s čimer se zagotavlja ustrezno varstvo.	Sektor: varstvo narave		

Slovensko ime: <u>Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (Vaccinio-Piceetea)</u>	EU Koda: 9410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 9410 sega v GR Pretežno bukovi gozdovi na rastišču Omphalodo - Fagetum, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke se močno zmanjšuje, zato jo pri vseh ukrepih pospešujemo.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Črni dol, Gomance, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9410.	Del notranje cone HT 9410 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na boljših legah, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnova gozda naj poteka po naravni poti. V letvenjakih in drogovnjakih pospešujemo pl. listavce, smreko in jelko.	gozdarstvo		Črni dol, Gomance, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9410.	Del notranje cone HT 9410 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na slabših legah. V letvenjakih in drogovnjakih pospešujemo smreko.	gozdarstvo		Črni dol, Gomance, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina
Prepuščitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 9410 sega v GR Gozdni rezervati (19), v katerih se gozd prepusti naravnemu razvoju in se ne izvaja nobenih ukrepov.	gozdarstvo		Črni dol, Gomance, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina
Slovensko ime: <u>močvirski cekinček</u>	EU Koda: 1060	Znanstvenolme: <i>Lycaena dispar</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega cekinčka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona močvirskega cekinčka se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata močvirskega cekinčka.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Žaba-Debela gora,
Črni dol, Dletvo,
Gomance, Hrašče,
Javorje, Javornik,
Jezerščak, Jurjeva
dolina, Leskova
dolina, Mašun,
Mikula-Dedna gora,
Okroglina, Osojnica,
Otok-Karlovica,
Planina-Golobičevcevec,
Požarje, Snežnik,
Trnovo

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.

V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Babno Polje,
Cerknica, Gornje
Jezero, Javornik
Postojna, Kozlek,
Lož - Stari trg, LPN
Jelen Snežnik, Pivka,
Prestranek, Tabor
Zagorje, Tabor
Zagorje, Trnovo

Slovensko ime: Presihajoča jezera

EU Koda: 3180*

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3180.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 3180 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje HT 3180 v sedanjem obsegu.

Večji del notranje cone HT 3180 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 3180.

kmetijstvo

Slovensko ime: <u>rjavi medved</u>	EU Koda: 1354	Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</u>	EU Koda: 4070	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 4070 sega v GR Gozdni rezervati (19), v katerih se gozd prepusti naravnemu razvoju in se ne izvaja nobenih ukrepov.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Leskova dolina, Mašun
Slovensko ime: <u>Scopolijev repnjak</u>	EU Koda: 4089	Znanstvenolme: <i>Arabis scopoliana</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč Scopolijevega repnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Usmerjanje hoje na obstoječe že označene planinske poti, na vrhu Snežnika pa usmerjanje zadrževanja planincev izve rastišča.	Sektor: varstvo narave označitev v naravi	Odgovorni nosilec: ZRSVN Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč Scopolijevega repnjaka.	Zagotavlja se presvetljenost rastišč Scopolijevega repnjaka, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.	varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	MOP
Slovensko ime: <u>strašničn mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni str. mravlj. se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg trav. površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 75 ha in do leta 2013 pa na 150 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo	

Slovensko ime: širokouhi/mulasti netopir

EU Koda: 1308

Znanstvenolme: *Barbastella barbastellus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata širokouhega/mulastega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni širokouhega/mulastega netopirja se gospodarjenje z gozdovi se načrtuje tako, da se ohranja strukturna raznolikost gozda, z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem ter predele z gostim grmičevjem.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora, Črni dol, Dletvo, Gomance, Hrašče, Javorje, Javornik, Jezerščak, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Osojnica, Otok-Karlovica, Planina-Golobičevcevec, Požarje, Snežnik, Trnovo

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep MET in sicer do leta 2010 na 75 ha, do leta 2013 pa na 150 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: volk

EU Koda: 1352

Znanstvenolme: *Canis lupus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora, Črni dol, Dletvo, Gomance, Hrašče, Javorje, Javornik, Jezerščak, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Osojnica, Otok-Karlovica, Planina-Golobičevcevec, Požarje, Snežnik, Trnovo

Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.

V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Babno Polje,
Cerknica, Gornje
Jezero, Javornik
Postojna, Kozlek,
Lož - Stari trg, LPN
Jelen Snežnik, Pivka,
Prestranek, Tabor
Zagorje, Tabor
Zagorje, Trnovo

Slovensko ime: Vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneretalia villosae*)

EU Koda: 62A0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 62A0 se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 62A0.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0.

V notranji coni HT 62A0 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

kmetijstvo

Ime območja: Notranjski trikotnik

Slovensko ime: Bazična nizka barja

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 7230.

EU Koda: 7230

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se presvetljenost rastišč HT 7230, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije (zlasti rdečega bora) izkaže potreba za to.

Znanstvenolme:

Sektor:

varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: bukov kozliček

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

EU Koda: 1089

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Znanstvenolme:

Morimus funereus

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora,
Hrašče, Javorje,
Javornik, Logatec,
Otok-Karlovica, Pivka
Jama - Grmada,
Planina-Golobičevac,
Planina-Golobičevac,
Racna gora-Križna,
Ravnik, Suhi vrh-
Podgora, Škocjan-
Unec

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Črna jama (I.Š. 40471) je jama z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Jama Gradišnica (I.Š. 40086) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Jama Logarček (I.Š. 40028) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Jama Škratovka (I.Š. 40800) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Magdalena jama (I.Š. 40820) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Najdena jama (I.Š. 40259) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Pivka jama (I.Š. 40472) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Planinska jama (I.Š. 45350) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo človeške ribice.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora,
Hrašče, Javorje,
Javornik, Logatec,
Otok-Karlovica,
Planina-Golobičevcevec,
Planina-Golobičevcevec,
Racna gora-Križna,
Ravnik, Suhi vrh-
Podgora, Škocjan-
Unec

Slovensko ime: dolgokrili netopir

EU Koda: 1310

Znanstvenolme: *Miniopterus schreibersii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dolgokrilega netopirja in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Planinska jama (I.Š.40748) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.

Potrebna je sonaravna raba gozdov, ki se že ustrezno izvaja.

pogodba o skrbništvu oz.koncesija gozdarstvo

Pivka Jama -
Grmada, Planina-
Golobičevcevec, Suhi
vrh-Podgora

Slovensko ime: dolgonogi netopir

EU Koda: 1316

Znanstvenolme: *Myotis capaccinii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dolgokrilega netopirja in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zelške jame (I.Š. 40576) so jame z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: drobni svitek

EU Koda: 4056

Znanstvenolme: *Anisus vorticulus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnega svitka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev drobnega svitka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna struktura dna in brežin vodotokov, kjer to ni mogoče pa se jih ureja sonaravno, tako da se ohranjata hitrost vodnega toka in strukturiranost rečnega dna.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Črna jama (I.Š. 40471) je jama z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:

varstvo narave

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Farška jama (I.Š. 40513) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

varstvo narave

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Jama Gradišnica (I.Š. 40086) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

varstvo narave

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Jama Logarček (I.Š. 40028) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

varstvo narave

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Jama Mačkoviča (I.Š. 40052) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

varstvo narave

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Križna jama (I.Š. 40065) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

varstvo narave

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

MOP

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.	Magdalena jama (I.Š. 40820) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.	Najdena jama (I.Š. 40259) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.	Planinska jama (I.Š. 45350) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelovo-bukovi gozdovi na globokih tleh. Tu naj se uveljavi malopovršinsko skupinsko postopno gospodarjenje. Kjer je delež jelke že zelo majhen, naj se skrbno ohranja jelove semenjake.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Baba-Debela gora,
Javornik, Logatec,
Otok-Karlovica, Pivka
Jama - Grmada,
Ravnik

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Javornik, Logatec,
Otok-Karlovica, Pivka
Jama - Grmada,
Ravnik

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notr. cone HT 91K0 sega v GR Bukovi gozdovi na rastišču Hacquetio-Fagetum..., v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Z nego naj se prepreči povečevanje deleža iglavcev, v letvenjaki in drogovnjaki naj se pospešuje bukev in pl. listavce.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Javornik, Logatec, Otok-Karlovica, Pivka Jama - Grmada, Ravnik
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Pretežno bukovi gozdovi na rastišču Omphalodo - Fagetum, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke se močno zmanjšuje, zato jo pri vseh ukrepih pospešujemo.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Javornik, Logatec, Otok-Karlovica, Pivka Jama - Grmada, Ravnik
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na boljših legah, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnova gozda naj poteka po naravni poti. V letvenjaki in drogovnjaki pospešujemo pl. listavce, smreko in jelko.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Javornik, Logatec, Otok-Karlovica, Pivka Jama - Grmada, Ravnik
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na slabših legah. V letvenjaki in drogovnjaki pospešujemo smreko.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Javornik, Logatec, Otok-Karlovica, Pivka Jama - Grmada, Ravnik
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdni rezervati (19), v katerih se gozd prepusti naravnemu razvoju in se ne izvaja nobenih ukrepov.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Javornik, Logatec, Otok-Karlovica, Pivka Jama - Grmada, Ravnik

Slovensko ime: Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)

EU Koda: 91L0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91L0.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91L0 sega v GR Bukovi gozdovi na Luzulo-Fagetumu, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje Poveča naj se delež bukve, hrasta in plemenitih listavcev, na račun bora. Ukrepi podrejeni tudi biotopski in rekreacijski funkciji.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Logatec

Slovensko ime: Jame, ki niso odprte za javnost

EU Koda: 8310

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Črna jama (I.Š. 40471) je jama z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

Sektor:

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Farška jama (I.Š. 40513) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Jama Gradišnica (I.Š. 40086) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Jama Logarček (I.Š. 40028) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Jama Mačkovica (I.Š. 40052) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.

Jama Škratovka (I.Š. 40800) je odprta jama. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

varstvo narave
pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

MOP

Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Križna jama (I.Š. 40065) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Magdalena jama (I.Š. 40820) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Najdena jama (I.Š. 40259) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Pivka jama (I.Š. 40472) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Planinska jama (I.Š. 45350) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP

Slovensko ime: mali podkovnjak

EU Koda: 1303

Znanstvenolme: *Rhinolophus hipposideros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata malega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Dihalnik v Grdem dolu (I.Š.46286) je že razvrščena med zaprte jame in vanjo vstop, razen izjemoma, ni dovoljen.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata malega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Križna jama (I.Š. 40065) in Zelške jame (I.Š. 40576) so jame z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi koncesije se določi dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

varstvo narave

MOP

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.

V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.

gozdarstvo

Javorje, Otok-Karlovia, Racna gora-Križna, Škocjan-Unec

Slovensko ime: močvirski meček

EU Koda: 4096

Znanstvenolme: *Gladiolus palustris*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega mečka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona močvirskega mečka se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata močvirskega mečka.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition

EU Koda: 3150

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 3150 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev HT 3150 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča rast vodnega in obvodnega rastlinja.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Baba-Debela gora, Hrašče, Javorje, Javornik, Logatec, Otok-Karlovia, Pivka Jama - Grmada, Planina-Golobičevcevec, Planina-Golobičevcevec, Racna gora-Križna, Ravnik, Suhi vrh-Podgora, Škocjan-Unec

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.

V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Cerknica, Črna jama, Gornje Jezero, Grahovo, Javornik Postojna, Logatec, Lož - Stari trg, LPN Jelen Snežnik, Nova vas, Planina, Rakek

Slovensko ime: Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem

EU Koda: 6430

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6430 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se nezaraščenost dela rastišč HT 6430 (zlasti s pozno košnjo po 15. septembru na 2-3 leta ali le z odstranjevanjem lesnih rastlin), če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

Sektor:

varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: Presihajoča jezera

EU Koda: 3180*

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 3180 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 3180 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 3180.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenpodion rubri p.p. in Bidention p.p.</u>	EU Koda: 3270	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3270 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 3270 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča rast vodnega in obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>rjavi medved</u>	EU Koda: 1354	Znanstvenolme: <i>Ursus arctos</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i> L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP, MKGP, ZGS	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>strašničin mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	V notranji coni strašnič. mravljiščarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg trav. površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 150 ha in do leta 2013 pa na 300 ha travniških površin.	kmetijstvo		

Slovensko ime: <u>širokouhi/mulasti netopir</u>	EU Koda: 1308	Znanstvenolme: <i>Barbastella barbastellus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata širokouhega/mulastega netopirja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni širokouhega/mulastega netopirja se gospodarjenje z gozdovi se načrtuje tako, da se ohranja strukturna raznolikost gozda, z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem ter predele z gostim grmičevjem.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Baba-Debela gora, Hrašče, Javorje, Javornik, Logatec, Otok-Karlovica, Pivka Jama - Grmada, Planina-Golobičevcevec, Planina-Golobičevcevec, Racna gora-Križna, Ravnik, Suhi vrh-Podgora, Škocjan-Unc
Slovensko ime: <u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda: 6410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 6410 se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 6410.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>travniška morska čebulica</u>	EU Koda: 4101	Znanstvenolme: <i>Scilla litardierei</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniške morske čebulice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona travniške morske čebulice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata travniške morske čebulice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbami z vrstami parožnic (Chara spp.)</u>	EU Koda: 3140	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 3140.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 3140 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja obstoječi vodni režim, ki omogoča razvoj značilne združbe.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV

Slovensko ime: <u>Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze Rhynchosporion</u>	EU Koda: 7150	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 7150.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 7150 se ohranja sedanje stanje, brez neposrednega izkoriščanja in kakršnih koli posegov na površini barja in odtoku.	Sektor: varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 7150.	Zagotavlja se nezaraščenost rastišč HT 7150, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije (zlasti rdečega bora) izkaže potreba za to.	varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	MOP	
Slovensko ime: <u>vejicati netopir</u>	EU Koda: 1321	Znanstvenolme: <i>Myotis emarginatus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata vejicatega netopirja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Baba-Debela gora, Hrašče, Javorje, Javornik, Logatec, Otok-Karlovica, Pivka Jama - Grmada, Planina-Golobičevac, Planina-Golobičevac, Racna gora-Križna, Ravnik, Suhi vrh- Podgora, Škocjan- Urec
Slovensko ime: <u>veliki pupek</u>	EU Koda: 1166	Znanstvenolme: <i>Triturus carnifex</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Otok-Karlovica

Slovensko ime: <u>vidra</u>	EU Koda: 1355	Znanstvenolme: <i>Lutra lutra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni vidre se ohranjajo pogoji za rast naravne obrežne vegetacije. Prednostno se ohranjajo predvsem stara obrežna drevesa.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključ. ekol. zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravne brežine neutrjene, kjer to ni mogoče pa se brežine urejajo sonaravno, tako da je omogočena rast obvodnega rastlinja.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata vidre.	Vključevanje ekoloških zahtev vidre v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, predvsem obstoječe dele razgibanih naravnih brežin, zalive, mrtve rokave, tolmune in plivine, zlasti v kat. 1. in 2. razreda.	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez</u> <u>Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion</u>	EU Koda: 3260	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 3260 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev HT 3260 v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna ali vsaj obstoječa rečna dinamika, ki omogoča rast vodnega in obvodnega rastlinja.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>volk</u>	EU Koda: 1352	Znanstvenolme: <i>Canis lupus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Baba-Debela gora, Hrašče, Javorje, Javornik, Logatec, Otok-Karlovica, Pivka Jama - Grmada, Planina-Golobičevac, Planina-Golobičevac, Racna gora-Križna, Ravnik, Suhi vrh- Podgora, Škocjan- Unec

Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.

V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami. lovstvo

Cerknica, Črna jama,
Gornje Jezero,
Grahovo, Javornik
Postojna, Logatec,
Lož - Stari trg, LPN
Jelen Snežnik, Nova
vas, Planina, Rakek

Ime območja: Planinsko polje

Slovensko ime: kosec

EU Koda: A122

Znanstvenolme: *Crex crex*

Podrobni varstveni cilji:

Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev kosca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kosca se spodbuja prilagojena košnja, in sicer najprej po sredini parcele in nato bočno navzven.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).

V notranji coni kosca se na travnikih ohranja mejice grmovja in osamljene grme.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).

V notranji coni kosca se z redno, ekstenzivno košnjo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrep VTR/HAB/ETA, in sicer do leta 2010 na 140 ha, do leta 2013 pa na 280 ha travniških površin.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.

upravljanje z vodami

NUV

Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanja rečna dinamika vodotokov, vključno s poplavnim režimom ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: pisana penica

EU Koda: A307

Znanstvenolme: *Sylvia nisoria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u>	EU Koda: A338	Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone rjavega srakoperja se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje travniškega habitata rjavega srakoperja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>vodomec</u>	EU Koda: A229	Znanstvenolme: <i>Alcedo atthis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (2-5 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: Ime načrta: NUV
Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (2-5 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, naravna struga z okljuki in naravne brežine. Dopustni so le nujni vodnogospodarski ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti, ki se izvedejo sonaravno.	upravljanje z vodami	NUV

Ime območja: Snežnik - Pivka

Slovensko ime: beloglavi jastreb

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje prehranjevalnega habitata beloglavega jastreba.

EU Koda: A078

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona beloglavega jastreba se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata beloglavega jastreba.

Znanstvenolme: *Gyps fulvus*

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: divji petelin

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (4 rastišča).

EU Koda: A108

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni divjega petelina se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmí le s senom.

Znanstvenolme: *Tetrao urogallus*

Sektor:
lovstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
LPN Jelen Snežnik

Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (4 rastišča).

V notr. coni divjega petelina se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.

gozdarstvo

Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Hrašče, Javorje, Jezerščak, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Okroglina, Osojnica, Otok-Karlovica, Požarje, Racna gora-Križna, Snežnik, Škocjan-Unec, Trnovo

Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (4 rastišča).

V notranji coni divjega petelina se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.

gozdarstvo

Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Hrašče, Javorje, Jezerščak, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Okroglina, Osojnica, Otok-Karlovica, Požarje, Racna gora-Križna, Snežnik, Škocjan-Unec, Trnovo

Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina.	V notranji coni divjega petelina se v polmeru 250-750 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Hrašče, Javorje, Jezerščak, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Okroglina, Osojnica, Otok-Karlovica, Požarje, Racna gora-Križna, Snežnik, Škocjan-Unec, Trnovo
Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.	Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).	kmetijstvo	

Slovensko ime: gozdni jereb

EU Koda: A104

Znanstvenolme: *Bonasa bonasia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni gozdnega jereba se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Āaba-Debela gora,
Ārni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Planina-GolobiĀevec,
PoĀarje, Racna gora-
KriĀna, SneĀnik,
Škocjan-Unec, Trnovo

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se upravljanje z divjadjo naĀrtuje tako, da se številĀnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdrĀuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.

lovstvo

Babno Polje,
Cerknica, Gornje
Jezero, Javornik
Postojna, Kozlek,
LoĀ - Stari trg, LPN
Jelen SneĀnik, Pivka,
Prestranek, Rakek,
Tabor Zagorje, Trnovo

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zelišĀno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.

gozdarstvo

Āaba-Debela gora,
Ārni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Planina-GolobiĀevec,
PoĀarje, Racna gora-
KriĀna, SneĀnik,
Škocjan-Unec, Trnovo

Zagotavljanje miru na staniščih gozdnega jereba.

V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m okoli znanih stanišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. julija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Javorje, Javornik, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Otok-Karlovica, Planina-Golobičevac, Požarje, Racna gora-Križna, Snežnik, Škocjan-Unec, Trnovo

Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.

Kadar se v notranji coni gozdnega jereba namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).

kmetijstvo

Slovensko ime: hribski škrjanec

EU Koda: A246

Znanstvenolme: *Lullula arborea*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata hribskega škrjanca za vzdrževanje stabilne populacije (200-300 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona hribskega škrjanca se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata hribskega škrjanca.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata hribskega škrjanca za vzdrževanje stabilne populacije (200-300 gnezdečih parov).

V notranji coni hribskega škrjanca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: kačar

EU Koda: A080

Znanstvenolme: *Circaetus gallicus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje prehranjevalnega habitata kačarja za vzdrževanje stabilne populacije (2-3 gnezdeča para).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona kačarja prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata kačarja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih kačarja.

V notranji coni kačarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 15. aprila do 15. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Brkini I, Črni dol,
Dletvo, Jezerščak,
Mikula-Dedna gora,
Osojnica

Slovensko ime: koconogi čuk

EU Koda: A223

Znanstveno ime: *Aegolius funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (40-70 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora,
Črni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Planina-Golobičevac,
Planina-Golobičevac,
Požarje, Racna gora-
Križna, Snežnik,
Škocjan-Unec, Trnovo

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (40-70 gnezdečih parov).

V notranji coni koconogega čuka se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Črni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Planina-Golobičevac,
Planina-Golobičevac,
Požarje, Racna gora-
Križna, Snežnik,
Škocjan-Unec, Trnovo

Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.	V notranji coni koconogega čuka se na površini vsaj 3% cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Javorje, Javornik, Jurjeva dolina, Leskova dolina, Mašun, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Otok-Karlovica, Planina-Golobičevcevec, Požarje, Racna gora-Križna, Snežnik, Škocjan-Unec, Trnovo
Slovensko ime: kosec	EU Koda: A122	Znanstvenolme: <i>Crex crex</i>	
Podrobni varstveni cilji: Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev kosca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni kosca se spodbuja prilagojena košnja, in sicer najprej po sredini parcele in nato bočno navzven.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).	V notranji coni kosca se na travnikih ohranja mejice grmovja in osamljene grme.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).	V notranji coni kosca se z redno, ekstenzivno košnjo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep VTR/HAB/ETA, in sicer do leta 2010 na 190 ha, do leta 2013 pa na 380 ha travniških površin.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.	upravljanje z vodami	NUV
Ohranjanje habitata kosca za vzdrževanje stabilne populacije (17-25 gnezdečih parov).	Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanja rečna dinamika vodotokov, vključno s poplavnim režimom ter sedanji nivo podtalnice.	upravljanje z vodami	NUV

Slovensko ime: kotorna

EU Koda: A412

Znanstvenolme: *Alectoris graeca saxatilis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata kotorne za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kotorne, se z redno ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe z ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 650 ha in do leta 2013 pa na 1300 ha travniških površin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: kozača

EU Koda: A220

Znanstvenolme: *Strix uralensis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata kozače, za vzdrževanje stabilne populacije (140-200 parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kozače se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z velikimi dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora,
Črni dol, Gomance,
Javorje, Jurjeva
dolina, Leskova
dolina, Mašun,
Mikula-Dedna gora,
Okroglina, Otok-
Karlova, Planina-
Golobičev, Požarje,
Racna gora-Križna,
Snežnik, Trnovo

Ohranjanje habitata kozače, za vzdrževanje stabilne populacije (140-200 parov).

V notranji coni kozače se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Črni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlova,
Planina-Golobičev,
Požarje, Racna gora-
Križna, Snežnik,
Trnovo

Zagotavljanje miru na gnezdiščih kozače.

V notranji coni kozače se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. februarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Črni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Planina-Golobičevcevec,
Požarje, Racna gora-
Križna, Snežnik,
Trnovo

Slovensko ime: pisana penica

EU Koda: A307

Znanstvenolme: *Sylvia nisoria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: pivka

EU Koda: A234

Znanstvenolme: *Picus canus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pivke za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov zadošča za varstvo pivke.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Āaba-Debela gora,
Ārni dol, Gomance,
Javorje, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Mikula-Dedna
gora, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Planina-Golobiĉevcevec,
Planina-Golobiĉevcevec,
PoŹarje, Racna gora-
KriŹna, SneŹnik,
Škocjan-Unec, Trnovo

Slovensko ime: planinski orel

EU Koda: A091

Znanstvenolme: *Aquila chrysaetos*

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje miru na gnezdišĉih planinskega orla.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v ĉasu od 1. januarja do 30. junija ne izvaja seĉnje in spravila lesa ter gradnje cest.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Baba-Debela gora,
Ārni dol, Gomance,
Hrašĉe, Jezeršĉak,
Mikula-Dedna gora,
Okroglina, Osojnica,
Trnovo

Slovensko ime: podhujka

EU Koda: A224

Znanstvenolme: *Caprimulgus europaeus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata podhujke za vzdrževanje stabilne populacije (100-200 gnezdeĉih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona podhujke se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata podhujke.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata podhujke za vzdrževanje stabilne populacije (100-200 gnezdeĉih parov).

V notranji coni podhujke se ohranja mozaiĉno krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamiĉnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: <u>prepelica</u>	EU Koda: A113	Znanstvenolme: <i>Coturnix coturnix</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona prepelice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata prepelice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata prepelice za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).	V notranji coni prepelice se ohranja ekstenzivne robne habitate, ki se jih kosi šele po 1. avgustu, vsaj 10 cm nad tlemi.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>repaljščica</u>	EU Koda: A275	Znanstvenolme: <i>Saxicola rubetra</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata repaljščice za vzdrževanje stabilne populacije (150-250 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona repaljščice se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata repaljščice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata repaljščice za vzdrževanje stabilne populacije (150-250 gnezdečih parov).	V notranji coni repaljščice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>rjava cipa</u>	EU Koda: A255	Znanstvenolme: <i>Anthus campestris</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjave cipe za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rjave cipe se z ukrepi varstva narave ohranja odprte travniške površine, z mestoma razgaljenimi kamnitimi tlemi. Paša drobnice v notranji coni je zaželjena.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:

Slovensko ime: <u>rjavi srakoper</u>	EU Koda: A338	Znanstvenolme: <i>Lanius collurio</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (500-1000 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (500-1000 gnezdečih parov).	V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>slegur</u>	EU Koda: A280	Znanstvenolme: <i>Monticola saxatilis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata slegurja za vzdrževanje stabilne populacije (40-50 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni slegurja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata slegurja za vzdrževanje stabilne populacije (40-50 gnezdečih parov).	V notranji coni slegurja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Slovensko ime: <u>smrdokavra</u>	EU Koda: A232	Znanstvenolme: <i>Upupa epops</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata smrdokavre za vzdrževanje stabilne populacije (30-50 gnezdečih parov)	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona smrdokavre se prekriva s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja tudi ohranjanje habitata smrdokavre.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata smrdokavre za vzdrževanje stabilne populacije (30-50 gnezdečih parov)	V notranji coni smrdokavre se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	

Slovensko ime: <u>sokol selec</u>	EU Koda: A103	Znanstvenolme: <i>Falco peregrinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni sokola selca se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Baba-Debela gora, Črni dol, Gomance, Mikula-Dedna gora, Okroglina, Trnovo
Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.	V notranji coni sokola selca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Zagotavljanje varstva sokola selca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sokola selca se okrepi nadzor nad varstvom vrste pred nedovoljenim odvzemom jajc, mladičev ali odraslih osebkov iz narave.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor
Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Baba-Debela gora, Črni dol, Dletvo, Jezerščak, Mikula-Dedna gora, Osojnica, Trnovo
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (5-10 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.

V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Črni dol, Dletvo,
Jezerščak, Mikula-
Dedna gora,
Osojnica, Trnovo

Slovensko ime: triprsti detel

EU Koda: A241

Znanstvenolme: *Picoides tridactylus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni triprstega detla se na 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Baba-Debela gora,
Gomance, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Okroglina

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

V notranji coni triprstega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Gomance, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Okroglina

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).

V notranji coni triprstega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem iglavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Gomance, Javornik,
Jurjeva dolina,
Leskova dolina,
Mašun, Okroglina

Slovensko ime: velika uharica

EU Koda: A215

Znanstvenolme: *Bubo bubo*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata velike uharice za vzdrževanje stabilne populacije (1-3 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona velike uharice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata velike uharice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih velike uharice.

V notr. coni vel. uharice se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. februarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Baba-Debela gora,
Dletvo, Gomance,
Javornik, Okroglina,
Otok-Karlovica,
Škocjan-Unec

Ime skupine: Skupina Pohorje**Ime območja:** Barbarski potok s pritoki**Slovensko ime:** navadni koščak**EU Koda:** 1093**Znanstvenolme:** *Austropotamobius torrentium***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

NUV

Ime območja: Kremžarjev potok izvir - izliv v Barbaro**Slovensko ime:** navadni koščak**EU Koda:** 1093**Znanstvenolme:** *Austropotamobius torrentium***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.

Sektor:

upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

NUV

Ime območja: Pohorje

Slovensko ime: Aktivna visoka barja

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7110.

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7110.

Slovensko ime: alpski kozliček

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.

Slovensko ime: bakreni senožetnik

Podrobni varstveni cilji:

Izboljšanje ekoloških razmer za bakrenega senožetnika na suhih traviščih.

EU Koda: 7110

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Na območju barja se vzpostavi takšen varstveni režim, da bo dostop do območja možen le po označeni učni poti.

V notranji coni HT 7110 se ohranja sedanje stanje, brez neposrednega izkoriščanja in kakršnihkoli posegov na površini barja in odtoku.

EU Koda: 1087

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

EU Koda: 4030

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni bakrenega senožetnika se z redno ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer na površini vsaj 1000 ha.

Znanstvenolme:

Sektor:
varstvo narave

ustanovitev
zavarovanega
območja

varstvo narave

ustanovitev
zavarovanega
območja

Znanstvenolme:

Sektor:
gozdarstvo

Znanstvenolme:

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:
MOP

MOP

Rosalia alpina

Odgovorni nosilec:

Colias myrmidone

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime načrta:
Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Ruše, Smrečno,
Vzhodno Pohorje,
Zreče

Slovensko ime: Barjanski gozdovi

EU Koda: 91D0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Krepitev varovalne funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91D0 sega v GR Gozdovi na ekstremnih rastiščih, kjer je gospodarjenje prilagojeno varovalni in biotopski vlogi. Gozdovi se prepustijo naravnemu razvoju, izvaja se le ukrepe za krepitev varovalne in biotopske funkcije.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Ribnica na Pohorju

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.

Del notranje cone HT 91D0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - ukrepi niso dovoljeni. Gozdove se prepusti naravnemu razvoju in spremlja njihov razvoj.

gozdarstvo

Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Ribnica na Pohorju

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.

Del notranje cone HT 91D0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom, v katerem se gozd prepusti naravnemu razvoju. V njih ne načrtujemo nobenih ukrepov.

gozdarstvo

Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Ribnica na Pohorju

Slovensko ime: belovrati muhar

EU Koda: A321

Znanstvenolme: *Ficedula albicollis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (30-70 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni belovratega muharja se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Lobnica

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (30-70 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se nadomešča sekundarne sestoje iglavcev z domorodnimi listopadnimi drevesnimi vrstami.

gozdarstvo

Lobnica

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (30-70 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Lobnica

Ohranjanje habitata belovratega muharja s ciljem vzdrževanja stabilne populacije (30-70 gnezdečih parov).

V notranji coni belovratega muharja se pušča tudi odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem listavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3% celotne lesne zaloge, zlasti v večjih strnjenih ali med seboj povezanih površinah velikosti 30-40ha.

gozdarstvo

Lobnica

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Osankarica,
Ribnica na Pohorju,
Ruše, Smrečno,
Vzhodno Pohorje

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Krepitev biotopske in varovalne funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Visokogorska bukovja. Gozd ima pomembno biotopsko funkcijo, zaradi katere pušča okoli 3% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge. Približno 7% površine gozda ima vlogo varovalnega gozda in ni namenjeno izkoriščanju.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Osankarica,
Ribnica na Pohorju,
Ruše, Smrečno,
Vitanje

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Visokogorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava je blizu ciljni in vanjo ni treba bistveno posegati.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Osankarica,
Ribnica na Pohorju,
Ruše, Smrečno,
Vitanje

Slovensko ime: črna žolna

EU Koda: A236

Znanstvenolme: *Dryocopus martius*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni črne žolne se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Pohorje, Radlje-desni
breg, Ribnica na
Pohorju, Ruše,
Smrečno, Vitanje,
Zreče

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni črne žolne se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Pohorje, Radlje-desni
breg, Ribnica na
Pohorju, Ruše,
Smrečno, Vitanje,
Zreče

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni črne žolne se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Pohorje, Radlje-desni
breg, Ribnica na
Pohorju, Ruše,
Smrečno, Vitanje,
Zreče

<p>Slovensko ime: <u>črtasti medvedek</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.</p>	<p>EU Koda: 1078</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Callimorpha quadripunctaria</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Ruše, Slovenska Bistrica, Smrečno, Vzhodno Pohorje, Zg. Dravsko polje, Zreče</p>
<p>Slovensko ime: <u>divji petelin</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 rastišč).</p>	<p>EU Koda: A108</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. conii divjega petelina se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Tetrao urogallus</i></p> <p>Sektor: lovstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Golavabuka, LPN Pohorje</p>
<p>Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 rastišč).</p>	<p>V notr. conii divjega petelina se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.</p>	<p>gozdarstvo</p>	<p>Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Smrečno, Vitanje</p>
<p>Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 rastišč).</p>	<p>V notranji conii divjega petelina se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.</p>	<p>gozdarstvo</p>	<p>Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Smrečno, Vitanje</p>

Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina.	V notranji coni divjega petelina se v polmeru 250-750 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Smrečno, Vitanje
---	--	------------	--

Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.	Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).	kmetijstvo
--	--	------------

Slovensko ime: duplar

EU Koda: A207

Znanstvenolme: *Columba oenas*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje prehranjevalnega habitata duplarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona duplarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata duplarja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: gozdni jereb

EU Koda: A104

Znanstvenolme: *Bonasa bonasia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni gozdnega jereba se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.

lovstvo

Fram, Golavabuka, Gradišče, Hoče, LPN Pohorje, Orlica, Podvelka, Puščava, Radvanje, Ruše, Šmartno na Pohorju, Zeleni Vrh Vuzenica

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.

gozdarstvo

Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče

Zagotavljanje miru na staniščih gozdnega jereba.

V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m okoli znanih stanišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. julija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče

Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.

Kadar se v notranji coni gozdnega jereba namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).

kmetijstvo

Slovensko ime: gozdni postavnež

EU Koda: 1052

Znanstvenolme: *Hypodryas maturna*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata gozdnega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni gozdnega postavneža se ohranja pestro zeliščno in grmovno vegetacijo na gozdnih jasih, gozdnih robovih in ob cestah.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje,
Mislinja-Šentilj,
Osankarica,
Slovenska Bistrica,
Smrečno, Vzhodno
Pohorje, Zreče

Slovensko ime: hribski urh

EU Koda: 1193

Znanstvenolme: *Bombina variegata*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Ribnica na Pohorju,
Ruše, Smrečno,
Vitanje, Vzhodno
Pohorje, Zreče

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.

V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Ribnica na Pohorju,
Ruše, Smrečno,
Vitanje, Vzhodno
Pohorje, Zreče

Slovensko ime: Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu
(Vaccinio-Piceetea)

EU Koda: 9410

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Krepitev biotopske in varovalne funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9410 sega v GR Gozdovi na ekstremnih rastiščih, kjer je gospodarjenje prilagojeno varovalni in biotopski vlogi. Gozdovi se prepustijo naravnemu razvoju, izvaja se le ukrepe za krepitev varovalne in biotopske funkcije.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje,
Lovrenc na Pohorju,
Osankarica, Ribnica
na Pohorju, Smrečno

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.

Del notranje cone HT 9410 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom - ukrepi niso dovoljeni. Gozdove se prepusti naravnemu razvoju in spremlja njihov razvoj.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lovrenc na Pohorju,
Osankarica, Ribnica
na Pohorju, Smrečno

Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.

Del notranje cone HT 9410 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom, v katerem se gozd prepusti naravnemu razvoju. V njih ne načrtujemo nobenih ukrepov.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lovrenc na Pohorju,
Osankarica, Ribnica
na Pohorju, Smrečno

Slovensko ime: koconogi čuk

EU Koda: A223

Znanstvenolme: *Aegolius funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (30-70 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče

Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (30-70 gnezdečih parov).

V notranji coni koconogega čuka se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče

Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.

V notranji coni koconogega čuka se na površini vsaj 3% cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

gozdarstvo

Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče

Slovensko ime: mali skovik

EU Koda: A217

Znanstvenolme: *Glaucidium passerinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (30-50 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni malega skovika se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Pohorje, Radlje-desni
breg, Ribnica na
Pohorju, Ruše,
Smrečno, Vitanje,
Zreče

Ohranjanje habitata malega skovika za vzdrževanje stabilne populacije (30-50 gnezdečih parov).

V notranji coni malega skovika se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Pohorje, Radlje-desni
breg, Ribnica na
Pohorju, Ruše,
Smrečno, Vitanje,
Zreče

Zagotavljanje miru na gnezdiščih malega skovika.

V notranji coni malega skovika se na vsaj 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Pohorje, Radlje-desni
breg, Ribnica na
Pohorju, Ruše,
Smrečno, Vitanje,
Zreče

Slovensko ime: močvirski krešič

EU Koda: 4014

Znanstvenolme: *Carabus variolosus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Ruše, Smrečno,
Vzhodno Pohorje,
Zreče

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Ruše, Smrečno,
Vzhodno Pohorje,
Zreče

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.

V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.

gozdarstvo

Južno Pohorje,
Lobnica, Lovrenc na
Pohorju, Mislinja-
Šentilj, Osankarica,
Ruše, Smrečno,
Vzhodno Pohorje,
Zreče

Slovensko ime: Naravna distrofna jezera in ostale stoječe vode

EU Koda: 3160

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 3160.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 3160 se zagotovi ohranjanje naravnega stanja na obrežnih predelih in ustrezen vodostaj. Na vseh območjih se spremlja vplive turističnega obiskovanja in po potrebi obisk omeji ali spelje po lesenih brveh.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

ustanovitev
zavarovanega
območja

<p>Slovensko ime: <u>navadni koščak</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.</p>	<p>EU Koda: 1093</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Austropotamobius torrentium</i></p> <p>Sektor: upravljanje z vodami</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: NUV</p>
<p>Slovensko ime: <u>Prehodna barja</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 7140.</p>	<p>EU Koda: 7140</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Na območju barja se vzpostavi takšen varstveni režim, da bo dostop do območja možen le po označeni učni poti.</p>	<p>Znanstvenolme:</p> <p>Sektor: varstvo narave</p> <p>Odgovorni nosilec: MOP</p> <p>Ime načrta:</p> <p>ustanovitev zavarovanega območja</p>
<p>Slovensko ime: <u>rogač</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rogača.</p>	<p>EU Koda: 1083</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rogača se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Lucanus cervus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Osankarica, Ruše, Smrečno, Vzhodno Pohorje, Zreče</p>
<p>Slovensko ime: <u>ruševca</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata ruševca za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A409</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni ruševca se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozdnimi površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Tetrao tetrix tetrix</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Zagotavljanje miru na rastiščih ruševca.</p>	<p>V celotnem SPA Pohorje se z ustreznim nadzorom prepreči vožnja s motornimi sanmi v naravnem okolju.</p>	<p>varstvo narave</p> <p>pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor</p>

Slovensko ime: <u>Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</u>	EU Koda: 8220	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in ekoloških značilnosti HT 8220.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Območje je že vključeno v pragozdni rezervat Šumik, kar zadošča za ohranjanje stanja HT 8220.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo		Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vzhodno Pohorje, Zreče
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo		
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo		

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vzhodno Pohorje, Zreče
<p>Slovensko ime: <u>triprsti detel</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A241</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni triprstega detla se na 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Picoides tridactylus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p> <p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče</p>
Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	V notranji coni triprstega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.	gozdarstvo	Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče
Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).	V notranji coni triprstega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem iglavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.	gozdarstvo	Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Pohorje, Radlje-desni breg, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Zreče

Slovensko ime: veliki pupek

EU Koda: 1166

Znanstvenolme: *Triturus carnifex*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Vzhodno Pohorje, Zreče

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.

V notranji coni velikega pupka se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže), predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.

gozdarstvo

Južno Pohorje, Lobnica, Lovrenc na Pohorju, Mislinja-Šentilj, Osankarica, Ribnica na Pohorju, Ruše, Smrečno, Vitanje, Vzhodno Pohorje, Zreče

Slovensko ime: veliki studenčar

EU Koda: 4046

Znanstvenolme: *Cordulegaster heros*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega studenčarja se gospodarjenje z gozdovi izvaja tako, da se s prebiralno sečnjo ali malopovr. gospodarjenjem ohranja presvetljen gozd, še posebej v pasu priobalnega zemljišča.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Vzhodno Pohorje, Zg. Dravsko polje

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega studenčarja.

Vključevanje ekoloških zahtev velikega studenčarja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravno strukturo dna in brežin vodotokov ter sedanja hitrost vodnega toka, strukturiranost rečnega dna in obrežna vegetacija.

upravljanje z vodami

NUV

Ime skupine: Skupina Posavje**Ime območja:** Kopitnik**Slovensko ime:** Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))**EU Koda:** 91K0**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem so vsi ukrepi usmerjeni h krepitvi varovalne funkcije gozdov.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

Radeče

Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Hrast in plemeniti listavci naj se pospešujejo na račun drugih trdih listavcev, delež iglavcev naj se ne povečuje.

gozdarstvo

Radeče

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok**EU Koda:** 8210**Znanstvenolme:****Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 8210 je že uvrščena med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.

Sektor:

varstvo narave

Odgovorni nosilec:**Ime načrta:**

Ime območja: Kum

Slovensko ime: alpski kozliček

EU Koda: 1087

Znanstvenolme: *Rosalia alpina*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata alpskega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni alpskega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dobovec-Kum,
Dobovec-Kum,
Hrastnik, Radeče

Slovensko ime: Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)

EU Koda: 9110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 9110 sega v GR Ohranjeni bukovi gozdovi na kislji podlagi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež smreke naj se ne povečuje. Bukev se pospešuje na račun drugih trdih listavcev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Radeče

Slovensko ime: Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)

EU Koda: 91R0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dobovec-Kum

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se izvaja le tiste ukrepe, ki so usmerjeni k ohranjanju in krepitvi varovalne funkcije gozdov.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Dobovec-Kum,
Dobovec-Kum, Radeče

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepi varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

gozdarstvo

Dobovec-Kum,
Dobovec-Kum, Radeče

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Podgorsko bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje. Pomlajevanje naj se izvaja v tako velikih pomladitvenih jedrih, da bo omogočena rast bukve.	gozdarstvo	Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Radeče
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilno bukovje. Na rastiščih bukovja se pomlajevanje in sečnja izvajata na majhnih površinah, da se prepreči nastanek erozijskih procesov. Obnova gozdov naj bo pretežno naravna.	gozdarstvo	Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Radeče
Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gozdovi s posebnim namenom. Gozdovi so prepuščeni naravnemu razvoju, zato se v njih ne izvaja ukrepov.	gozdarstvo	Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Radeče
Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Acidofilno bukovje, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. V sestojih s prevladujočo smreko naj se počasi širi vrzeli na širino eno sestojne višine, da se omogoči pomlajevanje bukve.	gozdarstvo	Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Radeče
Zagotavljanje razmer, ki omogočajo povečanje deleža bukve in s tem približevanje značilni drevesni sestavi HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Hrast in plemeniti listavci naj se pospešujejo na račun drugih trdih listavcev, delež iglavcev naj se ne povečuje.	gozdarstvo	Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Radeče

Slovensko ime: Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih

EU Koda: 9180

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9180.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9180 sega v GR Visokogorsko bukovje, v katerem se izvaja postopno skupinsko gospodarjenje. Pri obnovi naj se pospešuje bukev, gorski javor in trde listavce.

Sektor:

gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Dobovec-Kum

Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Dobovec-Kum
Slovensko ime: <u>močvirski krešič</u>	EU Koda: 4014	Znanstvenolme: <i>Carabus variolosus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni močvirskega krešiča se obnova gozda prednostno izvaja z zastorno sečnjo ali v majhnih pomladitvenih jedrih. V primeru obnove gozda s sadnjo se sadi rastiščem primerne drevesne vrste.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Hrastnik, Polšnik, Radeče
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	V notranji coni močvirskega krešiča se v 10 m obrežnem pasu vodotokov izven varovalnih gozdov pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge.	gozdarstvo	Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Hrastnik, Polšnik, Radeče
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirskega krešiča.	V notranji coni močvirskega krešiča se v oddaljenosti 25 m od stoječih in tekočih voda, na območju razlivanja in v močvirnih gozdnih predelih pri sečnji listavcev (jelša, brest, jesen, topol) pušča najvišje možne panje.	gozdarstvo	Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Hrastnik, Polšnik, Radeče
Slovensko ime: <u>navadna obročnica</u>	EU Koda: 4068	Znanstvenolme: <i>Adenophora liliifolia</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih navadne obročnice.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni navadne obročnice se upravljanje z gozdovi načrtuje tako, da se ohranja presvetljene gozdne sestoje, jase in gozdni rob.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Hrastnik, Radeče

Slovensko ime: Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh
(Festuco Brometalia) (* pomembna rastišča kukavičevk)

EU Koda: 6210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6210 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje HT 6210 v sedanjem obsegu.

Notranja cona HT 6210 se prekriva z drugimi conami travniških habitatnih tipov. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te habitatne tipe, se zagotavlja ohranjanje HT 6210.

kmetijstvo

Slovensko ime: travniški postavnež

EU Koda: 1065

Znanstvenolme: *Euphydrys (Eurodryas) aurinia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni travniškega postavneža se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer na površini vsaj 370 ha.

Sektor:

kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ime območja: Posavsko hribovje - ostenje

Slovensko ime: planinski orel

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih planinskega orla.

EU Koda: A091

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. januarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

Znanstvenolme: *Aquila chrysaetos*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Celje, Čemšenik-Kolovrat, Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Hrastnik, Jurklošter, Marija Reka, Polšnik, Radeče, Rečica, Trbovlje-Zagorje

Slovensko ime: sokol selec

Podrobni varstveni cilji:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.

EU Koda: A103

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni sokola selca se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

Znanstvenolme: *Falco peregrinus*

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Celje, Čemšenik-Kolovrat, Dobovec-Kum, Dobovec-Kum, Hrastnik, Jurklošter, Marija Reka, Polšnik, Radeče, Rečica, Trbovlje-Zagorje, Trbovlje-Zagorje

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.

V notranji coni sokola selca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Zagotavljanje varstva sokola selca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.

V notranji coni sokola selca se okrepi nadzor nad varstvom vrste pred nedovoljenim odvzemom jajc, mladičev ali odraslih osebkov iz narave.

varstvo narave

pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor

Ime območja: Veliko Kozje

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Termofilni gozdovi, ki imajo predvsem varovalno in zaščitno vlogo. Vsi ukrepi morajo biti usmerjeni h krepitvi ekoloških in socialnih funkcij.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Jurklošter, Radeče, Sevnica

Ohranjanje varovalne funkcije gozda in naravne drevesne sestave.

Del notranje cone HT 91R0 sega v GR Varovalni gozdovi. V osrednje dele se ne posega, na robovih se lahko izvaja posege, s katerimi se krepí varovalna funkcija. Zagotovljena naj bo stalna pokritost tal in naravna obnova sestojev.

gozdarstvo

Jurklošter, Radeče, Sevnica

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Ohranjeni predgorski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Hrast in plemeniti listavci naj se pospešujejo na račun drugih trdih listavcev, delež iglavcev naj se ne povečuje.

gozdarstvo

Jurklošter, Radeče, Sevnica

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Submontanski bukovi gozdovi, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež plemenitih listavcev naj se poveča na račun smreke. Temu mora slediti tudi zmanjšanje rastlinojede, zlasti neavtohtone divjadi.

gozdarstvo

Jurklošter, Radeče, Sevnica

Slovensko ime: Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok

EU Koda: 8210

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 8210 je že uvrščena med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečno posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 8210.

V notranji coni HT 8210 se dopusti planinarjenje in plezanje po obstoječih planinskih poteh in plezalnih smereh, novih pa se ne nadeluje.

varstvo narave

MOP

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

Slovensko ime: Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyso-Sedion albi)

EU Koda: 6110

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6110 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Zagotavlja se nezaraščenost rastišč HT 6110, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije zkaže potreba za to.

Sektor:

varstvo narave
pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Odgovorni nosilec:

MOP

Ime načrta:

Ime skupine: Skupina Reka**Ime območja:** Reka**Slovensko ime:** dolgokrili netopir**EU Koda:** 1310**Znanstvenolme:** *Miniopterus schreibersii***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata dolgokrilega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Potrebna je sonaravna raba gozdov, ki se že ustrezno izvaja.

Sektor:
gozdarstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**
Brkini I, Kras II**Slovensko ime:** grba**EU Koda:** 1137**Znanstvenolme:** *Barbus plebejus***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste, še posebej povezava Bače z matično strugo Idrijce.

Sektor:
upravljanje z vodami**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**
NUV

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata grbe.

Vključ. ekol. zahtev grbe v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).

Sektor:
upravljanje z vodami**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**
NUV**Slovensko ime:** hribski urh**EU Koda:** 1193**Znanstvenolme:** *Bombina variegata***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata hribskega urha.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hribskega urha se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.

Sektor:
gozdarstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**
Brkini I, Brkini II,
Dletvo, Kras II,
Trnovo, Vremščica

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata hribskega urha.

V notranji coni hribskega urha se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže).

Sektor:
gozdarstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**
Brkini I, Brkini II,
Dletvo, Kras II,
Trnovo, Vremščica

Slovensko ime: <u>mrenič (Barbus caninus)</u>	EU Koda: 1138	Znanstvenolme: <i>Barbus meridionalis</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mreniča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev mreniča v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata mreniča.	Vključ. ekol. zahtev mreniča v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>primorski koščak</u>	EU Koda: 1092	Znanstvenolme: <i>Austropotamobius pallipes</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata primorskega koščaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev primorskega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>strašničn mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni straš. mravljiščarja se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep STE, in sicer do leta 2010 na 25 ha, do leta 2013 pa na 55 ha travniških površin.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo	

Slovensko ime: veliki podkovnjak

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brkini I, Kras II

Slovensko ime: veliki pupek

EU Koda: 1166

Znanstvenolme: *Triturus carnifex*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega habitata velikega pupka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega pupka se okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Brkini I, Brkini II,
Dletvo, Kras II,
Trnovo, Vremščica

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.

V notranji coni velikega pupka se ohranja mokrišča in vodne površine v gozdu (mlake, luže in kaluže), predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.

gozdarstvo

Brkini I, Brkini II,
Dletvo, Kras II,
Trnovo, Vremščica

Ohranjanje ekoloških značilnosti vodnega habitata velikega pupka.

V notranji coni velikega pupka se ohranja stoječe vodne habitate - kale, predvsem velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem.

varstvo narave

MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Ime območja: Reka - dolina

Slovensko ime: grahasta tukalica

EU Koda: A119

Znanstvenolme: *Porzana porzana*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata grahaste tukalice za vzdrževanje dolgoročno stabilne populacije (3-5 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev grahaste tukalice v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

Sektor: upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta: NUV

Slovensko ime: kosec

EU Koda: A122

Znanstvenolme: *Crex crex*

Podrobni varstveni cilji:

Izvajanje prilagojene košnje za izboljšanje preživetja mladičev kosca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni kosca se spodbuja prilagojena košnja, in sicer najprej po sredini parcele in nato bočno navzven.

Sektor: kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata kosca za zagotovitev stabilne populacije kosca (160-250 gnezdečih parov).

Del notranje cone kosca se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje travniškega habitata tudi za kosca.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata kosca za zagotovitev stabilne populacije kosca (160-250 gnezdečih parov).

V delu notr. cone kosca, se z redno ekstenzivno rabo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi s preusmeritvijo v ukrep STE/VTR/HAB/ETA, in sicer do leta 2010 na 200 ha, do leta 2013 pa na 400 ha travniških površin.

kmetijstvo

Ohranjanje habitata kosca za zagotovitev stabilne populacije kosca (160-250 gnezdečih parov).

Vključ. ekol. zahtev kosca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice, ki omogočajo ohranjanje sedanjega obsega vlažnih travnikov.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: pisana penica

EU Koda: A307

Znanstvenolme: *Sylvia nisoria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (5-15 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (5-15 gnezdečih parov).

V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: rjavi srakoper

EU Koda: A338

Znanstvenolme: *Lanius collurio*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona rjavega srakoperja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata rjavega srakoperja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata rjavega srakoperja za vzdrževanje stabilne populacije (30-40 gnezdečih parov).

V notranji coni rjavega srakoperja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

kmetijstvo

Slovensko ime: vodomec

EU Koda: A229

Znanstvenolme: *Alcedo atthis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata vodomca za vzdrževanje stabilne populacije (3-6 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Vključ. ekol. zahtev vodomca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se čiščenje obrežnega in podrtega drevja izvaja le do mere, ki je potrebna za zagotavljanje poplavne varnosti.

Sektor:
upravljanje z vodami

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
NUV

Ime skupine: Skupina Soline**Ime območja:** Sečoveljske soline**Slovensko ime:** beločeli deževnik**EU Koda:** A138**Znanstvenolme:** *Charadrius alexandrinus***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje habitata beločelega deževnika za vzdrževanje stabilne populacije (30-60 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**

Zagotavljanje miru na gnezdiščih beločelega deževnika.

Rekreacijske dejavnosti, vključno s sprehajanjem, se usmerja na območja, ki so vsaj 300 m odmaknjena znanih gnezdišč beločelega deževnika, še posebej v obdobju gnezditve, to je med 1. aprilom in 15. julijem.

varstvo narave

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja**Slovensko ime:** mala čigra**EU Koda:** A195**Znanstvenolme:** *Sterna albifrons***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje habitata male čigre za vzdrževanje stabilne populacije (10-30 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**

Zagotavljanje miru na gnezdiščih male čigre.

Rekreacijske dejavnosti se vsaj za 300 m odmakne od znanih gnezdišč male čigre, še posebej v obdobju gnezditve, to je med 15. majem in 15. julijem.

varstvo narave

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja**Slovensko ime:** navadna čigra**EU Koda:** A193**Znanstvenolme:** *Sterna hirundo***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje habitata navadne čigre za vzdrževanje stabilne populacije (40-100 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**

Zagotavljanje miru na gnezdiščih navadne čigre.

Rekreacijske dejavnosti, vključno s sprehajanjem, se vsaj za 300 m odmakne od znanih gnezdišč navadne čigre, še posebej v obdobju gnezditve, to je med 15. aprilom in 15. junijem.

varstvo narave

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: polojnik

EU Koda: A131

Znanstvenolme: *Himantopus himantopus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata polojnika za vzdrževanje stabilne populacije (5-32 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih polojnika.

V notranji coni polojnika se v polmeru 300 m okoli znanih gnezdišč od 1. aprila do 15. julija zagotavlja mir, vključno s prekinitvijo vseh oblik rekreacijskih dejavnosti.

varstvo narave
obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: rjava cipa

EU Koda: A255

Znanstvenolme: *Anthus campestris*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ustreznega kopenskega habitata rjave cipe vsaj na obstoječi površini za vzdrževanje populacije (3-5 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni rjave cipe se z ukrepi varstva narave zagotovi območja, ki jih porašča redko, nizko rastlinje (npr. suhi solinski bazeni).

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
upravljalac

Ime načrta:

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Ime območja: Sečoveljske soline in estuarij Dragonje

Slovensko ime: Izlivi rek, estuariji

EU Koda: 1130

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje rastišč halofitov in prebivališč živali se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1130.

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja
varstvo narave

Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1130.

V notranji coni HT 1130 se določi mirne cone, na katerih se omeji dostop od 1. marca do 30. septembra. Na nasipih se ne načrtuje novih izletniških poti.

varstvo narave MOP

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: močvirska sklednica

EU Koda: 1220

Znanstvenolme: *Emys orbicularis*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata močvirske sklednice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Muljasti in peščeni položji, kopni ob oseki

EU Koda: 1140

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ohranjanje rastišč halofitov in prebivališč živali se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1140.

Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja
varstvo narave

Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1140.

V notranji coni HT 1140 se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin, vendar se po nasipih ne načrtuje novih izletniških poti.

varstvo narave MOP

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: <u>Pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku</u>	EU Koda: 1310	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Ohranjanje rastišč halofitov in prebivališč živali se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1310.	Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja varstvo narave		
Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1310.	V notranji coni HT 1310 se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin, vendar se po nasipih ne načrtuje novih izletniških poti.	varstvo narave	MOP	
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja		
Slovensko ime: <u>Sestoji metličja (Spartinion maritimae)</u>	EU Koda: 1320	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Ohranjanje rastišč halofitov in prebivališč živali se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1320.	Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja varstvo narave		
Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1320.	V notranji coni HT 1320 se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin, vendar se po nasipih ne načrtuje novih izletniških poti.	varstvo narave	MOP	
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja		
Slovensko ime: <u>solinarika</u>	EU Koda: 1152	Znanstvenolme: <i>Aphanius fasciatus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata solinarke.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:

Preprečevanje negativnega vpliva tujerodnih vrst na solinarke.	V notranji coni solinarke se preuči pojavljanje in izvedljivost odstranjevanja gambuzij.	varstvo narave	MOP		
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja			
Slovensko ime: <u>Sredozemska slana travišča (Juncetalia maritimi)</u>	EU Koda: 1410	Znanstvenolme:			
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Ohranjanje rastišč halofitov in prebivališč živali se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:	
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja			
Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1410.	Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	varstvo narave			
Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1410.	V notranji coni HT 1410 se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin, vendar se po nasipih ne načrtuje novih izletniških poti.	varstvo narave	MOP		
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja			
Slovensko ime: <u>Sredozemska slanljubna grmičevja (Sarcocornetea fruticosi)</u>	EU Koda: 1420	Znanstvenolme:			
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nepoškodovanih rastišč halofitov in zagotavljanje miru za živali.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Ohranjanje rastišč halofitov in prebivališč živali se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:	
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja			
Ohranjanje obstoječega vodnega in slanostnega režima na območju HT 1420.	Ohranjanje ustreznega vodnega režima se že zagotavlja z varstvenim režimom Krajinskega parka Sečoveljske soline.	varstvo narave			
Vzdrževanje infrastrukture, ki zagotavlja obstoj HT 1420.	V notranji coni HT 1420 se nasipi in kanali vzdržujejo v obstoječi širini, obliki in strukturi brežin, vendar se po nasipih ne načrtuje novih izletniških poti.	varstvo narave	MOP		
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja			

Ime skupine: Skupina Škocjanski zatok

Ime območja: Škocjanski zatok

Slovensko ime: beločeli deževnik

EU Koda: A138

Znanstvenolme: *Charadrius alexandrinus*

Podrobni varstveni cilji:

Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje beločelega deževnika, za povečanje populacije na vsaj 10 parov do leta 2013.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni beločelega deževnika varstveni ukrepi za renaturacijo brakičnega dela naravnega rezervata že potekajo. Drugi varstveni ukrepi so že določeni v načrtu upravljanja rezervata.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: čapljica

EU Koda: A022

Znanstvenolme: *Ixobrychus minutus*

Podrobni varstveni cilji:

Vzpostavitev ugodnejših razmer za gnezdenje čapljice, za povečanje populacije na vsaj 5 parov do leta 2013.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni čapljice varstveni ukrepi za renaturacijo sladkovodnega močvirja že potekajo. Drugi varstveni ukrepi so že določeni v načrtu upravljanja rezervata.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: Muljasti in peščeni položi, kopni ob oseki

EU Koda: 1140

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Vzpostavitev ugodnega vodnega in slanostnega režima za razvoj HT 1140.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Renaturacija območja že poteka v skladu z Odlokom o ureditvenem načrtu za območje naravnega rezervata Škocjanski zatok. Drugi varstveni ukrepi so že določeni v načrtu upravljanja rezervata.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: Obalne lagune

EU Koda: 1150*

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Vzpostavitev ugodnega vodnega in slanostnega režima za razvoj HT 1150.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Renaturacija območja že poteka v skladu z Odlokom o ureditvenem načrtu za območje naravnega rezervata Škocjanski zatok. Drugi varstveni ukrepi so že določeni v načrtu upravljanja rezervata.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

obstoječe
zavarovanje - načrt
upravljanja

Slovensko ime: <u>ozki vretenec</u>	EU Koda: 1014	Znanstvenolme: <i>Vertigo angustior</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>Pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku</u>	EU Koda: 1310	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Vzpostavitev ugodnega vodnega in slanostnega režima za razvoj HT 1310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Renaturacija območja že poteka v skladu z Odlokom o ureditvenem načrtu za območje naravnega rezervata Škocjanski zatok.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>rakar</u>	EU Koda: A298	Znanstvenolme: <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata rakarja za vzdrževanje stabilne populacije (13 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni rakarja varstveni ukrepi za renaturacijo sladkovodnega močvirja že potekajo. Drugi varstveni ukrepi so že določeni v načrtu upravljanja rezervata.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Slovensko ime: <u>solinarika</u>	EU Koda: 1152	Znanstvenolme: <i>Aphanius fasciatus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata solinarke.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Renaturacija vodnega habitata že poteka v skladu z Odlokom o ureditvenem načrtu za območje naravnega rezervata Škocjanski zatok. Drugi varstveni ukrepi so že določeni v načrtu upravljanja rezervata.	Sektor: varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	Odgovorni nosilec: MOP Ime načrta:
Preprečevanje negativnega vpliva tujerodnih vrst na solinariko.	V notranji coni solinarke se preuči pojavljanje in izvedljivost odstranjevanja gambuzij.	varstvo narave obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja	MOP

Slovensko ime: <u>Sredozemska slana travišča (Juncetalia maritimi)</u>	EU Koda: 1410	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Vzpostavitev ugodnega vodnega in slanostnega režima za razvoj HT 1410.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Renaturacija območja že poteka v skladu z Odlokom o ureditvenem načrtu za območje naravnega rezervata Škocjanski zatok.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja		
Slovensko ime: <u>Sredozemska slanoliubna grmičevja (Sarcocornetea fruticosi)</u>	EU Koda: 1420	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Vzpostavitev ugodnega vodnega in slanostnega režima za razvoj HT 1420.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Renaturacija območja že poteka v skladu z Odlokom o ureditvenem načrtu za območje naravnega rezervata Škocjanski zatok.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja		
Slovensko ime: <u>srpična trstnica</u>	EU Koda: A297	Znanstvenolme: <i>Acrocephalus scirpaceus</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata srpične trstnice za vzdrževanje stabilne populacije (12 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni srpične trstnice varstveni ukrepi za renaturacijo sladkovodnega močvirja že potekajo. Drugi varstveni ukrepi so že določeni v načrtu upravljanja rezervata.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
		obstoječe zavarovanje - načrt upravljanja		

Ime skupine: Skupina Trnovski gozd**Ime območja:** Trnovski gozd**Slovensko ime:** črna žolna**EU Koda:** A236**Znanstvenolme:** *Dryocopus martius***Podrobni varstveni cilji:**

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni črne žolne se na 1-3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo**Odgovorni nosilec:****Ime načrta:**Ajdovščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Kanomlja, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni črne žolne se ohranja odmirajoča drevesa.

gozdarstvo

Ajdovščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Kanomlja, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Ohranjanje habitata črne žolne za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni črne žolne se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.

gozdarstvo

Ajdovščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Kanomlja, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Slovensko ime:	EU Koda:	Znanstvenolme:	Sektor:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:
<u>divji petelin</u>	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	lovstvo		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (34 rastišč).	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni divjega petelina se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.				Hubelj, Javornik Črni vrh, Kozje stene, Krekovče, Lijak, Trnovski gozd
Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (34 rastišč).	V notr. coni divjega petelina se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.	gozdarstvo			Ajdovščina, Gorica, Idrija II, Otlica, Predmeja, Trnovo
Ohranjanje habitata divjega petelina za vzdrževanje stabilne populacije (34 rastišč).	V notranji coni divjega petelina se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.	gozdarstvo			Ajdovščina, Gorica, Idrija II, Otlica, Predmeja, Trnovo
Zagotavljanje miru na rastiščih divjega petelina.	V notranji coni divjega petelina se v polmeru 250-750 m okoli znanih rastišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo			Ajdovščina, Gorica, Idrija II, Otlica, Predmeja, Trnovo
Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.	Kadar se v notranji coni divjega petelina namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).	kmetijstvo			

Slovensko ime: gozdni jereb

EU Koda: A104

Znanstvenolme: *Bonasa bonasia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notr. coni gozdnega jereba se zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozd. površinami, preprečuje zaraščanje negozd. površin z vzdrževanjem gozdnih jas in robov. Pomlajevanje se prepušča naravni sukcesiji in podaljšuje pomladitvene dobe.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ajdoščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Kanomlja, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se upravljanje z divjadjo načrtuje tako, da se številčnost velike rastlinojede divjadi in divjega prašiča vzdržuje na ravni, ki zagotavlja nemoteno naravno pomlajevanje gozdnih habitatnih tipov. Divjad se krmi le s senom.

lovstvo

Čepovan, Hubelj,
Javornik Črni vrh,
Kozje stene,
Krekovče, Lijak,
Trnovski gozd

Ohranjanje habitata gozdnega jereba za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni gozdnega jereba se zagotavlja svetel gozd, primeren za gozdne mravlje in z bogato zastopano zeliščno plastjo, zagotavlja strukturno in vrstno pestre sestoje s poudarkom na plodonosnih drevesnih in grmovnih vrstah.

gozdarstvo

Ajdovščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Kanomlja, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Zagotavljanje miru na staniščih gozdnega jereba.

V notranji coni gozdnega jereba se v polmeru 400 m okoli znanih stanišč oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. aprila do 30. julija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Ajdovščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Kanomlja, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Zmanjševanje povečane smrtnosti osebkov.

Kadar se v notranji coni gozdnega jereba namešča pregrade (žice, trakovi, mreže) se spodbuja nameščanje lahko opaznih (npr. električni trakovi) in takšnih, ki dopuščajo prehodnost osebkov (trakovi namesto mrež).

kmetijstvo

<p>Slovensko ime: <u>koconogi čuk</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A223</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni koconogega čuka se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Aegolius funereus</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Kanomlja, Otlica, Predmeja, Trnovo</p>
<p>Ohranjanje habitata koconogega čuka za vzdrževanje stabilne populacije (10-15 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni koconogega čuka se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Kanomlja, Otlica, Predmeja, Trnovo</p>
<p>Zagotavljanje miru na gnezdiščih koconogega čuka.</p>	<p>V notranji coni koconogega čuka se na površini vsaj 3% cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Kanomlja, Otlica, Predmeja, Trnovo</p>
<p>Slovensko ime: <u>kozača</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata kozače za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 parov).</p>	<p>EU Koda: A220</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni kozače se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z velikimi dupli.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Strix uralensis</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p>	<p>Ime načrta: Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Kanomlja, Otlica, Predmeja, Trnovo</p>
<p>Ohranjanje habitata kozače za vzdrževanje stabilne populacije (15-20 parov).</p>	<p>V notranji coni kozače se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, tako da delež odmrle lesne mase znaša 1-3%.</p>	<p>gozdarstvo</p>		<p>Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Kanomlja, Otlica, Predmeja, Trnovo</p>

Zagotavljanje miru na gnezdiščih kozače.	V notranji coni kozače se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. februarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Kanomlja, Otlica, Predmeja, Trnovo
Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Kanomlja, Otlica, Predmeja, Trnovo
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije.	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	
Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Kanomlja, Otlica, Predmeja, Trnovo

Slovensko ime: triprsti detel

EU Koda: A241

Znanstvenolme: *Picoides tridactylus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni triprstega detla se na 3% površine cone oblikuje gozdne rezervate ali ekocelice.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ajdovščina, Gorica,
Idrija II, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni triprstega detla se ohranja odmirajoča drevesa in drevesa z dupli.

gozdarstvo

Ajdovščina, Gorica,
Idrija II, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Ohranjanje habitata triprstega detla za vzdrževanje stabilne populacije.

V notranji coni triprstega detla se pušča odmrlo stoječe drevje in sušice, predvsem iglavcev, tako da delež odmrle lesne mase znaša najmanj 3%.

gozdarstvo

Ajdovščina, Gorica,
Idrija II, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Ime območja: Trnovski gozd - južni rob in Nanos

Slovensko ime: beloglavi jastreb

EU Koda: A078

Znanstvenolme: *Gyps fulvus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje populacij plenskih vrst beloglavega jastreba.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni beloglavega jastreba se upravljanje z divjadjo izvaja tako, da se populacija gamsa in alpskega kozoroga ohranja na sedanji ravni.

Sektor:
lovstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Col, Čaven, Gorica, Hrenovice, Hubelj, Kozje stene, Lijak, Nanos, Sabotin, Trnovski gozd, Vipava, Vojkovo

Slovensko ime: hribski škrjanec

EU Koda: A246

Znanstvenolme: *Lullula arborea*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata hribskega škrjanca za vzdrževanje stabilne populacije (1500-2000 gnezdečih parov).

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni hribskega škrjanca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje habitata hribskega škrjanca za vzdrževanje stabilne populacije (1500-2000 gnezdečih parov).

V notranji coni hribskega škrjanca se z redno, ekstenzivno rabo ohranja obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 400 ha, do leta 2013 pa na 750 ha travniških površin.

kmetijstvo

Slovensko ime: kačar

EU Koda: A080

Znanstvenolme: *Circaetus gallicus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje habitata kačarja za vzdrževanje stabilne populacije (3-4 gnezdeči pari)

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona kačarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje potencialnega habitata kačarja.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Zagotavljanje miru na gnezdiščih kačarja.

V notranji coni kačarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 15. aprila do 15. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.

gozdarstvo

Ajdovščina, Brda, Gorica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora

<p>Slovensko ime: <u>kotorna</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata kotorne za vzdrževanje stabilne populacije (20-40 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A412</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni kotorne se ne dopusti doseljavanja kotorne iz umetne vzreje naseljevanja drugih vrst iz rodu kotorn (Alectoris).</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Alectoris graeca saxatilis</i></p> <p>Sektor: lovstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Col, Čaven, Gorica, Hubelj, Kozje stene, Lijak, Nanos, Sabotin, Trnovski gozd, Vipava,</p>
<p>Ohranjanje habitata kotorne za vzdrževanje stabilne populacije (20-40 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni kotorne se prepreči nadaljnje zaraščanje travniških površin s ponovno vzpostavitvijo ekstenzivne paše. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi EKS. Do leta 2010 se raba vzdržuje na 370 ha, do leta 2013 pa se poveča na 400 ha.</p>	<p>kmetijstvo</p>	
<p>Slovensko ime: <u>pisana penica</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A307</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona pisane penice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pisane penice.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Sylvia nisoria</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata pisane penice za vzdrževanje stabilne populacije (20-30 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni pisane penice se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>	
<p>Slovensko ime: <u>planinski orel</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih planinskega orla.</p>	<p>EU Koda: A091</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni plan. orla se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. januarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Aquila chrysaetos</i></p> <p>Sektor: gozdarstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta: Ajdovščina, Brda, Gorica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora</p>

<p>Slovensko ime: <u>podhujka</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata podhujke za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A224</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona podhujke se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata podhujke.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Caprimulgus europaeus</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata podhujke za vzdrževanje stabilne populacije (50-100 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni podhujke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>	
<p>Slovensko ime: <u>slavec</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata slavca za vzdrževanje stabilne populacije (200-300 gnezdečih parov)</p>	<p>EU Koda: A271</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni slavca se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Luscinia megarhynchos</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Slovensko ime: <u>slegur</u></p> <p>Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata slegurja za vzdrževanje stabilne populacije (40-50 gnezdečih parov).</p>	<p>EU Koda: A280</p> <p>Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona slegurja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata slegurja.</p>	<p>Znanstvenolme: <i>Monticola saxatilis</i></p> <p>Sektor: kmetijstvo</p>	<p>Odgovorni nosilec:</p> <p>Ime načrta:</p>
<p>Ohranjanje habitata slegurja za vzdrževanje stabilne populacije (40-50 gnezdečih parov).</p>	<p>V notranji coni slegurja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.</p>	<p>kmetijstvo</p>	

Slovensko ime: <u>sokol selec</u>	EU Koda: A103	Znanstvenolme: <i>Falco peregrinus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Zagotavljanje miru na gnezdiščih sokola selca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notr. coni sokola selca se v polmeru 250-750 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. marca do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Ajdovščina, Brda, Gorica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora
Zagotavljanje varstva sokola selca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	V notranji coni sokola selca se okrepi nadzor nad varstvom vrste pred nedovoljenim odvzemom jajc, mladičev ali odraslih osebkov iz narave.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščen za neposredni nadzor
Slovensko ime: <u>sršenar</u>	EU Koda: A072	Znanstvenolme: <i>Pernis apivorus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona sršenarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata sršenarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).	V notr. coni sršenarja se na 0,5% površine oblikuje naravna zatočišča, v katerih se izvaja prilagojena raba gozdov, tako da so prisotna vsaj 1-3 odrasla drevesa. Varovalni gozdovi in rezervati se upoštevajo kot naravna zatočišča.	gozdarstvo	Ajdovščina, Brda, Gorica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.	kmetijstvo	
Ohranjanje habitata sršenarja za vzdrževanje stabilne populacije (10-20 gnezdečih parov).	V notranji coni sršenarja se ohranja pester gozdni rob med obdelovanimi njivskimi površinami in gozdom.	kmetijstvo	

Zagotavljanje miru na gnezdiščih sršenarja.	V notranji coni sršenarja se v polmeru 200-600 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Ajdovščina, Brda, Gorica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora
Slovensko ime: <u>velika uharica</u>	EU Koda: A215	Znanstveno ime: <i>Bubo bubo</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje habitata velike uharice za vzdrževanje stabilne populacije (5-8 gnezdečih parov).	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona velike uharice se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje prehranjevalnega habitata velike uharice.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta:
Zagotavljanje miru na gnezdiščih velike uharice.	V notr. coni vel. uharice se v polmeru 150-450 m okoli znanih gnezd oblikuje mirne cone, v katerih se vsaj v času od 1. februarja do 30. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje cest.	gozdarstvo	Ajdovščina, Brda, Gorica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora

Ime območja: Trnovski gozd - Nanos

Slovensko ime: (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora

EU Koda: 9530

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje stabilnosti gozda ter ohranjanje in krepitev varovalne, zaščitne in biotopske funkcije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9530 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Trnovo

Slovensko ime: bukov kozliček

EU Koda: 1089

Znanstvenolme: *Morimus funereus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata bukovega kozlička.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni bukovega kozlička se pušča vsaj 3% odmrle in odmirajoče biomase, predvsem odraslega drevja, od celotne lesne zaloge. Kjer tega ni možno zagotoviti se pri sečnji listavcev (hrast, jesen, kostanj) pušča najvišje možne panje.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ajdoščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Logatec, Nanos-
Podkraj, Otlica,
Predmeja, Trnovo

Slovensko ime: človeška ribica

EU Koda: 1186

Znanstvenolme: *Proteus anguinus*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata človeške ribice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Divje jezero (I.Š. 45000) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo čl. ribice.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Slovensko ime: črtasti medvedek

EU Koda: 1078

Znanstvenolme: *Callimorpha quadripunctaria*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata črtastega medvedka.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo črtastega medvedka.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ajdovščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Dole nad Idrijo,
Gorica, Idrija I, Idrija
II, Kanomlja, Logatec,
Logatec - Zagora,
Most na Soči, Nanos-
Hrušica, Nanos-
Podkraj, Otlica, Pivka
Jama - Grmada,
Planina-Golobičevcevec,
Predmeja, Rovte,
Suhi vrh-Podgora,
Trnovo

Slovensko ime: dolgokrili netopir

EU Koda: 1310

Znanstvenolme: *Miniopterus schreibersii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dolgokrilega netopirja in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Predjama (I.Š. 40734) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata dolgokrilega netopirja.

Potrebna je sonaravna raba gozdov, ki se že ustrezno izvaja.

gozdarstvo

Suhi vrh-Podgora

Slovensko ime: dolgonogi netopir

EU Koda: 1316

Znanstvenolme: *Myotis capaccinii*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata dolgonogega netopirja in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Predjamski sistem (I.Š. 40734) je jama z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo netopirjev.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o
skrbništvu
oz.koncesija

Zagotavljanje miru na prezimovališčih dolgonovega netopirja.

V predelih Predjame (I.Š. 40734), kjer prezimujejo kolonije netopirjev se ne postavlja nove infrastrukture za osvetljevanje.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Slovensko ime: drobnovratnik

EU Koda: 4019

Znanstvenolme: *Leptodirus hochenwarti*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata drobnovratnika.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Ciganska jama v Predgrižah (I.Š. 40493) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo drobnovratnika.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Slovensko ime: Gorski ekstenzivno gojeni travniki

EU Koda: 6520

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje HT 6520 v sedanjem obsegu.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni HT 6520 se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanja obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS na sedanji površini 70 ha.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Slovensko ime: Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia

EU Koda: 9340

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje stabilnosti gozda ter ohranjanje in krepitev varovalne, zaščitne in biotopske funkcije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Notranja cona HT 9340 sega v GR Varovalni gozdovi, v katerem se sečnja izvaja le na manj ekstremnih rastiščih in je usmerjena v krepitev varovalne funkcije.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ajdovščina

Slovensko ime: Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))

EU Koda: 91K0

Znanstvenolme:

Podrobni varstveni cilji:

Krepitev biotopske in varovalne funkcije gozda.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelova bukovja na globokih tleh, v katerem se izvajata prebiralno in skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke naj se ohranja.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ajdovščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Logatec, Logatec -
Zagora, Nanos-
Hrušica, Nanos-
Podkraj, Otlica,
Predmeja, Suhi vrh-
Podgora, Trnovo

Ohranjanje stabilnosti gozda ter ohranjanje in krepitev varovalne, zaščitne in biotopske funkcije.

Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Varovalni gozdovi, v gozdarstvo katerem se izvaja le tiste ukrepe, ki so usmerjeni k ohranjanju in krepitvi varovalne funkcije gozdov.

Ajdovščina,
Banjščice, Črni Vrh,
Gorica, Idrija II,
Logatec, Logatec -
Zagora, Nanos-
Hrušica, Nanos-
Podkraj, Otlica,
Predmeja, Suhi vrh-
Podgora, Trnovo

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Gorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno in zastorno gospodarjenje tako, da se ohranja primeren delež bukve.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Logatec, Logatec - Zagora, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelova bukovja na globokih tleh, v katerem se izvajata prebiralno in skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke naj se ohranja.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Logatec, Logatec - Zagora, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Jelova bukovja na plitkih tleh. Delež jelke naj se ohranja. Za ohranjanje biotske funkcije, naj se v gozdu pušča 3% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Logatec, Logatec - Zagora, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Pretežno bukovi gozdovi na rastišču Omphalodo - Fagetum, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke se močno zmanjšuje, zato jo pri vseh ukrepih pospešujemo.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Logatec, Logatec - Zagora, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora, Trnovo

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Primorska bukovja, v katerem se izvaja zastorno gospodarjenje. V gozdovih naj se povečuje delež bukve, z izbiralnim redčenjem pa se izboljšuje zasnovano in negovanost ter pospešuje prehod v starejše razvojne faze.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Logatec, Logatec - Zagora, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorska bukovja, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Drevesna sestava je blizu ciljni in vanjo ni treba bistveno posegati.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Logatec, Logatec - Zagora, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.	Del notranje cone HT 91K0 sega v GR Visokogorski bukovi gozdovi na boljših legah, v katerem se izvaja skupinsko postopno gospodarjenje. Obnova gozda naj poteka po naravni poti. V letvenjakih in drogovnjakih pospešujemo pl. listavce, smreko in jelko.	gozdarstvo	Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Logatec, Logatec - Zagora, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Suhi vrh-Podgora, Trnovo

Slovensko ime: <u>Jame, ki niso odprte za javnost</u>	EU Koda: 8310	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Ciganska jama v Predgrizah (I.Š. 40493) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Divje jezero (I.Š. 45000) je jama z nadzorovanim vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Golobeja jama (I.Š. 40488) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Ledenica v Dolu (I.Š. 40751) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Ohranjanje obsega in značilnosti HT 8310.	Predjamski sistem (I.Š. 40734) je jama z nadzorovanim vstopom. Določi se dovoljena raba jame in način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo HT 8310.	varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	MOP	
Slovensko ime: <u>južni podkovnjak</u>	EU Koda: 1305	Znanstvenolme:	<i>Rhinolophus euryale</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata južnega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Jama Veliki Hubelj (I.Š. 42880) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.	Sektor: varstvo narave pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata južnega podkovnjaka in zagotavljanje miru na prezimovališčih netopirjev.	Jama Predjama (I.Š. 40734) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.	varstvo narave MOP pogodba o skrbništvu oz.koncesija	Ajdovščina
Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata južnega podkovnjaka.	Sonaravna raba gozdov, še posebej listnatih in mešanih gozdov vzdolž vodotokov, zadošča za varstvo južnega podkovnjaka.	gozdarstvo	Ajdovščina
Slovensko ime: <u>kapelj</u> Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	EU Koda: 1163 Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja prehodnost vodotoka, ki omogoča selitev vrste. Kjer ta ni več zagotovljena se ponovno vzpostavi.	Znanstvenolme: <i>Cottus gobio</i> Sektor: upravljanje z vodami Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata kaplja.	Vključ. ekol. zahtev kaplja v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (prod, kamni) in struktur, ki nudijo skrivališča (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (Vaccinio-Piceetea)</u>	EU Koda: 9410 Varstveni ukrepi / usmeritve: Del notranje cone HT 9410 sega v GR Jelova bukovja na plitkih tleh. Delež jelke naj se ohranja. Za ohranjanje biotske funkcije, naj se v gozdu pušča 3% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge.	Znanstvenolme: Sektor: gozdarstvo Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Idrija II, Predmeja, Trnovo

Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9410.	Del notranje cone HT 9410 sega v GR Gozdovi s posebnim pomenom (gozdni rezervati) v katerih se ohranja naravna drevesna zgradba in sestava gozda, zato ni predvidenih nobenih ukrepov. Dovoljen je le linijski ali točkovni obisk v izobr. ali razisk. namene.	gozdarstvo	Idrija II, Predmeja, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9410.	Del notranje cone HT 9410 sega v GR Jelova bukovja na globokih tleh, v katerem se izvajata prebiralno in skupinsko postopno gospodarjenje. Delež jelke naj se ohranja.	gozdarstvo	Idrija II, Predmeja, Trnovo
Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9410.	Del notranje cone HT 9410 sega v GR Jelova bukovja na plitkih tleh. Delež jelke naj se ohranja. Za ohranjanje biotske funkcije, naj se v gozdu pušča 3% odmrle lesne mase od celotne lesne zaloge.	gozdarstvo	Idrija II, Predmeja, Trnovo
Slovensko ime: <u>kranjski jeglič</u>	EU Koda: 4108	Znanstvenolme: <i>Primula carniolica</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih kranjskega jegliča.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Sonaravna raba gozdov, s katero se ohranjajo grmišča in gozdni robovi, zadošča za varstvo kranjskega jegliča.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Idrija I, Idrija II, Kanomlja, Most na Soči, Predmeja, Trnovo
Slovensko ime: <u>lepi čeveljca</u>	EU Koda: 1902	Znanstvenolme: <i>Cypripedium calceolus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč lepega čeveljca.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni lepega čeveljca se raba gozdov načrtuje tako, da se prednostno ohranja ekološka funkcija gozda.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Črni Vrh, Dole nad Idrijo, Idrija I, Idrija II
Preprečevanje negativnih vplivov množičnega obiskovanja rastišč lepega čeveljca.	Označitev rastišč lepega čeveljca, ki opozarjajo obiskovalce na varstvo rastišča.	varstvo narave označitev v naravi	ZRSVN

Preprečevanje poškodb rastišč lepega čveljca.	V notranji coni lepega čveljca se dopusti le ekstenzivno pašo, z obtežbo največ 1 GVŽ/ha.	kmetijstvo		
Preprečevanje poškodb rastišč lepega čveljca.	V notranji coni lepega čveljca se za spravilo lesa uporablja obstoječe vlake, nove pa se gradi izven rastišč vrste.	gozdarstvo		Črni Vrh, Dole nad Idrijo, Idrija I, Idrija II
Zagotavljanje varstva vrste pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	Krepitev nadzora nad varstvom lepega čveljca pred nedovoljenim odvzemom iz narave.	varstvo narave	pristojna inšpekcija ali pooblaščenec za neposredni nadzor	
Slovensko ime: <u>Loeselova grezovka</u>	EU Koda: 1903	Znanstvenolme: <i>Liparis loeselii</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastišču Loeselove grezovke.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Zagotavlja se presvetljenost rastišč Loeselove grezovke, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.	Sektor: varstvo narave pogodbeno varstvo ali skrbništvo	Odgovorni nosilec: MOP	Ime načrta:
Slovensko ime: <u>mali podkovnjak</u>	EU Koda: 1303	Znanstvenolme: <i>Rhinolophus hipposideros</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni malega podkovnjaka se ohranja gozdne površine in grmičevje, še posebej sklenjene mejice ali obrežno lesno vegetacijo v radiju vsaj 500 m okoli znanih koteč malega podkovnjaka.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: Suhi vrh-Podgora
Slovensko ime: <u>navadni koščak</u>	EU Koda: 1093	Znanstvenolme: <i>Austropotamobius torrentium</i>		
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega koščaka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključevanje ekoloških zahtev navadnega koščaka v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja sedanji obseg naravne ohranjenosti vodotokov, zlasti v kategorijah 1. in 2. razreda in predvsem na obstoječih delih.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec:	Ime načrta: NUV

Slovensko ime: navadni ris

EU Koda: 1361

Znanstvenolme: *Lynx lynx*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata navadnega risa.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni navadnega risa se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Dole nad Idrijo, Gorica, Idrija I, Idrija II, Kanomlja, Logatec, Logatec - Zagora, Most na Soči, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Pivka Jama - Grmada, Planina-Golobičevcevec, Predmeja, Rovte, Suhi vrh-Podgora, Trnovo

Ohranjanje populacij plenskih vrst navadnega risa.

V notranji coni navadnega risa se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.

lovstvo

Bukovje, Col, Čaven, Čepovan, Hotedršica, Hrenovice, Hubelj, Idrija, Javornik Črni vrh, Kozje stene, Krekovče, Lijak, Logatec, Nanos, Planina, Trnovski gozd, Trnovski gozd, Vipava, Vipava, Vojkovo

Slovensko ime: ozki vretenec

EU Koda: 1014

Znanstvenolme: *Vertigo angustior*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni ozkega vretenca se spodbuja ekstenzivna raba mokrotnih travnikov s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.

Sektor:
kmetijstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata ozkega vretenca.

Vključ. ekol. zahtev ozkega vretenca v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja naravna rečna dinamika, vključno s poplavnim režimom, ter sedanji nivo podtalnice.

upravljanje z vodami

NUV

Slovensko ime: primorska košeničica

EU Koda: 1547

Znanstvenolme: *Genista holopetala*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih primorske košeničice.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni primorske košeničice se pri načrtovanju in obnovi planinskih poti te odmakne od rastišč vrste, še posebej stezo, ki vodi vzdolž ostenja na Malo goro.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih primorske košeničice.

V notranji coni primorske košeničice se spremlja proces zaraščanja in v primeru ogrožanja rastišč vrste zagotovi odstranjevanje neposredne okoliške vegetacije.

drugi ukrepi -
dogovor o izvedbi
ukrepa

varstvo narave MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: rebrinčevolistna hladnikija

EU Koda: 4117

Znanstvenolme: *Hladnikia pastinacifolia*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih rebrinčevolistne hladnikije.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Del notranje cone rebrinčevolistne hladnikije je na območju gozdnega rezervata Govci kar zadošča za varstvo vrste.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ajdovščina, Otlica,
Trnovo

Ohranjanje ekoloških značilnosti na rastiščih rebrinčevolistne hladnikije.

Zagotavlja se presvetljenost rastišč rebrinčevolistne hladnikije, ki so na gozdnih površinah, če se iz spremljanja razvoja druge vegetacije izkaže potreba za to.

varstvo narave MOP

pogodbeno varstvo
ali skrbništvo

Slovensko ime: rjavi medved

EU Koda: 1354

Znanstvenolme: *Ursus arctos*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvrčanje medveda od naselij.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Varstveni ukrepi so določeni v Strategiji upravljanja z rjavim medvedom (*Ursus arctos* L.) v Republiki Sloveniji in bodo podrobneje opredeljeni v akcijskem načrtu.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP, MKGP, ZGS

Ime načrta:

Slovensko ime: <u>soška postrv</u>	EU Koda: 1107	Znanstvenolme: <i>Salmo marmoratus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov upravljanja voda, zlasti da se ohranja prehodnost, hitrost vodnega toka in prodnate plitvine.	Sektor: upravljanje z vodami	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata soške postrvi.	Vključ. ekol. zahtev soške postrvi v ustrezne dele načrtov, zlasti da se ohranja strukturiranost rečnega dna (pesek, prod, kamni) in struktur, ki ustvarjajo raznolik rečni tok (posamično vejevje, korenine obrežnih dreves).	upravljanje z vodami	NUV
Slovensko ime: <u>Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu</u>	EU Koda: 8160	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje HT 8160 v sedanjem obsegu.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona HT 8160 je že uvrščena med varovalne gozdove brez ukrepanja. Takšna funkcija naj se ohranja tudi v prihodnje, vendar naj se dopusti sečnjo posameznih dreves zaradi ohranjanja rastišč značilnih rastlin.	Sektor: varstvo narave	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Slovensko ime: <u>strašničin mravljiščar</u>	EU Koda: 1059	Znanstvenolme: <i>Maculinea teleius</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	Varstveni ukrepi / usmeritve: Notranja cona strašnič. mravljiščarja se prekriva z drugimi conami travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata strašničnega mravljiščarja.	Sektor: kmetijstvo	Odgovorni nosilec: NUV Ime načrta: NUV
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata strašničnega mravljiščarja.	V notranji coni strašnič. mravljiščarja se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo	

Slovensko ime:	<u>Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)</u>	EU Koda:	6410	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji:	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Sektor:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:	
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 6410.	V notranji coni HT 6410 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo			
Ohranjanje HT 6410 v sedanjem obsegu.	V notranji coni HT 6410 se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z aktivacijo travniške rabe, SKOP ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na 17 ha in do leta 2013 na 34 ha.	kmetijstvo			
Slovensko ime:	<u>travniški postavnež</u>	EU Koda:	1065	Znanstvenolme:	<i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>
Podrobni varstveni cilji:	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Sektor:	Odgovorni nosilec:	Ime načrta:	
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	Notranja cona travniškega postavneža se delno prekriva s cono HT 62A0. Z varstvenim ukrepom, predlaganim za HT 62A0 se ohranja tudi habitat travniškega postavneža.	kmetijstvo			
Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata travniškega postavneža.	V delu intr. cone travn. postavneža se z redno, ekstenzivno pašo ohranja sedanji obseg travniških površin. Ustrezna raba se zagotovi z ukrepi varstva narave. Do leta 2010 se raba zagotovi na 350 ha, do leta 2013 pa se razširi na 700 ha.	varstvo narave ustanovitev zavarovanega območja	MOP		

Slovensko ime: veliki navadni netopir

EU Koda: 1323

Znanstvenolme: *Myotis bechsteini*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega navadnega netopirja.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

V notranji coni velikega navadnega netopirja se gospodarjenje z gozdovi se načrtuje tako, da se ohranja strukturna raznolikost gozda, z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem ter predele z gostim grmičevjem.

Sektor:
gozdarstvo

Odgovorni nosilec:

Ime načrta:
Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Dole nad Idrijo, Gorica, Idrija I, Idrija II, Kanomlja, Logatec, Logatec - Zagora, Most na Soči, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Pivka Jama - Grmada, Planina-Golobičevcevec, Predmeja, Rovte, Suhi vrh-Podgora, Trnovo

Slovensko ime: veliki podkovnjak

EU Koda: 1304

Znanstvenolme: *Rhinolophus ferrumequinum*

Podrobni varstveni cilji:

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.

Varstveni ukrepi / usmeritve:

Jama Predjama (I.Š. 40734) je jama z nadz. vstopom. Če se pojavi interes za rabo jame, se ob podelitvi koncesije ali skrbništva določi raba jame oz. način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo vrste/HT.

Sektor:
varstvo narave

Odgovorni nosilec:
MOP

Ime načrta:

pogodba o skrbništvu oz.koncesija

Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih netopirjev.

Jama Veliki Hubelj (I.Š. 42880) je jama z nadzorovanim vstopom. Ob sklenitvi skrbništva se določi način ogledovanja s takšnimi časovnimi in prostorskimi okviri, da se zagotovi varstvo kolonij netopirjev.

varstvo narave

MOP

pogodba o skrbništvu oz.koncesija gozdarstvo

Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata velikega podkovnjaka.

V notranji coni velikega podkovnjaka se spodbuja ohranjanje gozdnih površin, grmičevja in pašnikov, še posebej sklenjenih mejic ali obrežne lesne vegetacija v radiju vsaj 500 m okoli znanih kotišč velikega podkovnjaka.

Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Gorica, Idrija II, Logatec, Nanos-Podkraj, Otlica, Predmeja, Trnovo

Slovensko ime: <u>volk</u>	EU Koda: 1352	Znanstvenolme: <i>Canis lupus</i>	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata volka.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni volka se z gozdom in krajino upravlja v skladu s potrebami vrste in njegovih plenskih vrst.	Sektor: gozdarstvo	Odgovorni nosilec: Ime načrta: Ajdovščina, Banjščice, Črni Vrh, Dole nad Idrijo, Gorica, Idrija I, Idrija II, Kanomlja, Logatec, Logatec - Zagora, Most na Soči, Nanos-Hrušica, Nanos-Podkraj, Otlica, Pivka Jama - Grmada, Planina-Golobičevcevec, Predmeja, Rovte, Suhi vrh-Podgora, Trnovo
Ohranjanje populacij plenskih vrst volka.	V notranji coni volka se lov načrtuje tako, da se vzdržuje primerna gostota populacij velike rastlinojede divjadi, vendar tako, da še dopušča naravna obnova gozdnih habitatnih tipov z vsemi avtohtonimi vrstami.	lovstvo	Bukovje, Col, Čaven, Čepovan, Dole, Hotedršica, Hrenovice, Hubelj, Idrija, Javornik Črni vrh, Kozje stene, Krekovče, Lijak, Logatec, Nanos, Planina, Trebuša, Trnovski gozd, Vipava, Vojkovo
Slovensko ime: <u>Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)</u>	EU Koda: 6230*	Znanstvenolme:	
Podrobni varstveni cilji: Ohranjanje nespremenjene podobe in preprečevanje poškodb HT 6230.	Varstveni ukrepi / usmeritve: V notranji coni HT 6230 se omeji rekreativne dejavnosti vsaj na delu travniških površin. Na območju naj se postavijo ozaveščevalne table. Del kolovozov naj se zapre za promet.	Sektor: varstvo narave označitev v naravi	Odgovorni nosilec: ZRSVN Ime načrta:

Slovensko ime:	<u>Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)</u>	EU Koda:	62A0	Znanstvenolme:		
Podrobni varstveni cilji:	Varstveni ukrepi / usmeritve:	Sektor:		Odgovorni nosilec:		Ime načrta:
Ohranjanje ekoloških značilnosti HT 62A0.	V notranji coni HT 62A0 se spodbuja ekstenzivno kmetijstvo s čim manjšim vnosom mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin.	kmetijstvo				
Ohranjanje HT 62A0 v sedanjem obsegu.	Notranja cona HT 62A0 se prekriva z conami drugih travniških vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje HT 62A0.	kmetijstvo				

