

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 8310 - Jame, ki niso odprte za javnost	A	A	A	Ohrani se velikost habitatnega tipa . Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - prisotnost vrste/vrst: pestra jamska favna, - naravno stanje jam, brez turistične rabe, - raba prostora, ki ne onesnažuje jam.	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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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 koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata. Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - strukturirana struga in brežine vodotoka; - prodnato in skalnato dno; - stalna omočenost vodotoka; - naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka; - naravna hidromorfologija voda; - naravna hidromorfologija potokov v gozdu; - obrežna vegetacija; - naravna biocenoza vodotoka; - nefragmentiran habitat; - nizka vsebnost hranil v vodotoku.	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		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)		C	C	C		C
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		B	B	B		B
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	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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 (Bombina variegata)	B	B	B	Določi se velikost populacije in habitata. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - mokrotni habitati v gozdu; - ekstenzivni travniki; - mejice in gozdni robovi; - ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode; - naravna hidromorfologija voda; - rastišču primerna sestava drevesnih vrst v gozdu. Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa: - ekstenzivni travniki; - mejice in gozdni robovi; - ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode.	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		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	B	C		C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	B	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		C	B	C		C
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	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	<i>črtasti medvedek (Callimorpha quadripunctaria)</i>	B	B	B	Ohrani se velikost habitata in populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi.	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		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		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		B	B	B		B
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		B	B	B		B

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata in populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - brez stalnih svetlobnih teles; - 3% mrtvega lesa, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera od celotne lesne zaloge.	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		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		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		B	B	B		B
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		B	B	B		B

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	Loeseljeva grezovka (<i>Liparis loeselii</i>)	A	A	A	Določi se velikost populacije. Ohrani se velikost habitata. Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa: - prisotnost vrste/vrst: za habitatni tip značilni nevretenčarji; - brez paše, gnojenja, požiganja in lesnih vrst.	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
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	C	Ohrani se velikost habitata. Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese 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	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	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		B	B	B		B
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	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 6410 - Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh	A	A	A	Ohrani se velikost habitata 5 ha. Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa: - košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno; - brez paše, gnojenja, požiganja, apnenja in lesnih vrst.	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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 8310 - Jame, ki niso odprte za javnost	A	A	A	Ohrani se velikost habitata 10 ha. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - prisotnost vrste/vrst (pestra jamska favna; edina lokaliteta vrste); - naravno stanje jam, brez turistične rabe; - raba prostora, ki ne onesnažuje jam.	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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 91K0 - Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	A	A	A	Ohrani se velikost habitatnega tipa . Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - naravno pomlajevanje rastišču primernih vrst; - postopno zmanjševanje deleža rastišču neprimernih drevesnih 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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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 koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	C	C	C	<p>Ohrani se velikost habitata. Določi in ohrani se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strukturirana struga in brežine vodotoka; - prodnato in skalnato dno; - stalna omočenost vodotoka; - naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka; - naravna hidromorfologija voda; - naravna hidromorfologija potokov v gozdu; - obrežna vegetacija; - nefragmentiran habitat (brez daljših reguliranih odsekov); - nizka vsebnost hranil v vodotoku. <p>Obnovi se naravna biocenoza vodotoka.</p>	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)		C	C	C		C
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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	vpliv na celovitost območja	vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	piškur (<i>Eudontomyzon spp.</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata in populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - zveznost vodotokov - naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka - naravna hidromorfologija voda Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material - pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/HT	Pomembnost učinka	vpliv na celovitost območja	vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva	sulec (Hucho hucho)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata 240 ha. Določi se velikost populacije. Ohrani se naravna drst. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - zadostna količina plena, - zadosten volumen voda, - drstišča, - prehodnost jezov in pregrad (za podust), - naravna hidromorfologija voda.	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/HT	Pomembnost učinka	vpliv na celovitost območja	vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata 240 ha. Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - zveznost vodotokov - naravna hidromorfologija voda - obrežna vegetacija - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč - nespremenjen temperaturni režim	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/HT	Pomembnost učinka	vpliv na celovitost območja	vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	kačji potočnik (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost habitata 110 ha. Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč, - obrežna vegetacija, - ekološkim zahtevam vrste primerna hidromorfologija voda, - raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod.	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
(samo za vrste) Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	vpliv na celovitost območja	vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	platnica (<i>Rutilus pigus</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata 240 ha. Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč, - prehodnost jezov in pregrad, - zveznost vodotokov, - obrežna vegetacija, - naravna hidromorfologija voda. Obnovi se drstišča (hiter vodni tok s potopljenim rastlinjem in/ali prodom/gramozom)	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/HT	Pomembnost učinka	vpliv na celovitost območja	vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	C	Ohrani se velikost habitata. Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese habitata: - košnja močvirne vegetacije po 30.6., - naravna hidromorfologija voda, - mrtvice in druge stoječe vode, - naravna hidromorfologija voda.	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	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		B	B	B		B
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	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vnliva	HT 3220 - Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	C	C	C	Ohrani in obnovi se velikost habitatnega tipa (250 ha). Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - naravna hidromorfologija voda, - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	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)		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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 3240 - Alpske reke in lesna vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix elegans</i>) vzdolž njihovih bregov	C	C	C	Ohrani in obnovi se velikost habitatnega tipa. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - karbonatno prodišče vsaj 0,5m nad povprečno višino voda, - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč, - naravna hidromorfologija voda.	C
Delež ali velikostni razredčasne (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)		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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 6110* - Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyso-Sedion albi)	C	C	C	HT 6110 Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyso-Sedion albi)	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)		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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		podocena	podocena	podocena	varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva	HT 6210 (*) - Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)	A	A	A	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)	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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		podocena	podocena	podocena	varstveni cilji	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva	HT 6510 - Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A	A	A	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
					varstveni cilj	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	HT 91E0 - 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>))	A	A	A	Obnovi se velikost habitatnega tipa (na več kot 69 ha). Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese: - povezanost habitatnega tipa, - naravna hidromorfologija voda, - brez tujerodnih vrst – invazivnih, - rastišču primerna drevesna sestava 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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 91L0 - Hlirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost habitatnega tipa (90 ha). Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese: naravna hidromorfologija voda - ekološkim zahtevam habitatnega tipa primeren nivo podtalnice, - rastišču primerna drevesna sestava gozdov, - naravno pomlajevanje rastišču primernih vrst, - naravno pomlajevanje rastišču primernih vrst.	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

Kategorija učinka	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	pohra (<i>Barbus meridionalis</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata (49 ha). Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - naravna hidromorfologija voda, - obrežna vegetacija, - strukturirana struga in brežine vodotoka, - prehodnost jezov in pregrad, - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	velika nežica (<i>Cobitis elongata</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata (49 ha). Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - naravna hidromorfologija voda, - mivkasto, muljasto in peščeno dno, - obrežna vegetacija, - vodna vegetacija, - prehodnost jezov in pregrad.	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	kapelj (<i>Cottus gobio</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata (49 ha). Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - zadosten volumen voda, - naravna hidromorfologija voda, - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč, - strukturirana struga in brežine vodotoka, - obrežna vegetacija, - prehodnost jezov in pregrad.	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	zvezdogled (<i>Gobio uranoscopus</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata (49 ha). Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč - deli reke s hitrim tokom in brzicami - naravna hidromorfologija voda - prehodnost ješov in pregrad	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	piškur (<i>Eudontomyzon</i> spp.)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata (49 ha) in populacije. Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa: - počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material, - pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - zveznost vodotokov; - naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka; - naravna hidromorfologija voda; - prehodnost jezov in pregrad.	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	sulec (Hucho hucho)	B	B	B	Določi se velikost populacije. Ohrani se naravna drst in velikost habitata. Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa: - zadosten pretok vode. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - zveznost vodotokov, - naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, - naravna hidromorfologija voda, - prehodnost jezov in pregrad.	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	blistavec (<i>Leuciscus souffia</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata (49 ha). Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - naravna hidromorfologija voda, - obrežna vegetacija, - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč, - nespremenjen temperaturni režim, - prehodnost jezov in pregrad.	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	zlata nežica (<i>Sabanejewia aurata</i>)	B	B	B	Ohrani se velikost habitata (49 ha). Določi se velikost populacije. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - naravna hidromorfologija voda, - mivkasto, muljasto in peščeno dno, - obrežna vegetacija, - vodna vegetacija, - prehodnost jezov in pregrad.	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		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)		B	B	B		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		B	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
(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	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 3220 - Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	A	A	A	Ohrani se velikost habitatnega tipa . Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - naravna hidromorfologija voda, - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč.	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

Kategorija učinka	vrsta/H T	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 3240 - Alpske reke in lesna vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov	A	A	A	Ohrani se velikost habitatnega tipa. Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese: - karbonatno prodišče vsaj 0,5m nad povprečno višino voda, - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč, - naravna hidromorfologija voda.	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

Kategorija učinka	vrsta/HT	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
		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	HT 91E0 - 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>))	A	A	A	Ohrani se velikost habitata (49 ha) in populacije. Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa:	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	- počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material, - pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala.	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	Ohrani se specifične lastnosti, strukture in procese:	A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		A	A	A	- zveznost vodotokov; - naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka;	A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A	- naravna hidromorfologija voda;	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		A	A	A	- prehodnost jezov in pregrad.	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		A	A	A	Ohrani se velikost habitata (49 ha) in populacije. Obnovi se specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa:	A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		A	A	A	- počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material, - pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega	A