

## Муниципальное образование муниципального района «Прилузский»

### Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Рыбохозяйственные водоёмы МО МР «Прилузский» представлены реками и озерами. Река Луза является магистральным водотоком. Характеристика ихтиофауны основных рек представлена в табл. 1.

Таблица 1

*Общая характеристика и состав ихтиофауны основных водоёмов*

Название реки	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
р. Луза	<p>Впадает в р. Юг (бассейн р. Сев. Двина). Длина реки – 577 км, на территории РК – 314 км.</p> <p>В верхнем и частично в среднем течении р. Луза и ее правые притоки Сокся, Седка, Верх. Лопъю и Ожин протекают по плоско-волнистой равнине, являющейся сглаженной частью Северных Увалов, во многих местах заболоченной. Дно этих рек большей частью песчаное, но в некоторых местах с примесью гальки и камня. Есть сведения от населения, что в эти притоки заходит на нерест беломорская семга, но этот факт требует проверки. Пойма р. Луза достаточно широкая, сложена из рыхлых отложений.</p> <p>Извилистость реки значительна. При меандрировании образовалось много пойменных озер, стариц, некоторые имеют большую площадь.</p> <p>Ширина реки в верхнем течении 50–70 м, в среднем (у с. Объячево) – 80–100 м, у границы РК – 150 м. Глубина в межень на плёсах до 2 м</p>	<p>Минога, стерлядь, хариус, нельма, щука, лещ, язь, плотва, голавль, елец, карась, пескарь, гольян, окунь, ёрш, налим, голец усатый, колюшка, бычок-подкаменщик</p>
р. Летка	<p>Крупнейший приток р. Вятка (бассейн р. Волга). Длина реки – 300 км, по территории МО МР «Прилузский» – 240 км.</p> <p>В верхнем и частично в среднем течении Летка протекает среди плоских заболоченных равнин Северных Увалов. Рельеф бассейна холмисто-увалистый. Пойма шириной до 2 км изрезана старицами и озерами, незначительными по площади. Пойменные берега довольно высокие – до 4–5 м. Дно реки песчаное и песчано-илистое.</p> <p>Ширина реки в верхнем течении – 15 м, в среднем – 40 м, в нижнем – 70 м. Притоки р. Летка небольшие – до 8–25 км длиной</p>	<p>Хариус, щука, плотва, елец, голавль, язь, гольян, жерех, линь, подуст, пескарь, укляя, лещ</p>
р. Лопъю	<p>Правый приток р. Луза, устье расположено на 379 км от впадения р. Луза в р. Юг. Длина реки составляет 107 км. Площадь водосбора – 1 030 км<sup>2</sup>. Русло реки сильно извилистое в верхней части, где коэффициент извилистости составляет 2,5. В среднем и нижнем течении он снижается до 1,5.</p> <p>Глубоких и больших ям нет. Изредка встречаются небольшие ямы вдоль вогнутого берега шириной от 2 до 5 м, длиной – 10–20 м и глубиной – до 3,5 м. Дно большей частью песчаное, на перекатах песчано-гравийное и каменистое, поросшее водяным мхом, рдестом, осокой и ежеголовкой. Встречаются участки с глинистым дном</p>	<p>Хариус, щука, налим, плотва, елец, ёрш, окунь, гольян, минога; в нижнем течении – голавль, язь, лещ</p>

Общая протяженность 12 речных водотоков, длина которых более 50 км, составляет 1 568 км. Ценное рыбохозяйственное значение имеют озера, площадью от 30 га и выше. На территории МО МР «Прилузский» это озера: Волавидз-ты, Вад и система озер Роман-Ты.

### **Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов**

Рыбоводные работы в МО МР «Прилузский» не проводились. После выполнения необходимых гидротехнических работ для зарыбления пригодны следующие водоёмы: Изъячай (15 га), Отпрям (10 га), Лоемская система озёр (20 га).

На водоёмах МО добыча водных биоресурсов не ведется, официальных пользователей (юридических лиц, предпринимателей) в МО нет.

Резервы добычи водных биологических ресурсов – до 16 т.

Любительское рыболовство на территории МО имеет неорганизованный характер. Объемы несанкционированного вылова, по экспертным оценкам, составляют около 15 т.

Негативное влияние на водную среду и биоресурсы оказывают спуск неочищенных сточных вод, деятельность лесоперерабатывающих и лесозаготовительных предприятий, свалки промышленных и бытовых отходов, а также браконьерство.