

Karta obserwacji gatunku na stanowisku	
Kod i nazwa gatunku	KOD 1163, GŁOWACZ BIAŁOPŁETWY COTTUS GOBIO
Nazwa stanowiska	Stanowisko 3 - Jasiołka – Posada Jaśliska
Typ stanowiska	Badawcze
Obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Natura 2000 „Ostoja Jaśliska”
Współrzędne geograficzne	N 49.44372375; E 21.80824268
Wysokość n.p.m.	428
Opis stanowiska	odcinek potoku w m. Posada Jaśliska
Charakterystyka siedliska gatunku na stanowisku	Charakter cieku: potok fliszowy Średnia szerokość czynnego koryta: 5 m Średnia głębokość wody – 0,25 m; max – 0,8 m Gruby rumosz drzewny – liczny Otoczenie stanowiska – pas drzew i krzewów, pola, zabudowania
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 – 17.08.2019

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		1,0		FV
		Ciągłość cieku	zachowana		FV
		Charakter i modyfikacja brzegów	brzegi naturalne		FV
		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		ilość niezbędnych siedlisk ograniczona		U1
Perspektywy zachowania: Odpowiednie dla gatunku siedliska występują na tym odcinku, choć są bardziej odpowiednie dla pokrewnego głowacza przegopłetwego.					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 i sadów.
403	Zabudowa rozproszona	A	-	Niekontrolowane źródła 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 z koryta	A		Wyraźnie widoczne ślady poboru żwiru. 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
830	Regulacje, prostowanie koryt rzecznych	B	-	Możliwe regulacje w bliskim sąsiedztwie zabudowań.
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 potoku fliszowego. Na badanym odcinku występuje brzanka, gatunek na liście gatunków „naturowych” i zanikająca w wielu rzekach piekielnica. Dodatkowo górna Jasiołka, po udroźnieniu głównego koryta Wisłoki i dolnej Jasiołki, będzie istotnym elementem w restytucji łososa atlantyckiego i troci wędrowniej.
Gatunki obce i inwazyjne	Nie stwierdzono.
Dokumentacja fotograficzna i kartograficzna	w załączeniu

