

Муниципальное образование муниципального района «Сысольский»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Рыбохозяйственные водоёмы МО МР «Сысольский» представлены реками и озерами.

Характеристика наиболее протяженных и значимых в рыбохозяйственном отношении рек и озер МО, а также их ихтиофауна представлены в табл. 1.

Таблица 1

Общая характеристика и состав ихтиофауны основных водоёмов

| Название реки/озера | Общая характеристика | Состав ихтиофауны |
|---------------------|---|---|
| р. Сысола | Крупный приток р. Вычегда, впадает в нее на 417 км от устья. Длина – 485 км. Ширина в межень в верхнем течении 80–100 м, в среднем течении – 100–130 м, в нижнем течении – 180 м. В среднем и нижнем течении р. Сысола течет в широкой долине, сложенной из рыхлых пород. Река широко меандрирует по всему поперечнику долины и образует множество отчленений: старицы, озёра, курьи. Площадь многих пойменных озёр, стариц довольно значительна. Дно нижней Сысолы изобилует песчаными подвижными перекатами, затрудняющими судоходство. Глубина реки в межень – 0,25–2 м | Семга, нельма, стерлядь, сиг, хариус, лещ, судак, а также щука, язь, плотва, карась, елец, налим, окунь, ёрш, голавль, минога, уклея, пескарь, голянь, белоглазка, голец усатый, колюшка, бычок-подкаменщик |
| р. Бол. Визинга | Левый приток р. Сысола, впадает в нее на 140 км от устья. Длина – 167 км, ширина в устьевой части – 40–50 м. Река берет начало на возвышенных увалистых местах. Берега невысокие, задернованные. Дно реки большей частью песчаное, на перекатах – песчано-гравийное, реже – галечное или каменисто-галечное. Глубина составляет от 0,3 до 1,5 м, на ямах – от 3 до 5 м | Хариус, плотва, елец, уклея, щука, окунь, налим, голянь, язь, лещ, сиг, пескарь, карась |
| р. Вепрь | Правобережный приток р. Бол. Визинга, длина – 81 км. Дно реки глинисто-песчаное, на перекатах – песчано-галечное. Средняя глубина 0,5–0,7 м, на ямах – до 3–3,5 м | Хариус, плотва, елец, уклея, щука, окунь, налим, голянь, язь, лещ, сиг, пескарь, карась, бычок-подкаменщик |
| р. Мал. Визинга | Левый приток р. Сысола, впадает в нее на 135 км от устья. Длина реки составляет 156 км, ширина в устьевой части – 40–50 м, в верхнем течении – 8–10 м. Река Мал. Визинга берет начало на плоском заболоченном водоразделе. Русло реки изобилует мелями и песчаными перекатами. Дно реки большей частью песчаное, на перекатах – песчано-гравийное. Глубина составляет 0,3–1,5 м, в омутах – до 7 м | Хариус, щука, елец, окунь, голянь, плотва, налим, ёрш, лещ, язь, минога |
| оз. Абкодж | Расположено на правом берегу р. Сысола на 120 км от ее устья. Площадь его составляет 40 га, средняя глубина – 3,5 м | Щука, плотва, лещ, язь, окунь, карась, налим |

Река Сысола в пределах МО МР «Сысольский» является проходным путем для производителей семги к нерестилищам, расположенным в рр. Верх. Лопью, Мет, Бол. Сыз и в некоторых притоках. Также по этим участкам происходит скат молоди семги в р. Вычегда, а затем в р. Сев. Двина и в море.

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

Рыбоводные работы в МО МР «Сысольский» не проводились. Для зарыбления пригодны оз. Ыджыд-ты (13 га), оз. Кулом-ты (10 га), с учетом выполнения необходимых гидротехнических работ на данных водоёмах.

В 2018 г. промышленного рыболовства на территории МО МР «Сысольский» не осуществлялось.

До 90-х гг. прошлого столетия на многих водоёмах МО велся промысел.

Организованного спортивного и любительского рыболовства в МО нет.

Любительское рыболовство носит неорганизованный характер. Объемы несанкционированного вылова по экспертным оценкам составляют около 4 т, резервы добычи – до 6 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.