

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	ozki vrtenec (<i>Vertigo angustior</i>)	C	B	B	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata (košnja močvirne vegetacije po 30. 6.; naravna hidromorfologija voda, ekstenzivna paša.).	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	B	B		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	B	B		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	A	A		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	B	B		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	B	B		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	B	B		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	navadni škrček (<i>Unio crassus</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost habitata 690 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obrežna vegetacija; raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod; naravna hidromorfologija voda; ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim; naravna biocenoza vodotoka.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije (vsaj 50.000 osebkov). Velikost habitata se obnovi na 2770 ha. Obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ekstenzivni travniki, preživetje različnih razvojnih stadijev. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata košnja po 15. 9.; nekošeni pasovi trave; brez gnojenja travnikov.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	močvirski cekiček (<i>Lycaena dispar</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije. Velikost habitata se obnovi na 2860 ha. Obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: košnja po 25. 8.; brez gnojenja travnikov; nekošeni pasovi trave. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: preživetje različnih razvojnih stadijev.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	temni mravljišar (<i>Maculinea nausithous</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije 40.000 osebkov. Velikost habitata se obnovi na 2770 ha. Obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: ekstenzivni travniki. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: košnja po 15. 9.; nekošeni pasovi trave; brez gnojenja travnikov.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	travniki postavnéž (<i>Euphydryas aurinia</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije. Velikost habitata se obnovi na več kot 190 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: nekošeni pasovi trave; košnja po 25. 8.; gnojenje samo s hlevskim gnojem na 3 do 5 let; preživetje različnih razvojnih stadijev.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	A	A		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	B		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	črta medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije. Ohrani se velikost habitata. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	rogač (<i>Lucanus cervus</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije 100.000 osebkov. Ohrani se velikost habitata 19.550 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: brez stalnih svetlobnih teles; 3 % mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	puščavnik (<i>Osmoderma eremita</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: solitarna stara votla drevesa: obrežna vegetacija; visokodebelni sadovnjaki z dupli; drevoredi, stara drevesa v mejicah (prednostno glavate vrbe).	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	škratni kukuj (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: starejši sestoji mehkolesne loke (topol, vrba, brest, hrast, jesen); 3 % delež ustrezne odmrle lesne mase listavcev; ohranjene sušice (stoječa debla).	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	potočni piškurji (<i>Eudontomyzon spp.</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost populacije. Ohrani se velikost habitata 190 km. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: naravna hidromorfologija voda; počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material; pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala; prehodnost jezov in pregrad.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	pezdirk (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost habitata 23 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: globoki in počasi tekoči deli vodotoka; vodna vegetacija; prisotnost vrste/vrst: školjke iz družine Unidae; prehodnost jezov in pregrad.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	navadna nežica (<i>Cobitis taenia</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost habitata 22 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: počasi tekoči deli vodotoka; naravna hidromorfologija voda; mivkasto, muljasto in peščeno dno; obrežna vegetacija; vodna vegetacija, prehodnost jezov in pregrad.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	C	C	C	Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: mreža stojećih vod; mreža manjših stojećih vod brez rib (kali); brez tujerodnih vrst v mlakah; spravilo lesa ne posega v luže in močvirja; ekstenzivni travniki, mejice in gozdni robovi.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B	Obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: mreža stojećih vod v različnih sukcesijskih stopnjah; prehodnost koridorjev; mlinščice, mlake; obrežna vegetacija; ekstenzivni travniki; ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode.	B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)	C	C	C	Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: mokrotni habitati v gozdu; brez sprememb vodnega režima; rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu; mreža kalov v različnih sukcesijskih stanjih; jarki z obrežno vegetacijo.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B	Obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: mokrotni habitati v gozdu; brez sprememb vodnega režima; rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu; mreža kalov v različnih sukcesijskih stanjih; jarki z obrežno vegetacijo.	B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	širokouhi netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije. Ohrani se velikost habitata. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: 1–2 habitatni drevesi (dupla, razvejana, polomljena, odmirajoča stoječa drevesa) / ha, debelejši od 30 cm.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije 130 osebkov. Ohrani se velikost habitata. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: 1–2 habitatni drevesi (dupla, razvejana, polomljena, odmirajoča stoječa drevesa) / ha, debelejši od 30 cm.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	veliki navadni netopir (<i>Myotis bechsteini</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: 1–2 habitatni drevesi (dupla, razvejana, polomljena, odmirajoča stoječa drevesa) / ha, debelejši od 30 cm.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost populacije: 95 osebkov: Cerkev Marijinega vnebovzeta, Grad na Goričkem; 355 osebkov: Cerkev Sv. Martin, Kobilje; 20 osebkov: Cerkev Sv. Nikolaj, Dolenjci; 120 osebkov: Cerkev Marijinega obiskovanja, Markovci; 10 osebkov: grad Grad na Goričkem kleti; 5 osebkov: Stanjevc – opuščeni železniški tunel, prisotnost vrste: Evangeličanska cerkev, Domanjševci; Cerkev Sv. Helene, Pertoča; Cerkev Sv. Benedikt, Kančevci; Cerkev Sv. Jurij, Sveti Jurij; Evangeličanska cerkev, zaselek Kordošini, Gornji Petrovci; Cerkev Andrejci, Mačkovci – opuščeni železniški tunel.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A	Ohrani se velikost in habitata.	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A	Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: velike nezamrežene preletne odprtine; ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta (cerkve, grad); posegi na objektu možni od 15. 9. do 15. 4. (cerkve, grad); del stavbe namenjen kotišču in prezimovališču (grad); vse kleti v enem krilu gradu brez rabe s prostim, neosvetljenim dostopom (grad Grad), brez gvana (cerkve).	A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	vidra (<i>Lutra lutra</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost habitata 5360 ha.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		C	C	C	Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obrežna vegetacija; naravna hidromorfologija voda; raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod. Obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: obrežna vegetacija; mlinščice, mlake; podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom.	C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		C	C	C		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	kranjska sita (<i>Eleocharis carniolica</i>)	B	B	B	Določi se velikost populacije. Ohrani se velikost habitata. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: brez sprememb vodnega režima; ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje na rastišču.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	A	A		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		B	B	B		B

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	močvirski krešič (<i>Carabus variolosus</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: naravna hidromorfologija potokov v gozdu; zamočvirjene gozdne površine; obrežna vegetacija; pretežni del sestojev s strnjenim sklepom krošenj v 10 m pasu ob vodotoku; 3 % delež ustrezne odmrle lesne mase listavcev.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		C	C	C		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	bakreni senožetnik (<i>Colias myrmidone</i>)	C	C	C	Določi se velikost populacije, velikost habitata, specifične lastnosti, strukture, procesi habitata.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	A	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	veliki studenčar (<i>Cordulegaster heros</i>)	C	C	C	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata: naravna hidromorfologija potokov v gozdu; raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod; obrežna vegetacija; ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		C	C	C		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	C	C		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	HT	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mekolesna loka); (<i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>))	C	B	B	Obnovi se velikost habitatnega tipa na več kot 340 ha. Obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: naravna hidromorfologija voda; povezanost HT; ekološkim zahtevam habitatnega tipa prilagojen hidrološki režim. brez tujerodnih vrst – invazivnih.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	B	B		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	A	A		A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	HT	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Polharavna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)	C	B	B	Obnovi se velikost habitatnega tipa na 230 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: košnja po 1. 6.; brez gnojenja ali gnojenje največ enkrat na 3 –5 let; samo s hlevskim gnojem, prisotnost vrste/vrst: za HT značilni nevretenčarji; ekstenzivna paša; brez apnenja.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	B	B		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	C	B	B	Obnovi se velikost habitatnega več kot na 80 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: brez apnenja.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	B	B		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)	C	C	C	Obnovi se velikost habitatnega tipa na 4650 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: košnja od 2 do 3 krat letno; košnja po 1. 6.; prisotnost vrste/vrst: za HT značilni nevretenčarji; gnojenje samo s hlevskim gnojem; ekstenzivna paša.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	HT	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost habitatnega tipa na 730 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa: postopno zmanjševanje deleža rastišču neprimernih drevesnih vrst; naravno pomlajevanje rastišču primernih vrst; uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A

Nekrep I. 2017., dopolnitve Gregorc T. in Zavratnik S. (2018, 2020). Presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Gornji Petrovci - Dodatek k okoljskemu poročilu. DOPOLNITVE PO JAVNI RAZGRNITVI.

Kategorija učinka		Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
	HT	podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost habitatnega tipa na 4130 ha, povezanost HT in območje brez aktivnega gospodarjenja. Obnovijo se specifične lastnosti, strukture, procesi HT: sonaravna drevesna sestava, pomlajevanje hrasta na ustreznih rastiščih. Določijo se specifične lastnosti, strukture, procesi HT: ekološkim zahtevam habitatnega tipa primerno upravljanje.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A		A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		A	A	A		A