

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	poljski škrljanec (<i>Alauda arvensis</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (1.000 parov – razmnoževanje), - velikost habitata (7.400 ha), - odprta ekstenzivno obdelana krajina.	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	planinski orel (<i>Aquila chrysaetos</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (en par – razmnoževanje), - velikost habitata (29.080 ha), - mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. 1. do 30. 7., - brez struktur v zraku, ki ovirajo let, - ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda, - ekstenzivna paša, - brez plezanja v gnezdiščih. Obnovi se: brez fotografiranja na gnezdu.	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	podhujka (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (200 parov - razmnoževanje), - velikost habitata (18.010 ha), - mozaična kulturna krajina, - brez stalnih svetlobnih teles, - 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		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	črna štoklja (<i>Ciconia nigra</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (dva para - razmnoževanje), - velikost habitata (46.280 ha), - puščanje vseh dreves z gnezdrom, - mir v okolici (300 m) gnezda črne štoklje od 15. 3. do 15. 8., - omejena gradnja gozdnih prometnic ob potokih, - mokrotni habitati v gozdu, - ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda. Obnovi se: brez fotografiranja na gnezdu.	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	kačar (<i>Circaetus gallicus</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (trije pari - razmnoževanje), - velikost habitata (29.080 ha), - mir v okolici (400 m) gnezda kačarja od 1. 4. do 15. 10., - puščanje vseh dreves z gnezdrom, - ekološkim zahtevam vrste prilagojeno gospodarjenje 40 m okoli gnezda.	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	Obnovi se ekstenzivna paša.	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	rjavi lunj (<i>Circus aeruginosus</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (600 osebkov – selitev), - velikost habitata (29.080 ha), Obnovi se: brez struktur v zraku, ki ovirajo let.	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	prepelica (<i>Coturnix coturnix</i>)	A	A	A	Ohrani se velikost populacije (100 parov – razmnoževanje) in habitata (8.710 ha). Obnovijo se ekstenzivni travniki in ekstenzivne njive z žitom (razen koruze).	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	kosec (<i>Crex crex</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost habitata (1.610 ha), - nekošeni pasovi trave, - košnja iz sredine navzven. Obnovi se: - velikost populacije (25 parov – razmnoževanje), - travniki – mokrotni, - košnja po 1. 8. (suhi in mokrotni travniki).	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	črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (160 parov - razmnoževanje), - velikost habitata (51.040 ha), - drevesa z dupli, - gozd z najmanj 30 % deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C), - 3% delež ustrezne odmrle lesne mase listavcev.	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	rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (1.700 parov – razmnoževanje), - velikost habitata (9.920 ha), - mejice, grmišča in posamezna drevesa, - ekstenzivni travniki, - ekstenzivne njive z žitom (razen koruze).	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	hribski škrljanec (<i>Lullula arborea</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (460 parov – razmnoževanje), - velikost habitata (8.640 ha), - mejice, grmišča in posamezna drevesa, - ekstenzivni travniki. Obnovi se ekstenzivna paša in ekstenzivne njive z žitom (razen koruze).	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	sršenar (<i>Pernis apivorus</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (15 parov – razmnoževanje, 500 osebkov – selitev), - velikost habitata (54.920 ha). - brez struktur v zraku, ki ovirajo let, - mir v okolici (400 m) gnezda sršenarja od 1. 6. do 31. 8., - mejice, grmišča in posamezna drevesa.	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	pivka (<i>Picus canus</i>)	A	A	A	Obnovi se: - velikost populacije (100 parov – razmnoževanje), - velikost habitata (44.510 ha), - gozdne mravlje, - drevesa z dupli.	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	repaljščica (<i>Saxicola rubetra</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (200 parov – razmnoževanje), - velikost habitata (1.610 ha), - ekstenzivni travniki – suhi, - košnja po 20. 7. (mokrotni in suhi travniki), - ekstenzivna paša. Obnovijo se ekstenzivni travniki – mokrotni.	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	pisana penica (<i>Sylvia nisoria</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (890 parov – razmnoževanje), - velikost habitata, - grmišča.	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	smrdokavra (<i>Upupa epops</i>)	A	A	A	Ohrani se: - velikost populacije (50 parov – razmnoževanje), - velikost habitata (8.460 ha), - mozaična kulturna krajina, - suhozidi. Obnovijo se ekstenzivni travniki.	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