

Priloga 3: Presoja alternativnih rešitev za doseganje ciljev posega

POO Sotla s pritoki (SI3000303)	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4	Varianta 5	Varianta 6	Varianta 7
Vpliv na celovitost območja	B	B	B	B	B	B	B
Vpliv na povezanost območij	C*	D	D	C*	C*	C*	C*
Vpliv na varstvene cilje območja:							
bolein (<i>Aspius aspius</i>)	1. C*						
1. Raziskati velikost populacije.	2. A						
2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti.	3. A						
3. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	4. A						
4. Nizka vsebnost hranil v vodotoku.	5. A						
5. Bočna erozija.	6. A						
6. Drstišča.	7. C*						
7. Prehodnost jezov in pregrad.	8. A						
8. Zadosten volumen voda.							
navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	1. A						
1. Določiti velikost populacije.	2. A						
2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti.	3. A						
3. Prisotnost osebkov vseh velikostnih razredov na lokaciji.	4. A						
4. Strukturirana struga in brežine vodotoka.	5. A						
5. Prodnato in skalnato dno.	6. A						
6. Stalna omočenost vodotoka.	7. A						
7. Naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka.	8. A						
8. Naravna hidromorfologija voda.	9. A						
9. Naravna hidromorfologija potokov v gozdu.	10. A	10. A	10. A	10. A	10. C	10. A	10. C
10. Obrežna vegetacija.	11. A						
11. Naravna biocenoza vodotoka.	12. A						
12. Nefragmentiran habitat.	13. A						
13. Nizka vsebnost hranil v vodotoku.							
hrastov kozliček, strigoš (<i>Cerambyx cerdo</i>)	1. A						
1. Ohraniti velikost populacije	2. A						
2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti.	3. A						
3. Prisotnost vrste v populacijskih jedrih.	4. A						
4. Puščanje znanih hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička.	5. A						

5. Mejice, drevoredi in posamezna hrastova drevesa.							
velika nežica (<i>Cobitis elongata</i>)	1. C*						
1. Raziskati velikost populacije.	2. A						
2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti.	3. A						
3. Naravna hidromorfologija voda.	4. A						
4. Mivkasto, muljasto in peščeno dno.	5. A	5. A	5. A	5. A	5. C	5. A	5. C
5. Obrežna vegetacija.	6. A						
6. Vodna vegetacija.	7. A						
7. Počasi tekoči deli vodotoka.	8. C*						
8. Prehodnost jezov in pregrad.							
navadna nežica (<i>Cobitis taenia</i>)	1. C*						
1. Raziskati velikost populacije.	2. A						
2. Ohraniti površino habitata na referenčni vrednosti.	3. A						
3. Naravna hidromorfologija voda.	4. A						
4. Mivkasto, muljasto in peščeno dno.	5. A	5. A	5. A	5. A	5. C	5. A	5. C
5. Obrežna vegetacija.	6. A						
6. Vodna vegetacija.	7. C*						
7. Prehodnost jezov in pregrad.							
veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>)	1. A						
1. Raziskati velikost populacije	2. A						
2. Določiti referenčno površino habitata.	3. A						
3. Naravna hidromorfologija potokov v gozdu.	4. A	4. A	4. A	4. A	4. C	4. A	4. C
4. Raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod.	5. A						
5. Naravna hidromorfologija potokov v gozdu.	6. A	6. A	6. A	6. A	6. C	6. A	6. C
6. Obrežna vegetacija.							
kapelj (<i>Cottus gobio</i>)	1. C*						
1. Raziskati velikost populacije.	2. A						
2. Določiti referenčno površino habitata.	3. A						
3. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	4. A						
4. Zadosten volumen voda.	5. A						
5. Naravna hidromorfologija voda.	6. A						
6. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	7. A						
7. Strukturirana struga in brežine vodotoka.	8. A	8. A	8. A	8. A	8. C	8. A	8. C
8. Obrežna vegetacija.	9. C*						
9. Prehodnost jezov in pregrad.							
piškur (<i>Eudontomyzon spp.</i>)	1. C*						
1. Ohraniti velikost populacije.	2. A						
2. Obnoviti površino habitata na referenčni vrednosti.	3. A						
3. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	4. A						

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

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

* Daljinski vpliv na povezljivost Sotle, Save in Krke. Neposrednih vplivov v POO Sotla s pritoki ne bo.

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:							

bela štoklja (<i>Ciconia ciconia</i>)	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A
belorepec (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Mir v okolici (500 m) gnezda belorepca od 1. januarja do 30. julija. 4. Ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Brez fotografiranja na gnezdu.	1. A 2. B 3. A 4. A 5. C 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. B 3. A 4. A 5. B 6. A			
belovrati muhar (<i>Ficedula albicollis</i>)	1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Gozd z najmanj 30% deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C). 4. Tri odmrla drevesa / ha, debelejša od 30 cm. 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					
breguljka (<i>Riparia riparia</i>)	1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Gnezditne stene v peskokopu.	1. A 2. A 3. A					
čebelar (<i>Merops apiaster</i>)	1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Gnezditne stene v peskokopu.	1. A 2. A 3. A					
črna štoklja (<i>Ciconia nigra</i>)	1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Ekstenzivni travniki. 4. Sonaravno gospodarjenje z gozdom.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A					

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					
črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>) 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					
črnočeli srakoper (<i>Lanius minor</i>) 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
južna postovka (<i>Falco naumanni</i>) 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					
kozača (<i>Strix uralensis</i>) 1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Gnezditna 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					
kosec (<i>Crex crex</i>) Velikost populacije ni določena. Podrobnejši varstveni cilj ni določen.	/	/	/	/	/	/

mali klinkač (<i>Aquila pomarina</i>)	1. A 2. B 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. A 2. B 3. A 4. A 5. A 6. A				
1. Ohrani se velikost populacije.	1. A						
2. Ohrani se velikost habitata.	2. B	2. A	2. B				
3. Puščanje vseh dreves z gnezdom	3. A						
4. Mir v okolici (400 m) gnezda malega klinkača od 1. maja do 31. avgusta.	4. A						
5. Ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda.	5. A						
6. Ekstenzivni travniki.	6. A						
pivka (<i>Picus canus</i>)	1. A 2. A 3. A 4. A						
1. Ohrani se velikost populacije.	1. A						
2. Ohrani se velikost habitata.	2. A						
3. Gozdne mravlje.	3. A						
4. Drevesa z dupli.	4. A						
rjavi srankoper (<i>Lanius collurio</i>)	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. 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. Obnovi se velikost populacije na 150 parov.	1. A						
2. Ohrani se velikost habitata.	2. A						
3. Košnja po 30.6.	3. A						
4. Ekstenzivni travniki.	4. A						
5. Velike žuželke na travniku.	5. A						
6. Mejice, grmišča in posamezna drevesa.	6. A						
7. Preže (fižolovke, koli za paradižnik, posamezna drevesa).	7. A						
srednji detel (<i>Dendrocopos medius</i>)	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. 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. Ohrani se velikost populacije.	1. A						
2. Obnovi se velikost habitata, vrednost ni znana.	2. A						
3. Nižinski poplavni gozd.	3. A						
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						
5. Najmanj 50% delež sestojev z odraslim drevjem (debelinski razred B in C) kjer ima prevladujoči delež v lesni zalogi hrast.	5. A						
6. Velikopovršinska obnova gozda (na površinah do največ 2 ha).	6. A						
7. Ciljno pomlajevanje gozda na primernih rastišč s hrastom.	7. A						
trstni cvrčalec (<i>Locustella luscinioides</i>)	1. A 2. A 3. A 4. A						
1. Ohrani se velikost populacije.	1. A						
2. Ohrani se velikost habitata.	2. A						
3. Obrežna vegetacija.	3. A						
4. Strukturirana trstičja in sestoji rogoza, del trstičja je potopljen.	4. A						
veliki strnad (<i>Miliaria calandra</i>)	1. A						

1. Obnovi se velikost populacije na 100 parov. 2. Obnovi se velikost habitata na več kot 1290 ha. 3. Ekstenzivna paša. 4. Ekstenzivni travniki. 5. Ekstenzivne njive z žitom (razen koruze).	2. A 3. A 4. A 5. A						
vodomec (<i>Alcedo atthis</i>) 1. Ohrani se velikost populacije na 35 parov. 2. Obnovi se velikost habitata na 450 ha. 3. Obrežna vegetacija. 4. Naravna hidromorfologija voda. 5. Brez tujerodnih vrst rib. 6. Stene primerne za gnezdišča.	1. C 2. C 3. C 4. C 5. A 6. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. B				

POO Vrbina (SI3000234)	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4	Varianta 5	Varianta 6	Varianta 7
Vpliv na celovitost območja	A	A	A	A	A	A	A
Vpliv na povezanost območij	A	A	A	A	A	A	A
Vpliv na varstvene cilje območja:							
ozki vrtenec (<i>Vertigo angustior</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Prisotnost vrste. 4. košnja močvirne vegetacije po 30.6. 5. Naravna hidromorfologija voda.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A						
rogatč (<i>Lucanus cervus</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 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						
puščavnik (<i>Osmodeserma eremita</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Solitarna stara votla drevesa. 4. Obrežna vegetacija.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A						

5. Visokodebelni sadovnjaki z dupli. 6. Drevoredi 7. Stara drevesa v mejicah (prednostno glavate vrbe).	6. A 7. A						
Škrlatni kukuj (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) 1. Obnoviti velikost populacije na referenčno vrednost. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Prisotnost vrste v populacijskih jedrih. 4. Starejši sestoji mehkolesne loke (topol, vrba, brest, hrast, jesen). 5. 5% delež ustrezne odmrle lesne mase avtohtonih listavcev, kjer se prednostno ohranja drevesa nad 50 cm prsnega premera v različnih fazah razkroja. 6. Ohranjene sušice (stoječa debla).	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A						
nižinski ekstenzivno gnojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) 1. Obnoviti površino habitatnega tipa na 44 ha. 2. Košnja po 30.6. 3. Brez gnojenja ali gnojenje največ enkrat na 3-5 let samo s hlevskim gnojem. 4. Prisotnost vrste/vrst: za habitatni tip značilni nevretenčarji. 5. Ekstenzivna paša.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A						
polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk) 1. Obnoviti površino habitata/habitatnega tipa na 47 ha. 2. Košnja 2 do 3 krat letno. 3. Košnja po 30.6. 4. Prisotnost vrste/vrst: za habitatni tip značilni nevretenčarji. 5. Gnojenje samo s hlevskim gnojem. 6. Ekstenzivna paša.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A						

POO Krka s pritoki (SI3000338)	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4	Varianta 5	Varianta 6	Varianta 7
Vpliv na celovitost območja	D	D	D	D	D	A	D
Vpliv na povezanost območij	C	C	C	C	C	C	D
Vpliv na varstvene cilje območja: puščavnik (<i>Osmodesma eremita</i>)	1. B	1. A	1. B				

1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Solitarna stara votla drevesa. 4. Obrežna vegetacija. 5. Visokodebelni sadovnjaki z dupli. 6. Drevoredi. 7. Stara drevesa v mejicah (prednostno glavate vrbe).	2. B 3. B 4. B 5. A 6. A 7. A	2. B 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A	2. B 3. B 4. B 5. A 6. A 7. A			
rogač (<i>Lucanus cervus</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 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. B 2. B 3. B 4. A 5. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A				
beloplavuti globoček (<i>Gobio albipinnatus</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 400 ha. 3. Zveznost vodotokov. 4. Obrežna vegetacija. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	1. C 2. B 3. C 4. B 5. B 6. B	1. A 2. A 3. C 4. A 5. A 6. A	1. C 2. B 3. D 4. B 5. B 6. B				
keslerjev globoček (<i>Gobio kessleri</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč. 4. Obrežna vegetacija. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Prehodnost jezov in pregrad.	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. C	1. C 2. B 3. A 4. B 5. A 6. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. C	1. C 2. B 3. B 4. B 5. B 6. D			
navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>) 1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Velike nezamrežene preletne odprtine. 4. Ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta. 5. Posegi na objektu možni od 15.9. do 15.4. 6. Brez gvana. 7. Naravno stanje jam. 8. Brez turistične rabe.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A
navadna nežica (<i>Cobitis taenia</i>)	1. C	1. A	1. C				

1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Naravna hidromorfologija voda 4. Mivkasto, muljasto in peščeno dno 5. Obrežna vegetacija 6. Vodna vegetacija 7. Prehodnost jezov in pregrad	2. B 3. B 4. B 5. B 6. B 7. C	2. B 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C	2. 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C	2. B 3. B 4. B 5. B 6. B 7. D			
činklja (<i>Misgurnus fossilis</i>) 1. Raziskati velikost populacije. 2. Določi in ohrani se velikost habitata. 3. Počasi tekoča ali stoeča voda, kjer se useda organski material. 4. Vodna vegetacija. 5. Rahel, vrzelast do pretrgan sklep krošenj ob vodotokih. 6. Voda v starih strugah večjih potokov.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A						
potočni piškurji (<i>Eudontomyzon spp.</i>) 1. Ohrani se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Počasi tekoča ali stoeča voda, kjer se useda organski material. 4. Naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka. 5. Pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala. 6. Naravna hidromorfologija voda. 7. Prehodnost jezov in pregrad.	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. B 7. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. B 7. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. B 7. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. B 7. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. B 7. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. C	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. B 7. D
veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 830 ha. 3. Naravna hidromorfologija potokov v gozdu. 4. Raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod.	1. A 2. A 3. A 4. A						
vidra (<i>Lutra lutra</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 1020 ha. 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 ob strugi pod mostom. 7. Prehodi ob jezovih in pregradah. 8. Podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom.	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. A 7. A 8. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. A 7. A 8. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. A 7. A 8. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. A 7. A 8. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. A 7. A 8. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A 6. A 7. A 8. A
bober (<i>Castor fiber</i>)	1. B	1. A	1. B				

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. A 3. A 4. A 5. A	2. B 3. B 4. A 5. B				
močvirška sklednica (<i>Emys orbicularis</i>)							
1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Stoječe 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
človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>)							
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						
sulec (<i>Hucho hucho</i>)							
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
platnica (<i>Rutilus pigus / Rutilus virgo</i>)							
1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 570 ha.	1. C 2. B 3. B	1. A 2. A 3. A A	1. C 2. B 3. B				

3. Drstišča (hiter vodni tok s potopljenim rastlinjem in/ali prodom/gramozom). 4. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč. 5. Prehodnost jezov in pregrad. 6. Naravna hidromorfolologija voda. 7. Vodna vegetacija.	4. B 5. C 6. B 7. B	4. 5. C 6. A 7. A	4. B 5. D 6. B 7. B				
boleň (<i>Aspius aspius</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Obnovi se velikost habitata. 3. Prehodnost jezov in pregrad. 4. Ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode. 5. Brez nadaljnih odvzemov vode na pritokih reke Krke. 6. Zadosten volumen voda. 7. Obrežna vegetacija. 8. Naravna hidromorfolologija 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
pohra (<i>Barbus meridionalis</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 680 ha. 3. Naravna hidromorfolologija 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
velika nežica (<i>Cobitis elongata</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata 410 ha. 3. Naravna hidromorfolologija 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
zvezdogled (<i>Romanogobio uranoscopus</i>) 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 hidromorfolologija voda.	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				

6. Prehodnost jezov in pregrad.							
pezdirk (<i>Rhodeus amarus</i>)							
1. Določi se velikost populacije.	1. C	1. A	1. C				
2. Ohrani se velikost habitata.	2. B	2. A	2. B				
3. Vodna vegetacija.	3. B	3. A	3. B				
4. Globoki in počasi tekoči deli vodotoka.	4. A						
5. Količina dušika v vodi skladna z ekološkimi zahtevami navadnega škržka.	5. A						
6. Zadosten volumen voda.	6. A						
7. Prisotnost vrste/vrst: školjke iz družine Unidae.	7. C	7. A	7. C				
8. Naravna hidromorfologija voda.	8. B	8. A	8. B				
9. Prehodnost jezov in pregrad.	9. C	9. D					
zlata nežica (<i>Sabanejewia aurata</i>)							
1. Določi se velikost populacije.	1. C	1. A	1. C				
2. Ohrani se velikost habitata.	2. B	2. A	2. B				
3. Naravna hidromorfologija voda.	3. B	3. A	3. B				
4. Mivkasto, muljasto in peščeno dno.	4. B	4. A	4. B				
5. Obrežna vegetacija.	5. B	5. A	5. B				
6. Vodna vegetacija.	6. B	6. A	6. B				
7. Prehodnost jezov in pregrad.	7. C	7. D					
upiravec (<i>Zingel streber</i>)							
1. Določi se velikost populacije.	1. C	1. A	1. C				
2. Ohrani se velikost habitata.	2. B	2. A	2. B				
3. Zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	3. B	3. A	3. B				
4. Obrežna vegetacija.	4. B	4. A	4. B				
5. Deli reke s hitrim tokom in brzicami.	5. B	5. A	5. B				
6. Naravna hidromorfologija voda.	6. B	6. A	6. B				
7. Prehodnost jezov in pregrad.	7. C	7. D					
navadni škržek (<i>Unio crassus</i>)							
1. Določi se prisotnost vrste.	1. C	1. A	1. B				
2. Ohrani se velikost habitata 640 ha.	2. B	2. A	2. B				
3. Obrežna vegetacija.	3. B	3. A	3. B				
4. Raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod.	4. A						
5. Naravna hidromorfologija voda.	5. B	5. A	5. B				
6. Ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim.	6. B	6. A	6. B				
7. Naravna biocenoza vodotoka.	7. B	7. A	7. B				
ozki vrtenec (<i>Vertigo angustior</i>)							
1. Določi se prisotnost vrste.	1. B	1. A	1. B				
2. Ohrani se velikost habitata.	2. B	2. A	2. B				
	3. A						

3. Košnja močvirne vegetacije po 30.6. 4. Naravna hidromorfologija voda.	4. B	4. A	4. B				
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	1. B 2. B 3. B	1. A 2. A 3. A	1. B 2. B 3. B				
navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	1. A 2. A 3. A 4. B 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B 11. B 12. A 13. A	1. A 2. A 3. A 4. B 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B 11. B 12. A 13. A	1. A 2. A 3. A 4. B 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B 11. B 12. A 13. A	1. A 2. A 3. A 4. B 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B 11. B 12. A 13. A	1. A 2. A 3. A 4. B 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B 11. B 12. A 13. A	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A 6. A 7. A 8. A 9. A 10. A 11. A 12. A 13. A	1. A 2. A 3. A 4. B 5. A 6. A 7. B 8. B 9. A 10. B 11. B 12. A 13. A
jame, ki niso odprte za javnost	1. A 2. A 3. A						
vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	1. B 2. B 3. B	1. A 2. A 3. A	1. D 2. D 3. D				
ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	1. A 2. A 3. A 4. A 5. A						

POV Dobrava-Jovsi (SI5000032)	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4	Varianta 5	Varianta 6	Varianta 7
Vpliv na celovitost območja	C	C	C	C	C	C	C
Vpliv na povezanost območij	C	C	C	C	C	C	C
Vpliv na varstvene cilje območja:							
črnočeli srankoper (<i>Lanius minor</i>) 1. Ohraniti velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata. 3. Ekstenzivni travniki . 4. Nekošeni pasovi trave. 5. Ekstenzivna paša.	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A						
bičja trstnica (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) 1. Ohrani se velikost populacije 60 parov. 2. Ohrani se velikost habitata 660 ha. 3. Posamezni grmi. 4. Ekstenzivni travniki – mokrotni. 5. Nekošeni pasovi trave.	1. B 2. B 3. B 4. B 5. A						
črna štorklja (<i>Ciconia nigra</i>) 1. Ohrani se velikost populacije 3 pari. 2. Ohrani se velikost habitata 2300 ha. 3. Mir v okolici (300 m) gnezda črne štorklje od 15. marca do 15. avgusta. 4. Omejena gradnja gozdnih prometnic ob potokih. 5. Nižinski poplavni gozd. 6. Puščanje vseh dreves z gnezdom. 7. Ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda. 8. Brez fotografiranja na gnezdu.	1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A 7. A 8. A	1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A 7. A 8. A	1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A 7. A 8. A	1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A 7. A 8. A	1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A 7. A 8. A	1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A 7. A 8. A	1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A 7. A 8. A
kosec (<i>Crex crex</i>) 1. Velikost populacije se obnovi na 40 parov. 2. Velikost habitata se obnovi na 510 ha. 3. Ekstenzivni travniki – mokrotni. 4. Košnja po 1. 8. 5. Nekošeni pasovi trave. 6. Košnja iz sredine navzven.	1. C 2. B 3. B 4. A 5. A 6. A						

srednji detel (<i>Dendrocopos medius</i>) 1. Ohrani se velikost populacije 60 parov. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. nižinski poplavni gozd. 4. V sestojih z odraslim drevjem minimalno 5 odmrlih ali odmirajočih stoječih gnezditvenih dreves na ha, z minimalno debelino v višini prsi ≥ 30 cm. 5. Najmanj 50% delež sestojev z odraslim drevjem (debelinski razred B in C) kjer ima prevladujoči delež v lesni zalogi hrast. 6. Velikopovršinska obnova gozda (na površinah do največ 2 ha). 7. Ciljno pomlajevanje gozda na primernih rastišč s hrastom.	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A 6. A 7. A	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A 6. A 7. A	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A 6. A 7. A	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A 6. A 7. A	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A 6. A 7. A	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A 6. A 7. A	
rjavi srankoper (<i>Lanius collurio</i>) 1. Ohrani se velikost populacije 100 parov. 2. Ohrani se velikost habitata 1190 ha. 3. Ekstenzivni travniki. 4. Nekošeni pasovi trave. 5. Ekstenzivna paša.	1. B 2. B 3. B 4. A 5. A						
kobiličar (<i>Locustella naevia</i>) 1. Ohrani se velikost populacije 40 parov. 2. Velikost habitata se obnovi na 650 ha. 3. Ekstenzivni travniki – mokrotni. 4. Nekošeni pasovi trave.	1. B 2. B 3. B 4. A						
POO Dobrava-Jovsi (SI3000268)	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4	Varianta 5	Varianta 6	Varianta 7

Vpliv na celovitost območja	C	C	C	C	C	C	C
Vpliv na povezanost območij	C	C	C	C	C	C	C
Vpliv na varstvene cilje območja:							
ozki vrtenec (<i>Vertigo angustior</i>) 1. Določiti velikost populacije. 2. Obnoviti površino habitata. 3. Košnja močvirne vegetacije po 30.6. 4. Naravna hidromorfologija voda. 5. Ekstenzivna paša.	1. A 2. C 3. A 4. A 5. A						
činklja (<i>Misgurnus fossilis</i>) 1. Raziskati / obnoviti velikost populacije.	1. A 2. C						

2. Obnoviti površino habitata. 3. Počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material. 4. Mrtvice. 5. Vodna vegetacija. 6. Obrežna vegetacija.	3. A 4. A 5. A 6. B						
močvirска sklednica (<i>Emys orbicularis</i>)							
1. Raziskati velikost populacije. 2. Ohraniti površino habitata. 3. Stoječe 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. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B 7. A 8. A 9. A 10. A	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B 7. A 8. A 9. A 10. A	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B 7. A 8. A 9. A 10. A	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B 7. A 8. A 9. A 10. A	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B 7. A 8. A 9. A 10. A	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B 7. A 8. A 9. A 10. A	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B 7. A 8. A 9. A 10. A
nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i>)							
1. Obnoviti površino habitatnega tipa. 2. Košnja 2 do 3 krat letno. 3. Košnja po 30.6. 4. Prisotnost vrste/vrst: za habitativni tip značilni nevretenčarji. 5. Gnojenje samo s hlevskim gnojem. 6. Ekstenzivna paša.	1. A 2. C 3. A 4. A 5. A 6. A						
Obrečni hrastovo-jesenovo brestovi gozdovi (<i>Quercus robur, Ulmus laevis in Ulmus minor, Fraxinus excelsior ali Fraxinus angustifolia</i>), vzdolž velikih rek (<i>Ulménion minoris</i>)							
1. Obnovi se velikost habitatnega tipa. 2. Brez tujerodnih vrst – invazivnih. 3. Naravna hidromorfologija voda. 4. Ekološkim zahtevam habitativnega tipa primeren nivo podtalnice. 5. Rastišču primerna drevesna sestava gozdov 6. Naravno pomlajevanje rastišču primernih vrst	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. A						
navadni škržek (<i>Unio crassus</i>)							
1. Določi se prisotnost vrste. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Obrežna vegetacija.	1. A 2. C 3. B 4. A						

4. Raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod. 5. Naravna hidromorfologija voda. 6. Ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim. 7. Naravna biocenoza vodotoka.	5. A 6. A 7. A						
močvirski cekinček (<i>Lycaena dispar</i>) 1. Ohrani se prisotnost vrste. 2. Ohrani se velikost habitata 470 ha. 3. Košnja po 25. 8. 4. Nekošeni pasovi trave. 5. Mejice, grmišča in posamezna drevesa. 6. Brez gnojenja travnikov.	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. A						
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) 1. Ohrani se prisotnost vrste. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi.	1. A 2. C 3. B						
rogač (<i>Lucanus cervus</i>) 1. Določi se stabilen populacijski indeks. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Brez stalnih svetlobnih teles. 4. 3% mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge.	1. A 2. C 3. C 4. A						
hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>) 1. Ohrani se prisotnost vrste v populacijskih jedrih, populacijski indeks 1,43osebkov/100 lovnih noči. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Puščanje hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička. 4. Mejice, drevoredi in posamezna hrastova drevesa. 5. Gozd z najmanj 40% deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C).	1. A 2. C 3. B 4. B 5. B						
veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Stojče ali počasi tekoče vode. 3. Vodna vegetacija. 4. Spravilo lesa ne posega v luže in močvirja. 5. Ekstenzivni travniki. 6. Mejice in gozdni robovi.	1. A 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B						

nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Določi se velikost habitata. 3. Mokrotni habitati v gozdu. 4. Ekstenzivni travniki. 5. Mejice in gozdni robovi. 6. Ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode. 7. Brez sprememb vodnega režima. 8. Rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu.	1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. B 7. A 8. B	1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. B 7. A 8. B	1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. B 7. A 8. B	1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. B 7. A 8. B	1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. B 7. A 8. B	1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. B 7. A 8. B	1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. B 7. A 8. B
veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>) 1. Določi se velikost populacije. 2. Ohrani se velikost habitata. 3. Naravna hidromorfologija potokov v gozdu. 4. Raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod.	1. A 2. C 3. A 4. A						
bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 1. Ohrani se velikost habitatnega tipa 180 ha. 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. C 3. A 4. B						
ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) 1. Ohrani se velikost habitatnega tipa 230 ha. 2. Naravna hidromorfologija voda. 3. Ekološkim zahtevam habitatnega tipa primeren nivo podtalnice. 4. Rastišču primerna drevesna sestava gozdov. 5. Naravno pomlajevanje rastišču primernih vrst.	1. A 2. C 3. A 4. B 5. A						

POO Spodnja Sava (SI3000304)	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4	Varianta 5	Varianta 6	Varianta 7
Vpliv na celovitost območja	D	D	D	D	D	D	D
Vpliv na povezanost območij	D	D	D	D	D	D	D
Vpliv na varstvene cilje območja:							
platnica (<i>Rutilus pigus</i>) 1. Določi se velikost populacije (povezovanje). 2. Ohrani se velikost habitata (134 ha*) (koridor).	1. D 2. D 3. D						

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. Zadostna prodonosnost in dinamika prodišč.	5. C						
5. Prehodnost jezov in pregrad.	6. C						
6. Zveznost vodotokov.	7. C						
7. Obrežna vegetacija.	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.