

Załącznik nr 7. Wyniki oceny skumulowanej

Natura 2000 - Specjalne Obszary Ochrony	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Natura 2000 - Specjalne Obszary Ochrony - kod	Presje istniejące- w obrębie ajcwp występujących w obszarze	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
Dolna Wiśłoka z Dopływami	497	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H	Budowle piętrzące	Może wystąpić potencjalny wpływ skumulowany.	<p>Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Przy czym wielkość wpływu uzależniona będzie od sposobu prowadzenia prac i zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko. Niezbędne będzie zastosowanie się do wskazań zawartych w celach środowiskowych: Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis .</p>
	175	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Ruda poprzez odbudowę budowli piętrzących	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H	Budowle piętrzące		
	844	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego „Glinik” na rzece Wielopolce na terenie m. Glink, gm. Wielopole Skrzyńskie, m. Niedźwiada, gm. Ropczyce, woj. podkarpackie	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H	Budowle piętrzące		
Łęgi Odrzańskie	281	Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany.	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC020002.H	Budowle piętrzące	Może wystąpić potencjalny wpływ skumulowany.	<p>Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Przy czym wielkość wpływu uzależniona będzie od sposobu prowadzenia prac i zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko. Niezbędne będzie zastosowanie się do wskazań dla obszaru tj.: przywrócenie drożności rzek (korytarz migracyjny ryb).</p> <p>W ramach budowy stopni wodnych planuje się zastosowanie przepławek seminaturalnych umożliwiających migrację szerokiego spektrum organizmów wodnych oraz system nawadniania lasów łęgowych poniżej stopni wodnych.</p>
	282	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze.	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC020002.H	Budowle piętrzące		
	227	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Śląski Rów poprzez remont jazu Klimontów w km 1+870	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC020002.H	Budowle piętrzące		