

Priloga 2: Matrike za oceno vplivov na varovana območja

POO Sotla s pritoki (SI3000303)

Tabela 1: Matrika za oceno vplivov na POO Sotla s pritoki

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva.	Vrsta/skupina/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Ohraniti površino habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva v času izvajanja projekta.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Ohraniti površino habitata/habitatnega tipa na referenčni vrednosti.	A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta/skupina/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	ribe	C*	A	C*	Prehodnost jezov in pregrad.	C*
	ostale vrste in HT	A	A	A	Vsi ostali dejavniki, ki prispevajo k ohranitvi vrednosti območja, navedeni v poglavju 4.1.	A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vidra	B	B	B	Nizka vsebnost hranil v vodotoku. Raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod.	A

onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa.	vse ostale vrste in HT	A	A	A		
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem).	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	<ul style="list-style-type: none"> - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč - bočna erozija - strukturirana struga in brežine vodotoka - prodnato in skalnato dno - stalna omočenost vodotoka - naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka - naravna hidromorfologija voda - naravna hidromorfologija potokov v gozdu - počasi tekoči deli vodotoka - mivkasto, muljasto in peščeno dno - zadosten volumen voda - globoki in počasi tekoči deli vodotoka - deli reke s hitrim tokom in brzicami 	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini.	Vrsta/skupina/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	ribe	C*	B	C*	Ohrani se velikost populacije. Prehodnost jezov in pregrad.	C*
	ostale vrste in HT	A	A	A	Ohrani se velikost populacije. Ohrani se velikost habitatnega tipa.	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembe v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste.	Vrsta/skupina/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	ribe	C*	B	C*	Ohrani se velikost populacije. Prehodnost jezov in pregrad.	C*
	ostale vrste in HT	A	A	A	Ohrani se velikost populacije. Ohrani se velikost habitatnega tipa.	A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se velikost habitatnega tipa.	A

(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste.	Vrsta/skupina/	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	ribe	C*	B	C*	Ohrani se velikost populacije.	C*
	ostale vrste	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A
(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek začasnega upada velikosti populacije.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	ribe	B	B	B	Ohrani se velikost populacije.	B
	ostale vrste	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A

* Daljinski vpliv na povezljivost Sotle, Save in Krke. Neposrednih vplivov v POO Sotla s pritoki ne bo.

POV Krakovski gozd– Šentjernejsko polje (SI5000012)

Tabela 2: Matrika za oceno vplivov na POV Krakovski gozd – Šentjernejsko polje (SI5000012)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec mali klinkač belorepec	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B
	vse ostale vrste	A	A	A	Ohrani se velikost habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva v času izvajanja projekta.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec	C	B	B	Ohrani se velikost habitata.	C
	mali klinkač belorepec	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B
	vse ostale vrste	A	A	A	Ohrani se velikost habitata.	A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec belorepec	C	B	B	- naravna hidromorfologija voda - obrežna vegetacija - stene primerne za gnezdišča vodomca	C

opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa.	vse ostale vrste	A	A	A	Vsi ostali dejavniki, ki prispevajo k ohranitvi vrednosti območja, navedeni v poglavju 4.1.	A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec belorepec mali klinkač	B	B	B	- mir v okolici (500 m) gnezda belorepca od 1. januarja do 30. julija - mir v okolici (300 m) gnezda črne štoklje od 15. marca do 15. avgusta	A
	vse ostale vrste	A	A	A	- brez novih gozdnih prometnic ob potokih - mir v okolici (400 m) gnezda malega klinkača od 1. maja do 31. avgusta	
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem).	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec belorepec	C	B	B	- naravna hidromorfologija voda - stene primerne za gnezdišča	C
	vse ostale vrste	A	A	A		
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec belorepec mali klinkač	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B
	vse ostale vrste	A	A	A	Ohrani se velikost habitata.	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembe v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	A	A	A	- izolirane električne žice v okolici gnezd - brez novih gozdnih prometnic ob potokih	A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec	C	B	B	Ohrani se velikost habitata.	C
	mali klinkač belorepec	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B
	vse ostale vrste	A	A	A	Ohrani se velikost habitata.	A
(samo za vrste) Velikostni razred ali	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec	B	B	B	Ohrani se velikost populacije 35 parov.	B

odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste.	vse ostale vrste	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A
<i>(samo za vrste)</i> Velikostni razred ali odstotek začasnega upada velikosti populacije.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vodomec	C	B	B	Ohrani se velikost populacije 35 parov.	C
	vse ostale vrste	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A

POO Vrbina

Tabela 3: Matrika za oceno vplivov na POO Vrbina (SI3000234)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se velikost habitatnega tipa.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva v času izvajanja projekta.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se velikost habitatnega tipa.	A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Vsi dejavniki, ki prispevajo k ohranitvi vrednosti območja, naštetih v poglavju 4.1.	A

Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	- brez gnojenja ali gnojenje največ enkrat na 3-5 let samo s hlevskim gnojem	A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem).	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	- naravna hidromorfologija voda	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se velikost habitatnega tipa.	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembe v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se velikost habitatnega tipa.	A
(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A
(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek začasnega upada velikosti populacije.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A

Tabela 4: Matrika za oceno vplivov na POO Krka s pritoki (SI3000338)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva.	Vrsta/skupina/ HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	zvezdogled	D	D	B	Ohrani se velikost habitata.	D
	platnica, bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec, vidra, bober, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, močvirska sklednica, potočni škržek, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B
	činklja, potočni piškurji, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	Ohrani se velikost habitata.	A
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva v času izvajanja projekta.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	zvezdogled,	C	C	C	Ohrani se velikost habitata.	C
	platnica, bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec, vidra, bober,	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B

	rogač, puščavnik, črtasti medvedek, močvirska sklednica, potočni škržek, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculon fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>					
	činklja, potočni piškurji, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	Ohrani se velikost habitata.	A
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	zvezdogled	D	D	B	- zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	D
					- deli reke s hitrim tokom in brzicami	
	platnica	B	B	C	- naravna hidromorfologija voda	C
					- prehodnost jezov in pregrad	
					- drstišča (hiter vodni tok s potopljenim rastlinjem in/ali prodom/gramozom)	B
					- zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč	
					- prehodnost jezov in pregrad	C
					- naravna hidromorfologija voda	B
					- vodna vegetacija	
	bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec, vidra, bober, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, močvirska sklednica, potočni škržek, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem	B	B	B	Ohrani se:	C
					- zveznost vodotokov	
					- prehodnost jezov in pregrad	C
					- prehodnost jezov in pregrad (za podust), tudi na vplivnem območju	
					Vsi ostali dejavniki pri naštetih vrstah, ki prispevajo k ohranitvi vrednosti območja, našeti v poglavju 4.1.	B

	pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>					
	činklja, potočni piškurji, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	Vsi dejavniki pri naštetih vrstah, ki prispevajo k ohranitvi vrednosti območja, našeti v poglavju 4.1.	A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	zvezdogled, platnica, bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec, potočni škržek, vidra	C	C	C	- ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	C
	bober, močvirska sklednica, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	B	B	- nizka vsebnost hranil v vodotoku - količina dušika v vodi skladna z ekološkimi zahtevami navadnega škržka	B
	činklja, potočni piškurji, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	- brez stalnih svetlobnih teles - raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod - ekološkim zahtevam vrste primerno razsvetljevanje objekta - ob minimalnih pretokih v izviru/izvirih nivo nitratov do 10mg/l, nivo pesticidov kot v pitni vodi - raba prostora, ki ne onesnažuje podzemnih vod	A

Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem).	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	zvezdogled	D	D	B	<ul style="list-style-type: none"> - naravna hidromorfologija voda - deli reke s hitrim tokom in brzicami - zadostna prodonosnost in naravna dinamika prodišč 	D
	platnica, bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec, potočni škržek, vidra, bober, močvirska sklednica, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculon fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> - stoječe in počasi tekoče vode - zadosten volumen voda - globoki in počasi tekoči deli vodotoka - razgibana struga z meandri - drstišča (hiter laminarni do deloma brzičast tok; prodne usedline velikosti 2-6 cm) - drstišča (hiter vodni tok s potopljenim rastlinjem in/ali prodom/gramozom) - naravna hidromorfologija voda 	B
	puščavnik, rogač, činklja, potočni piškurji, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	<ul style="list-style-type: none"> - počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material - naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka - naravna hidromorfologija izvira/izvirov in jame/jam - stalna omočenost vodotoka - naravna hidromorfologija potokov v gozdu 	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	zvezdogled	D	D	B	Ohrani se velikost habitata.	D
					Ohrani se prehodnost jezov in pregrad.	C
	platnica	B	B	C	Ohrani se velikost habitata.	B
					Ohrani se prehodnost jezov in pregrad.	C
	platnica, bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica,	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B

	upiravec, vidra, bober, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, močvirska sklednica, potočni škržek, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculon fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>				Ohrani se: - zveznost vodotokov - prehodnost jezov in pregrad - prehodnost jezov in pregrad (za podust), tudi na vplivnem območju	C
	činklja, potočni piškurji, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se nefragmentiran habitat navadnega koščaka.	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembe v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	B	B	C	- prehodnost jezov in pregrad	C
	zvezdogled, bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec	B	B	B	- zveznost vodotokov - prehodnost jezov in pregrad - prehodnost jezov in pregrad (za podust), tudi na vplivnem območju	C
	vidra, bober, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, močvirska sklednica, potočni škržek, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculon fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i> , činklja, potočni piškurji, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski	A	A	A	- velike nezamrežene preletne odprtine - prehodi ob jezovih in pregradah za vidro in bobra - podhodi za vidro pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom	A

	hrastovo-belogabrovi gozdovi					
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	zvezdogled	D	D	B	Ohrani se velikost habitata.	D
	platnica, bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec, vidra, bober, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, močvirska sklednica, potočni škržek, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B
	činklja, potočni piškurji, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	Ohrani se velikost habitata.	A
(samo za vrste)	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
Velikostni razred ali odstotek trajnega upada	zvezdogled	D	D	B	Ohrani se velikost populacije (se določi – vrednost ni znana).	D

velikosti populacije vrste.	platnica bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec, vidra, bober, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, močvirska sklednica, potočni škržek, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	B	B	Ohrani se velikost populacije.	B
	činklja, potočni piškurji, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak, človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A
(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek začasnega upada velikosti populacije.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	zvezdogled, platnica bolen, beloplavuti globoček, keslerjev globoček, navadna nežica, sulec, pohra, velika nežica, pezdirk, zlata nežica, upiravec, potočni škržek	C	C	C	Ohrani se velikost populacije.	C
	vidra, bober, rogač, puščavnik, črtasti medvedek, močvirska sklednica, ozki vrtenec, vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	B	B	Ohrani se velikost populacije.	B
	činklja, potočni piškurji, navadni netopir, veliki studenčar, navadni koščak,	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A

	človeška ribica, jame, ki niso odprte za javnost, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi					
--	--	--	--	--	--	--

POV Dobrava – Jovsi (SI5000032)

Tabela 5: Matrika za oceno vplivov na POV Dobrava – Jovsi (SI5000032)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva v času izvajanja projekta.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	B	B	B	Ohrani se velikost habitata.	B
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	B	B	B	<p>Ohranijo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekstenzivni travniki - posamezni grmi - ekstenzivni travniki – mokrotni - nižinski poplavni gozd <p>Vsi ostali dejavniki, ki prispevajo k ohranitvi vrednosti območja, naštetih v poglavju 4.1.</p>	<p>B</p> <p>A</p>
Velikostni razred	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena

spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa.	vse vrste	C	C	C	- mir v okolici (300 m) gnezda črne štoklje od 15. marca do 15. avgusta	C
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem).	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	A	A	A	Ni opredeljenega cilja.	/
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	B	B	B	Ohranjanje velikosti habitata.	B
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembe v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	kosec, črna štoklja	C	C	C	Ni opredeljenega cilja.	/
	vse ostale vrste	B	B	B		
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	B	B	B	Ohranjanje velikosti habitata.	B
<i>(samo za vrste)</i> Velikostni razred ali odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	kosec, črna štoklja	C	C	C	Ohranjanje velikosti populacije.	C
	vse ostale vrste	B	B	B	Ohranjanje velikosti populacije.	B
<i>(samo za vrste)</i> Velikostni razred ali odstotek začasnega upada velikosti populacije.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	B	B	B	Ohranjanje velikosti habitata.	B

Tabela 6: Matrika za oceno vplivov na POO Dobrava – Jovsi (SI3000268)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi	A	A	A	Ohrani se površina habitatnega tipa.	A
	vse ostale vrste in HT	B	B	B	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se površina habitatnega tipa.	B
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva v času izvajanja projekta.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	C	C	C	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se površina habitatnega tipa.	C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse ostale vrste in HT	B	B	B	Ohranja se: <ul style="list-style-type: none"> - obrežna vegetacija - ekstenzivni travniki, visoke steblike, grmišča, obrežni in močvirni gozdovi v okolici - brez tujerodnih vrst – invazivnih - rastišču primerna drevesna sestava gozdov - mejice, grmišča in posamezna drevesa - puščanje hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo hrastovega kozlička - mejice, drevoredi in posamezna hrastova drevesa - gozd z najmanj 40% deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C) - mejice in gozdni robovi - uravnoveženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov 	B

	ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	Vsi ostali dejavniki, ki prispevajo k ohranitvi vrednosti območja, naštetih v poglavju 4.1.	A
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	rogač, črtasti medvedek, hrastov kozliček	C	C	C	- brez stalnih svetlobnih teles	C
	ozki vrtenec, činklja, močvirska sklednica, navadni škržek, veliki pupek, nižinski urh, hribski urh, veliki studenčar	B	B	B	- ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode	B
	močvirski cekinček, nižinski ekstenzivno gojeni travniki, obrečni hrastovo-jesenovo brestovi gozdovi, bukovi gozdovi, ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi	A	A	A	- gnojenje samo s hlevskim gnojem - raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod - brez gnojenja travnikov	A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem).	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste in HT	A	A	A	- naravna hidromorfologija voda - počasi tekoča ali stoječa voda, kjer se useda organski material - mrtvice - stoječe in počasi tekoče vode - muljasto dno in zablateni bregovi - ekološkim zahtevam habitatnega tipa primeren nivo podtalnice	A

Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	rogač, hrastov koziček, ozki vrtenec, hribski urh, nižinski urh, veliki pupek	B	B	B	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se površina habitatnega tipa.	B
	črtasti medvedek, močvirski cekinček, močvirska sklednica, činklja, veliki studenčar, navadni škržek ekstenzivno gojeni travniki, obrečni hrastovo-jesenovo brestovi gozdovi, bukovi gozdovi, ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi	A	A	A	Ohrani se površina habitatnega tipa ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi.	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembe v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	rogač, hrastov kozliček	B	B	B	Ni opredeljenega cilja.	/
	vse ostale vrste in HT	A	A	A		
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi	A	A	A	Ohrani se površina habitatnega tipa.	A
	vse ostale vrste in HT	B	B	B	Ohrani se velikost habitata. Ohrani se površina habitatnega tipa.	B

(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A
(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek začasnega upada velikosti populacije.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	vse vrste	A	A	A	Ohrani se velikost populacije.	A

POO Spodnja Sava (SI30000304)

Tabela 7: Matrika za oceno vplivov na POO Spodnja Sava (SI30000304)

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja	
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	D	D	D	Ohrani se velikost habitata (koridor).	D
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva v času izvajanja projekta.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	C	C	C	Ohrani se velikost habitata (koridor).	C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	D	D	D	Ohrani se: - drstišča v ali izven območja, ki zagotavljajo prisotnost osebkov v koridorju (hiter vodni tok s potopljenim rastlinjem in/ali prodom/gramozom) - zadostna prodonosnost in dinamika prodišč	D

dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa.					Ohrani se: <ul style="list-style-type: none"> - prehodnost jezov in pregrad - zveznost vodotokov - obrežna vegetacija - vodna vegetacija 	C
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	C	C	C	Ni opredeljenega cilja.	/
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem).	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	D	D	D	- zadostna prodonosnost in dinamika prodišč	D
					- zveznost vodotokov	C
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	D	D	D	Ohrani se velikost habitata (koridor).	D
					- zveznost vodotokov	C
					- prehodnost jezov in pregrad	
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembe v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	C	C	C	- zveznost vodotokov	C
					- prehodnost jezov in pregrad	
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	D	D	D	Ohrani se velikost habitata (koridor). Ohrani se dristišča v ali izven območja, ki zagotavljajo prisotnost osebkov v koridorju (hiter vodni tok s potopljenim rastlinjem in/ali prodom/gramozom).	D

<i>(samo za vrste)</i> Velikostni razred ali odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	D	D	D	Ohrani se velikost populacije (se določi – vrednost ni znana; povezovanje).	D
<i>(samo za vrste)</i> Velikostni razred ali odstotek začasnega upada velikosti populacije.	Vrsta	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilj	Podocena
	platnica	C	C	C	Ohrani se velikost populacije (se določi – vrednost ni znana; povezovanje).	C