

Karta obserwacji gatunku na stanowisku	
Kod i nazwa gatunku	KOD 1163, GŁOWACZ BIAŁOPŁETWY COTTUS GOBIO
Nazwa stanowiska	Stanowisko 5 - Jasiołka – Trzciana
Typ stanowiska	Badawcze
Obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Natura 2000 „Ostoja Jaślicka”
Współrzędne geograficzne	N 49.49966482; E 21.71013486
Wysokość n.p.m.	354
Opis stanowiska	odcinek powyżej mostu w Zawadce Rymanowskiej
Charakterystyka siedliska gatunku na stanowisku	Charakter cieku: duży potok fliszowy Średnia szerokość czynnego koryta: 15 m Średnia głębokość wody – 0,45 m; max – 1,4 m Gruby rumosz drzewny – średnio liczny Otoczenie stanowiska – las, nieużytki
Informacje o gatunku na stanowisku	brak gatunku na stanowisku
Czy monitoring w kolejnych latach jest wymagany?	tak
Obserwator	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak
Daty obserwacji	Daty wszystkich obserwacji – 19.08.2019

Stan ochrony gatunku na stanowisku					
Parametr	Wskaźniki		Wartość wskaźnika i komentarz słowny		Ocena
Populacja	Względna liczebność		gatunku na stanowisku nie stwierdzono		U2
	Struktura wiekowa		gatunku na stanowisku nie stwierdzono		U2
	Udział gatunku w ichtiofaunie		gatunku na stanowisku nie stwierdzono		U2
Siedlisko	Jakość hydromorfologiczna		1,2		FV
		Ciągłość cieku	zachowana		FV
		Charakter i modyfikacja brzegów	brzeg lewy w sąsiedztwie miejsc eksploatacji żwiru zmieniony		U1
		Charakterystyka przepływu	przepływ naturalny		FV
		Geometria koryta	koryto naturalne		FV
		Mobilność koryta	możliwa naturalna migracja koryta		FV
		Substrat denny	substrat w 100% naturalny		FV
	Występowanie niezbędnych mikrosiedlisk		obecne wszystkie niezbędne typy siedlisk		FV
Perspektywy zachowania: Odpowiednie dla gatunku siedliska występują na tym odcinku licznie.					U2
Ocena ogólna					U2

Aktualne oddziaływania				
Kod	Nazwa działalności	Intensywność	Wpływ	Syntetyczny opis
420	Odpady, ścieki	A	-	Widoczne ślady dopływu ścieków.
703	Zanieczyszczenia gleby	B	-	Dopływ pozostałości środków ochrony roślin z pól uprawnych.
403	Zabudowa rozproszona	B	-	Niekontrolowane źródło ścieków i śmieci.
421	Odpady z gospodarstw domowych	A	-	Obecne śmieci i odpady z gospodarstw domowych.
502	Drogi	A	-	Spływy zanieczyszczeń ropopochodnych oraz środków zimowego utrzymania dróg.
952	Eutrofizacja	A	-	Widoczny wzrost ilości glonów na powierzchni dna. Obniżenie jakości siedliska dla bezkręgowców wodnych i ryb.
300	Pobór żwiru w dolinie	A	-	Silne oddziaływanie przemysłowej eksploatacji żwiru. Obniżenie poziomu wód i pośredni wpływ na erozję wglębną w korycie. Możliwy okresowy dopływ zawiesin. Zniszczenie siedlisk dla ryb.

Zagrożenia (przyszłe, przewidywane oddziaływania)				
Kod	Nazwa działalności	Intensywność	Wpływ	Syntetyczny opis
870	Tamy, wały	A	-	Plany przegrodzenia Jasiołki zaporą w Dukli stanowią największe zagrożenie dla ichtiofauny Jasiołki. Zagrożone byłyby wszystkie gatunki reofilne i jednocześnie Jasiołka przestałaby być drogą migracji ryb dwuśrodowiskowych. Powstałyby siedliska dla gatunków obcych i oportunistycznych. Stanowisko znalazłoby się w strefie przyszłego zbiornika.
420	Odpady, ścieki	A	-	Możliwy wzrost ilości ścieków z gospodarstw domowych.
421	Odpady z gospodarstw domowych	B	-	Wzrost ilości śmieci i odpadów z gospodarstw domowych.
502	Drogi	A	-	Spływy zanieczyszczeń ropopochodnych oraz środków zimowego utrzymania dróg.
952	Eutrofizacja	A	-	Widoczny wzrost ilości glonów na powierzchni dna.

Inne informacje	
Inne wartości przyrodnicze	Dobrze zachowany zespół gatunków reofilnych, z liczną populacją brzanki klenia, piekielnicy i świnki. Dodatkowo Jasiołka, po udrożnieniu głównego koryta Wisłoki i dolnej Jasiołki, będzie istotnym elementem w restytucji łososia atlantyckiego i troci wędrowniej.
Gatunki obce i inwazyjne	Nie stwierdzono.
Dokumentacja fotograficzna i kartograficzna	w załączeniu