

### Priloga 3: Presoja alternativnih rešitev za doseganje ciljev posega

[illegible]



4. Zadosten volumen voda. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč. 7. Strukturirana struga in brežine vodotoka. 8. Obrežna vegetacija. 9. Prehodnost jezov in pregrad. 10. Počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material. 11. Pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala. 12. Naravna hidromorfologija voda. 13. Prehodnost jezov in pregrad.	5. A 6. A 7. A 8. A 9. C* 10. A 11. A 12. A 13. C*	5. A 6. A 7. A 8. A 9. C* 10. A 11. A 12. A 13. C*	5. A 6. A 7. A 8. A 9. C* 10. A 11. A 12. A 13. C*	5. A 6. A 7. A 8. A 9. C* 10. A 11. A 12. A 13. C*	5. A 6. A 7. A 8. A 9. C* 10. A 11. A 12. A 13. C*	5. A 6. A 7. A 8. A 9. C* 10. A 11. A 12. A 13. C*	5. A 6. A 7. A 8. C 9. C* 10. A 11. A 12. A 13. C*
<b>beloplavuti globoček (<i>Gobio albipinnatus</i>)</b> 1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Prehodnost jezov in pregrad. 4. Obrežna vegetacija. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	1. C* 2. A 3. C* 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. C* 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. C* 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. C* 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. C* 4. C 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. C* 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. C* 4. C 5. A 6. A
<b>keslerjev globoček (<i>Gobio kessleri</i>)</b> 1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč. 4. Obrežna vegetacija. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Prehodnost jezov in pregrad.	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C*	1. C* 2. A 3. A 4. C 5. A 6. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C*	1. C* 2. A 3. A 4. C 5. A 6. C*
<b>rogač (<i>Lucanus cervus</i>)</b> 1. Določiti velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Stabilen populacijski indeks. 4. Brez stalnih svetlobnih teles. 5. 3% mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A
<b>vidra (<i>Lutra lutra</i>)</b> 1. Določiti velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Obrežna vegetacija. 4. Naravna hidromorfologija voda. 5. Raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod. 6. Podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. C 4. A 5. C 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. C 4. A 5. C 6. A

ob strugi pod mostom.							
<b>pezdirk (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)</b> 1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Globoki in počasi tekoči deli vodotoka. 4. Vodna vegetacija. 5. Prisotnost vrste/vrst: školjke iz družine Unidae. 6. Naravna hidromorfologija voda.	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A
<b>platnica (<i>Rutilus pigus</i>)</b> 1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Obrežna vegetacija. 4. Drstišča. 5. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč. 6. Naravna hidromorfologija voda. 7. Prehodnost jezov in pregrad.	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. C 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. C 4. A 5. A 6. A 7. C*
<b>zlata nežica (<i>Sabanejewia aurata</i>)</b> 1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Naravna hidromorfologija voda. 4. Mivkasto, muljasto in peščeno dno. 5. Obrežna vegetacija. 6. Vodna vegetacija. 7. Prehodnost jezov in pregrad.	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. C 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C*	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. C 6. A 7. C*
<b>navadni škržek (<i>Unio crassus</i>)</b> 1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Obrežna vegetacija. 4. Raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim. 7. Naravna biocenoza vodotoka.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	1. A 2. A 3. C 4. C 5. A 6. A 7. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	1. A 2. A 3. C 4. C 5. A 6. A 7. A
<b>upiravec (<i>Zingel streber</i>)</b> 1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti. 3. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč. 4. Obrežna vegetacija. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Prehodnost jezov in pregrad.	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C* 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C* 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C* 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C* 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. C 5. A 6. C* 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C* 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. C 5. A 6. C* 7. A

7. Deli reke s hitrim tokom in brzicami.							
<b>pohra (<i>Barbus meridionalis</i>)</b> 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Naravna hidromorfologija voda. 4. Obrežna vegetacija. 5. Strukturirana struga in brežine vodotoka. 6. Zveznost vodotokov. 7. Razgibana struga z meandri.	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. D 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. D 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. C 5. A 6. A 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	1. C* 2. A 3. A 4. C 5. A 6. A 7. A
<b>bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</b> 1. Ohraniti površino habitatnega tipa na referenčni vrednosti. 2. Postopno zmanjševanje deleža rastišču neprimernih drevesnih vrst. 3. Naravno pomlajevanje rastišču primernih vrst. 4. Uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov.	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A
<b>*obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>))</b> 1. Ohraniti površino habitatnega tipa na referenčni vrednosti.	1. A	1. A	1. A	1. A	1. C	1. A	1. C
<b>naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition</b> 1. Ohraniti površino habitatnega tipa na referenčni vrednosti. 2. Stabilen vodostaj, mogoča kratkotrajna izsušitev. 3. Naravna hidromorfologija voda. 4. Ekološkim zahtevam habitatnega tipa prilagojena kakovost vode. 5. Počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material. 6. Stalež rastlinojedih vrst rib, ki ne ogroža vodne vegetacije.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. C 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. C 5. A 6. A

POV Krakovski gozd – Šentjernejsko polje (SI5000012)	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4	Varianta 5	Varianta 6	Varianta 7
Vpliv na celovitost območja	B	B	B	B	B	A	B
Vpliv na povezanost območij	B	B	B	B	B	A	B
Vpliv na varstvene cilje območja:							



5. Mir v okolici (300 m) gnezda črne štoklje od 15. marca do 15. avgusta. 6. Brez novih gozdnih prometnic ob potokih. 7. Nižinski poplavni gozd. 8. Puščanje vseh dreves z gnezdom. 9. Ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda. 10. Brez fotografiranja na gnezdu.	6. A 7. A 8. A 9. A 10. A	6. A 7. A 8. A 9. A 10. A	6. A 7. A 8. A 9. A 10. A	6. A 7. A 8. A 9. A 10. A	6. A 7. A 8. A 9. A 10. A	6. A 7. A 8. A 9. A 10. A	6. A 7. A 8. A 9. A 10. A
<b>črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>)</b> 1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Drevesa z dupli. 4. Gozd z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C).	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A
<b>črnočeli srakoper (<i>Lanius minor</i>)</b> 1. Obnovi se velikost populacije na 15 parov. 2. Obnovi se velikost habitata. 3. Visokodebelni sadovnjaki z dupli (predvsem tepke in orehi za gnezdenje). 4. Košnja po 30.6. 5. Ekstenzivni travniki. 6. Velike žuželke na travniku. 7. Mejice, grmišča in posamezna drevesa. 8. Preže (fižolovke, koli za paradižnik, posamezna drevesa). 9. Brez biocidov za bramorja in polže.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A
<b>južna postovka (<i>Falco naumanni</i>)</b> 1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Preže: drevje in žice. 4. Ekstenzivni travniki.	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A
<b>kozača (<i>Strix uralensis</i>)</b> 1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Gnezdilna drevesa. 4. Gozd z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C).	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A	1. A 2. A 3. A 4. A
<b>kosec (<i>Crex crex</i>)</b> Velikost populacije ni določena. Podrobnejši varstveni cilj ni določen.	/	/	/	/	/	/	/













1. Določi se velikost populacije. 2. Določi se velikost habitata. 3. Obrežna lesna vegetacija. 4. Prehodi ob jezovih in pregradah. 5. Brez tujerodnih vrst – invazivnih.	2. B 3. B 4. A 5. B	2. B 3. B 4. A 5. B	2. B 3. B 4. A 5. B	2. B 3. B 4. A 5. B	2. B 3. B 4. A 5. B	2. A 3. A 4. A 5. A	2. B 3. B 4. A 5. B
<b>močvirska sklednica (<i>Emys orbicularis</i>)</b> 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Stojee in počasi tekoče vode. 4. Muljasto dno in zablateni bregovi. 5. Ekstenzivni travniki, visoke steblike, grmišča, obrežni in močvirni gozdovi v okolici. 6. Obrežna vegetacija. 7. Vodna vegetacija. 8. Površine primerne za odlaganje jajc. 9. Brez motenj na odlagališčih jajc. 10. Brez tujerodnih vrst želv.	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. A 10. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. A 10. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. A 10. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. A 10. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. A 10. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A 10. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. B 7. B 8. A 9. A 10. A
<b>človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>)</b> 1. Ohrani se prisotnost vrste. 2. Ohrani se velikost habitata 43 ha. 3. Ob minimalnih pretokih v izviru/izvirih nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi. 4. Raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod. 5. Naravna hidromorfologija izvira/izvirov in jame/jam.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A
<b>sulec (<i>Hucho hucho</i>)</b> 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se naravna drst. 3. Ohrani se velikost habitata. 4. Zadostna količina plena. 5. Zadosten volumen voda. 6. Drstišča (hiter laminarni do deloma brzičast tok; prodne usedline velikosti 2-6 cm). 7. Prehodnost jezov in pregrad (za podust), tudi na vplivnem območju. 8. Obrežna vegetacija. 9. Naravna hidromorfologija voda.	1. C 2. B 3. B 4. A 5. A 6. B 7. C 8. B 9. B	1. C 2. B 3. B 4. A 5. A 6. B 7. C 8. B 9. B	1. C 2. B 3. B 4. A 5. A 6. B 7. C 8. B 9. B	1. C 2. B 3. B 4. A 5. A 6. B 7. C 8. B 9. B	1. C 2. B 3. B 4. A 5. A 6. B 7. C 8. B 9. B	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C 8. A 9. A	1. C 2. B 3. B 4. A 5. A 6. B 7. D 8. B 9. B
<b>platnica (<i>Rutilus pigus</i> / <i>Rutilus virgo</i>)</b> 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 570 ha.	1. C 2. B 3. B	1. C 2. B 3. B	1. C 2. B 3. B	1. C 2. B 3. B	1. C 2. B 3. B	1. A 2. A 3. A	1. C 2. B 3. B

3. Drstišča (hiter vodni tok s potopljenim rastlinjem in/ali prodrom/gramozom). 4. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč. 5. Prehodnost jezov in pregrad. 6. Naravna hidromorfologija voda. 7. Vodna vegetacija.	4. B 5. C 6. B 7. B	4. B 5. C 6. B 7. B	4. B 5. C 6. B 7. B	4. B 5. C 6. B 7. B	4. B 5. C 6. B 7. B	4. A 5. C 6. A 7. A	4. B 5. D 6. B 7. B
<b>bolan (<i>Aspius aspius</i>)</b> 1. Določi se velikost populacije. 2. Obnovi se velikost habitata. 3. Prehodnost jezov in pregrad. 4. Ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode. 5. Brez nadaljnjih odvzemov vode na pritokih reke Krke. 6. Zadosten volumen voda. 7. Obrežna vegetacija. 8. Naravna hidromorfologija voda. 9. Zatoni. 10. Drstišča.	1. C 2. B 3. C 4. A 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B	1. C 2. B 3. C 4. A 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B	1. C 2. B 3. C 4. A 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B	1. C 2. B 3. C 4. A 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B	1. C 2. B 3. C 4. A 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B	1. A 2. A 3. C 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A 10. A	1. C 2. B 3. D 4. A 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B
<b>pohra (<i>Barbus meridionalis</i>)</b> 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 680 ha. 3. Naravna hidromorfologija voda. 4. Obrežna vegetacija. 5. Strukturirana struga in brežine vodotoka. 6. Zveznost vodotokov. 7. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. C 7. B	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. C 7. B	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. C 7. B	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. C 7. B	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. C 7. B	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C 7. A	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. D 7. B
<b>velika nežica (<i>Cobitis elongata</i>)</b> 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 410 ha. 3. Naravna hidromorfologija voda. 4. Mivkasto, muljasto in peščeno dno. 5. Obrežna vegetacija. 6. Vodna vegetacija. 7. Prehodnost jezov in pregrad.	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. B 7. C	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. B 7. C	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. B 7. C	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. B 7. C	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. B 7. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. B 7. D
<b>zvezdogled (<i>Romanogobio uranoscopus</i>)</b> 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 20 ha. 3. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč. 4. Deli reke s hitrim tokom in brzicami. 5. Naravna hidromorfologija voda.	1. D 2. D 3. D 4. D 5. D 6. C	1. D 2. D 3. D 4. D 5. D 6. C	1. D 2. D 3. D 4. D 5. D 6. C	1. D 2. D 3. D 4. D 5. D 6. C	1. D 2. D 3. D 4. D 5. D 6. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C	1. D 2. D 3. D 4. D 5. D 6. D









<b>srednji detel (<i>Dendrocopos medius</i>)</b>							
1. Ohrani se velikost populacije 60 parov.	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B
2. Ohrani se velikost habitata.	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B
3. nižinski poplavni gozd.	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B
4. V sestojih z odraslim drevjem minimalno 5 odmrlih ali odmirajočih stoječih gnezditvenih dreves na ha, z minimalno debelino v višini prsi ≥ 30 cm.	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A
5. Najmanj 50% delež sestojev z odraslim drevjem (debelinski razred B in C) kjer ima prevladujoči delež v lesni zalogi hrast.	5. A	5. A	5. A	5. A	5. A	5. A	5. A
6. Velikopovršinska obnova gozda (na površinah do največ 2 ha).	6. A	6. A	6. A	6. A	6. A	6. A	6. A
7. Ciljno pomlajevanje gozda na primernih rastišč s hrastom.	7. A	7. A	7. A	7. A	7. A	7. A	7. A
<b>rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>)</b>							
1. Ohrani se velikost populacije 100 parov.	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B
2. Ohrani se velikost habitata 1190 ha.	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B
3. Ekstenzivni travniki.	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B
4. Nekošeni pasovi trave.	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A
5. Ekstenzivna paša.	5. A	5. A	5. A	5. A	5. A	5. A	5. A
<b>kobilicar (<i>Locustella naevia</i>)</b>							
1. Ohrani se velikost populacije 40 parov.	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B	1. B
2. Velikost habitata se obnovi na 650 ha.	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B	2. B
3. Ekstenzivni travniki – mokrotni.	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B	3. B
4. Nekošeni pasovi trave.	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A	4. A

[illegible]







3. Drstišča v ali izven območja, ki zagotavljajo prisotnost osebkov v koridorju (hiter vodni tok s potopljenim rastlinjem in/ali prodom/gramozom).	4. D	4. D	4. D	4. D	4. D	4. D	4. D
4. Zadostna prodonosnost in dinamika prodišč.	5. C	5. C	5. C	5. C	5. C	5. C	5. C
5. Prehodnost jezov in pregrad.	6. C	6. C	6. C	6. C	6. C	6. C	6. C
6. Zveznost vodotokov.	7. C	7. C	7. C	7. C	7. C	7. C	7. C
7. Obrežna vegetacija.	8. C	8. C	8. C	8. C	8. C	8. C	8. C
8. Vodna vegetacija.							

\* V PUN je sicer navedena velikost habitata 134 ha, vendar površina območja POO Spodnja Sava znaša le 117,584 ha.

Sklepna ocena: Alternativna rešitev oz. varianta brez škodljivih vplivov na varovana območja, ki bi zadostila ciljem projekta, ne obstaja.