

Název hodnoceného rybího přechodu:			
GPS souřadnice		Řád toku dle Strahlera	
Délka vzdutí	do 100 m	Překážek km níže po proudu	Ovlivnění z okolí
	100-500 m	z toho zprůchodněných	
	nad 500 m	Překážek km výše proti proudu	
Prvky omezující horní vstup	umělé	z toho zprůchodněných	Umožňuje rybí přechod poproudovou migrací? <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
	přírodní		
	žádné		
Doplňková zařízení a konstrukce	normná stěna	Další prvky umožňující poproudovou migraci	žádné přelivová hrana propust jiné:
	dnový práh		
	jiná:		
Možnost nalezení horního vstupu	jistá	Umožňuje rybí přechod protiproudovou migrací? <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	Další prvky umožňující protiproudovou migraci
	dobrá		
	špatná		
Charakter toku pod jezem	přírodě blízký	Umožňuje rybí přechod protiproudovou migrací? <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	Další prvky umožňující protiproudovou migraci
	mírně upravený		
	významně upravený		
Proud v podjezí	bystřinný tok	Umožňuje rybí přechod protiproudovou migrací? <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	další rybí přechod jiné:
	silný proud		
	mírný proud		
	střídání proudů a tůní		
	stojatá voda		
Proud z RP a proudnice toku	přímo navazují	Počet a charakter kritických míst rybího přechodu	tůňky jiné:
	jsou v blízkosti		
	jsou bez návaznosti		
Možnost nalezení dolního vstupu	jistá	přepážky konstrukce rampy/skluzu	
	dobrá		
	špatná		
Vliv aktuální hydrologické situace na funkčnost RP		Popis aktuální manipulace na objektu	
Celkové hodnocení RP	výborný	Slovní hodnocení:	
	velmi dobrý		
	vyžaduje drobné úpravy		
	vyžaduje zásadní úpravy		
	zcela špatný		
Foto		Další přílohy	

Ichtyocenóza - Rybí přechod

Diadromní		potvrzený s možností tahu	potvrzený bez možností tahu	potenciální	
		mihule říční <i>Lampetra fluviatilis</i>			
		losos obecný <i>Salmo salar</i>			
		úhoř říční <i>Anguilla anguilla</i>			
		cílový druh	potvrzený	předpokládaný	
Málo dotčené		pstruh obecný <i>Salmo trutta</i>			
		štika obecná <i>Esox lucius</i>			
		plotice obecná <i>Rutilus rutilus</i>			
		jelec proudník <i>Leuciscus leuciscus</i>			
		jelec tloušť <i>Squalius cephalus</i>			
		perlín ostrobřichý <i>Scardinius erythrophthalmus</i>			
		bolen dravý <i>Aspius aspius</i>			
		lín obecný <i>Tinca tinca</i>			
		hrouzek obecný <i>Gobio gobio</i>			
		ouklej obecná <i>Alburnus alburnus</i>			
		cejnek malý <i>Blicca bjoerkna</i>			
		cejn velký <i>Abramis brama</i>			
		mřenka mramorovaná <i>Barbatula barbatula</i>			
		sumec velký <i>Silurus glanis</i>			
		okoun říční <i>Perca fluviatilis</i>			
	ježdík obecný <i>Gymnocephalus cernua</i>				
	candát obecný <i>Sander lucioperca</i>				
	hlavačka mramorovaná <i>Proterorhinus marmoratus</i>				
Téměř ohrožené		lipan podhorní <i>Thymallus thymallus</i>			
		jelec jesen <i>Leuciscus idus</i>			
		parma obecná <i>Barbus barbus</i>			
		mník jednovousý <i>Lota lota</i>			
		candát východní <i>Sander volgensis</i>			
Zranitelné		vranka pruhoploutvá <i>Cottus poecilopus</i>			
		střevle potoční <i>Phoxinus phoxinus</i>			
		ostroretka stěhovavá <i>Chondrostoma nasus</i>			
		hrouzek běloploutvý <i>Romanogobio alpinus</i>			
		cejn siný <i>Abramis ballerus</i>			
		podoustev říční <i>Vimba vimba</i>			
Ohrožené		vranka obecná <i>Cottus gobio</i>			
		mihule potoční <i>Lampetra planeri</i>			
		hořavka duhová <i>Rhodeus amarus</i>			
		ouklejka pruhovaná <i>Alburnoides bipunctatus</i>			
		piskoř pruhovaný <i>Misgurnus fossilis</i>			
Kriticky ohrožené		sekavec podunajský <i>Cobitis elongatoides</i>			
		mihule ukrajinská <i>Eudontomyzon mariae</i>			
		jeseter malý <i>Acipenser ruthenus</i>			
		cejn perleťový <i>Abramis sapa</i>			
		karas obecný <i>Carassius carassius</i>			
		hrouzek Kesslerův <i>Romanogobio kesslerii</i>			
		slunka stříbřitá <i>Leucaspis delineatus</i>			
		ostrucha křivočará <i>Pelecus cultratus</i>			
		sekavčík horský <i>Sabanejewia balcanica</i>			
		ježdík žlutý <i>Gymnocephalus schraetser</i>			
		ježdík dunajský <i>Gymnocephalus baloni</i>			
	drsek větší <i>Zingel zingel</i>				
	drsek menší <i>Zingel streber</i>				

Rybí přechod

Kritické místo číslo

Popis umístění	Popis problému	Důvod
	velký rozdíl hladin	mechanické poškození
	malé mezery v přepážce	konstrukční vada
	směrování proudění	postupný proces
	velikost tůňky	jiný:
Důsledek pro cílové druhy	zanášení tůňky	
	absence proudového stínu	
	jiný:	
Závažnost problému	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	
zásadní		
významná		
patrná		
Návrh řešení		
		Další přílohy (text, foto, video)