

Муниципальное образование городского округа «Сыктывкар»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Основными водотоками МО ГО «Сыктывкар» являются реки Вычегда и Сысола. Протяженность их на территории МО составляет 37 и 11 км соответственно.

Кроме того, на территории МО ГО «Сыктывкар» расположены система озер Виль-ты и Вильтыдорская курья. Ихтиофауна водоёмов представлена следующими видами: щука, плотва, карась, окунь, лещ, язь, налим.

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

Таблица 1

Общая характеристика и состав ихтиофауны основных водоёмов

Название реки/озера	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
оз. без названия, РПУ "Чукла-ты"	Оз. без названия в естественных границах по правому берегу р. Сысола в 3 км от пгт Верхняя Максаковка вверх по течению р. Сысола	Щука, плотва, окунь пресноводный и др. виды водных биологических ресурсов
оз. без названия, РПУ "Мича-ты"	Оз. без названия в естественных границах по правому берегу р. Сысола в 1,5 км от пгт Верхняя Максаковка вверх по течению р. Сысола	Щука, плотва, окунь пресноводный и др. виды водных биологических ресурсов

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

Рыбоводные работы в МО ГО «Сыктывкар» не проводились. Для зарыбления в окрестностях г. Сыктывкар можно использовать оз. Медевад (5,5 га) при условии выполнения гидротехнических работ.

В 2020 г. для промышленного рыболовства разрешение на вылов водных биоресурсов на территории МО ГО «Сыктывкар» было выдано 1 пользователю объемом 1,1 т. (табл. 2).

Таблица 2

Освоение объемов по выданным разрешениям на вылов водных биоресурсов для промышленного рыболовства

Юридическое лицо/предприниматель	Объем по выданным разрешениям на вылов, т	Добыто, т	Процент освоения
ИП Михайлов В. А.	1,1	0,305	27,727
Всего	1,1	0,305	27,727

Любительское рыболовство, как и в других МО республики, носит неорганизованный характер. Объемы несанкционированного вылова, по экспертным оценкам, составляют около 1,5 т, резервы добычи водных биологических ресурсов – 2 т.