

Protokół 9			
Wykonawcy badań	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak	Długość stanowiska (m)	150
Data połowu	2019-08-19	Strefa odławiania	cała szerokość
Rzeka	Panna	Szerokość strefy połowu (m)	3
Recypient	Jasiołka	Powierzchnia połowu (m <sup>2</sup> )	450
Nazwa stanowiska	Stanowisko 9 - Tylawa	Sposób połowu	Brodzenie
Wysokość n.p.m.	387	Typ agregatu	Plecakowy
Długość geograficzna	21.69817802	Moc agregatu (kW)	1
Szerokość geograficzna	49.46035885	Natężenie (A)	3
Umiejscowienie stanowiska	Koryto	Napięcie (V)	115
Czynniki fizykochemiczne i morfologia rzeki na stanowisku			
Średnia głębokość koryta (cm)	30	Struktura dna (naturalnie dominujący substrat)	żwir/kamienie
Średnia szerokość koryta (m)	3	Przewodność (μS cm <sup>-1</sup> )	464
Dawna dolina zalewowa	Nie	Temperatura wody (°C)	20,6
Umocnienie brzegów (tak/nie)	Nie	Bliskie otoczenie	łąki/nieużytki
Urozmaicenie dna (ocena w skali 1-3-5)	5	Roślinność brzegowa (dominująca)	drzewa / krzewy
Lp.	Gatunek	Liczba złowionych ryb	
		łącznie	≤ 150 mm
1	brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	17	9
2	kiełb <i>Gobio gobio</i>	1	0
3	kleń <i>Squalius cephalus</i>	47	21
4	okoń <i>Perca fluviatilis</i>	4	1
5	pstrąg potokowy <i>Salmo trutta</i> m. <i>fario</i>	1	0
6	strzebla potokowa <i>Phoxinus phoxinus</i>	289	289
7	śliz <i>Barbatula barbatula</i>	20	20