

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	črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	A	A	A	Ohrani se: - prisotnost vrste, - velikost habitata, - nekošena vegetacija cestnih robov gozdnih in obgozdnih cest do 1. 9.	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		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		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/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	travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>)	A	A	A	Določi se prisotnost vrste. Ohrani se: - velikost habitata, - košnja po 25. 8., - nekošeni pasovi trave in preživetje različnih razvojnih stadijev, - 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		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		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/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	močvirski cekinček (<i>Lycena dispar</i>)	A	A	A	Ohrani se: - prisotnost vrste, - velikost habitata (360 ha), - košnja po 15. 9., - nekošeni pasovi trave, - brez gnojenja travnikov. Obnovi se: preživetje različnih razvojnih stadijev.	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		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		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/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	strašničin mravljiščar (<i>Maculinea teleius</i>)	A	A	A	Določi se prisotnost vrste. Ohrani se: - ekstenzivni travniki, - košnja po 15. 9., - nekošeni pasovi trave, - brez gnojenja travnikov. Obnovi se velikost habitata na 345 ha in preživetje različnih razvojnih stadijev.	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		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		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/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	kapelj (<i>Cottus gobio</i>)	A	A	A	Določi se velikost populacije. Ohrani se: - velikost habitata, - zadosten volumen voda, - strukturirana struga in brežine vodotoka, - prehodnost jezov in pregrad, - obrežna vegetacija. Obnovi se: - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč, - 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		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		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		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	mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	A	A	A	Ohrani se : - velikost populacije (razmnoževanje): - 15 os.: cerkev Sv. Križ, Strane, - 25 os.: cerkev Sv. Ana, Hrašče; - 70 os.: cerkev Sv. Elizabeta, Mali otok; - velikost populacije (prezimovanje): - 10 os.: Osojca; - 30 os.: Otoška jama; - 190 os.: Predjamski sistem; - velikost habitata, - velike nezamrežene preletne odprtine (cerkve), - ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta (cerkve), - posegi na objektu možni od 15. 9. do 15. 4. (cerkve), - naravno stanje jam, - brez turistične rabe, - brez turistične rabe v netopirskem rovu v zimskem času od 15. 10. do 15. 4. (Predjamski sistem).	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		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	HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinia caerulea</i>)	A	A	A	Določi se velikost HT. Obnovi se: - košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno, - brez paše, gnojenja in požiganja, - prisotnost vrste/vrst: za HT značilni nevretenčarji. Ohrani se: brez apnenja.	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		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		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	HT 6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost HT (160 ha), - košnja od 2 do 3 krat letno, - košnja po 30. 6., - prisotnost vrste/vrst: za HT značilni nevretenčarji, - gnojenje samo z hlevskim gnojem, - ekstenzivna paša.	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		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		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	HT 91E0* Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	A	A	A	Obnovi se: - naravna morfologija voda, - povezanost HT, - brez tujerodnih vrst – invazivnih.	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		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		B	B	B		B