

PRILOGA 8: MATRIKE

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	ŠIROKOUHI NETOPIR	C	B	C	Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata. Zagotavljanje miru na kotiščih.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	B	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)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		C	C	B		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	B	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	B	B		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	B	B		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	VELIKI NAVADNI NETOPIR	C	B	C	Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata. Zagotavljanje miru na kotiščih.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	B	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)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		C	C	B		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	B	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		C	B	B		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	B	B		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	MALI PODKOVNJAK	C	B	C	Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata. Zagotavljanje miru na kotiščih.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	B	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)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		C	C	B		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	B	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	B	B		C
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	B	B		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	VELIKI PODKOVNJAK	B	B	B	Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata. Zagotavljanje miru na kotiščih.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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

PRILOGA 8: MATRIKE

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	JUŽNI PODKOVNJAK	A	A	A	Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata. Zagotavljanje miru na kotiščih.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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	VEJICATI NETOPIR	A	A	A	Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata. Zagotavljanje miru na kotiščih.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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 NETOPIR	A	A	A	Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata. Zagotavljanje miru na kottiščih.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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		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	VOLK	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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		A	A	A		A
(samo za vrste) Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	RJAVI MEDVED	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata rjavega medveda in zmanjševanje konfliktov z ukrepi za odvratanje medveda od naselij.	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		C	C	C		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	RIS	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	VIDRA	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	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		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	VELIKI PUPEK	B	B	B	ohranjanje ekoloških značilnosti kopenskega in vodnega habitata	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		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	BRAZDAR	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	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		A	A	A		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	ALPSKI KOZLIČEK	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	BUKOV KOZLIČEK	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		B	B	B		B

PRILOGA 8: MATRIKE

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	VELIKI FRFOTAVČEK	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	GOZDNI POSTAVNEŽ	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	ŠKRLATNI KUKUJ	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	ČRTASTI MEDVEDEK	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		C	C	C		C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	MOČVIRSKI KREŠIČ	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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	ROGAČ	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		C	C	C		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	C	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	B	B		B
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	NAVADNA OBROČNICA	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	SCOPOLIJEV REPLINJAK	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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	MAH DINARICUM VIRIDAE	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč mahu.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	MAH BUXBAUMIA VIRIDIS	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti rastišč mahu.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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 VRETENEC	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	DROBNI SVITEK	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	POTOČNI PIŠKUR	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	SULEC	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	POHRA	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	ZLATA NEŽICA	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	KAPELU	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata	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		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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		C	C	C		C

PRILOGA 8: MATRIKE

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	VODOTOKI V NIŽNEM IN MONTANSEM PASUZ VODNO EGETACIJO ZVEZ RANUNCULION FLUTANTIS IN CALLITRICHIO-BATRACHION	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata, ohranjanje HT v sedanjem obsegu.	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		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

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	SKALINA TRAVIŠČA NA BAZIČNIH TLEH	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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

PRILOGA 8: MATRIKE

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	POLNARAVNA SUHA TRAVIŠČA IN GRMIŠČNE FAZE NA KARBONATNIH TLEH (POMEMBNA RASTIŠČA KUKAVIČEVK)	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata, ohranjanje HT v sedanjem obsegu.	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 onesaženja), 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

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	SREDNJEVROPSKA KARBONATNA MELIŠČA V SUBMONTANSKEM IN MONTANSKEM PASU	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti 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		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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

PRILOGA 8: MATRIKE

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	KARBONATNA SKALNATA POBOČJA Z VEGETACIJO SKALNIH RAZPOK	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti 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		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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

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	JAME, KI NISO ODPRTE ZA JAVNOST	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT.	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		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

PRILOGA 8: MATRIKE

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	BUKOVI GOZDOVI	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT in značilne drevesne sestave.	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		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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

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	JAVOROVI GOZDOVI V GRAPAH IN NA POBOČNIH GRUŠČIH	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT in značilne drevesne sestave.	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		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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

PRILOGA 8: MATRIKE

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	ILIRSKI BUKOVI GOZDOVI	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT in značilne drevesne sestave.	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		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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

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	OBREČNA VRBOVJA, JELEŠEVIA IN JESENOVIA (MEHKOLEŠNA LOKA)	C	C	C	Ohranjanje ekoloških značilnosti HT in značilne drevesne sestave.	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		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		B	B	B		B

PRILOGA 8: MATRIKE

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	BELOHRETI DETEL	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	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		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		A	A	A		A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		B	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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	TRIPRSTI DETEL	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	BELOREPEC	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> 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	ČRNA ŽOLNA	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	GOZDNI JEREB	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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	DIVJI PETELIN	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	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		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)		B	B	B		B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini		C	C	C		C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste		C	C	C		C
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa		C	C	C		C
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		B	B	B		B

PRILOGA 8: MATRIKE

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	KOCKONOŽI ČUK	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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	KOZJAČA	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	MALI MUHAR	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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	MALI SKOVIK	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A

PRILOGA 8: MATRIKE

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	PIVKA	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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	PLANINSKI OREL	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata, zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		B	B	B		B
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		B	B	B		B

PRILOGA 8: MATRIKE

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	SOKOL SELEC	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata, zagotavljanje miru na gnezdiščih.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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 (samo za vrste)		B	B	B		B
Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste (samo za vrste)		B	B	B		B
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	SRŠENAR	B	B	B	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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 (samo za vrste)		B	B	B		B
Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste (samo za vrste)		B	B	B		B
Odstotek začasnega upada velikosti populacije		B	B	B		B

PRILOGA 8: MATRIKE

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	VIJGLAVKA	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> 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	RJAVI SRAKOPER	A	A	A	Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta		A	A	A		A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa		B	B	B		B
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa		B	B	B		B
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
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste		A	A	A		A
<i>(samo za vrste)</i> Odstotek začasnega upada velikosti populacije		A	A	A		A