

Муниципальное образование муниципального района «Корткеросский»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Рыбохозяйственные водоёмы МО МР «Корткеросский» представлены реками и озерами. Подавляющее большинство озерных водоёмов являются пойменными. В пределах территории МО имеется значительное количество рек. Самые крупные – рр. Вычегда (участок реки длиной 50 км.), Вишера (участок реки 72 км.), Нившера (длина 215 км), Локчим (длина 263 км). Река Вычегда – второй по величине водоток Республики Коми и самый большой приток р. Северная Двина.

Река Вычегда берет свое начало с отрогов Северных Увалов на обширном водораздельном плато Нальцек-Керос, протяженность реки составляет 1 130 км, площадь водосбора – 121 000 км². Протяженность реки в МО составляет 159 км (с 445 по 604 км). На этом участке реки пойма преимущественно односторонняя, широкая, заболоченная, с многочисленными старицами, рукавами и озерами.

Ширина русла реки в период межени на однорукавных участках в среднем равна 200 – 250 м. Скорость течения реки – 2,5 км/ч в меженный период. Дно реки чистое, но встречается большое количество затонувшей древесины в местах отстоя плотов (Гамская курья, Жешартский полой). На данном участке реки, начиная с 448 по 592 км, располагается 16 зимовальных ям. В ямах концентрируются лещ, стерлядь, язь, щука, налим, нельма. Состав ихтиофауны: минога ледовитоморская, минога ручьевая, стерлядь, семга, нельма, сиг, хариус, щука, лещ, язь, жерех, плотва, голавль, густера, елец, укляя, карась золотой, карась серебряный, пескарь, голянь, белоглазка, окунь, судак, ёрш, налим, голец усатый, бычок-подкаменщик, верховка.

Протяженность рек длиной более 50 км в МО составляет 988 км.

Ценное рыбохозяйственное значение имеют озера, площадью от 30 га и выше: Угдымская старица (30 га), Важкурская Важ-Эжва (96 га), Под-ты (65 га), Пезмег-ты (110 га), Каля-ты (54 га). Ихтиофауну данных водоёмов составляют щука, плотва, окунь, ёрш, налим, язь, лещ.

Семужье-нерестовые реки

В МО МР «Корткеросский» насчитывается до 9 семужье-нерестовых рек, их характеристики представлены в табл. 1.

Таблица 1

Семужье-нерестовые реки

Название реки	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
р. Вишера	Правый приток р. Вычегда на 550 км от устья, протяженность 247 км. Бассейн р. Вишера заболочен в западной части. В восточной части расположены отроги Тиманского кряжа, что сказывается на характере реки. Русло местами песчано-гравийное, песчано-галечное, на отдельных участках – каменистое. Семга мигрирует через реку в её притоки.	Сёмга, сиг, нельма, хариус, язь, окунь, щука, ёрш, плотва, елец, стерлядь, голавль, лещ, густера, карась, пескарь, минога, подкаменщик
р. Нившера	Левый приток р. Вишера на 58 км от устья, длина водотока 215 км. Грунты реки, в основном легко размываемые, русло неустойчивое. Семга мигрирует через реку в её притоки.	
р. Очь-Ю	Левый приток р. Нившера, впадает на 99 км от устья. Длина водотока 65 км. Русло реки в нижнем течении имеет хорошо разработанную пойму. Нерестилища сёмги расположены с 33 по 63 км от устья.	
р. Лопью	Левый приток р. Нившера на 68 км от устья, длина водотока 53 км. Нерестилища сёмги расположены на 36-52 км от устья и в некоторых притоках.	Сёмга, хариус, елец, щука, налим, плотва, подкаменщик, голянь, минога
р. Лымва	Левый приток р. Нившера на 54 км от устья, длина водотока 105 км. Нерестилища сёмги расположены на 20-80 км от устья общей площадью не более 7 га	Сёмга, сиг, хариус, елец, щука, налим, плотва, подкаменщик, голянь

р. Локчим	Левый приток р. Вычегда, впадает на 493 км от устья, длина реки 263 км. В нижнем и среднем течении русло не устойчивое. Сёмга мигрирует через реку в её притоки.	Стерлядь, сёмга, хариус, язь, плотва, лещ, щука, окунь, ёрш, минога, елец, голянь, налим, пескарь
р. Певк	Левый приток р. Локчим, впадает на 250 км от устья, длина водотока 47 км. Берега пологие, высотой до 2 м.	
р. Соль	Левый приток р. Локчим, впадает на 168 км от устья, длина водотока 63 км. Перекаты небольшие спокойные. Нерестилища сёмги начинаются с 5 км от устья.	Сёмга, язь, щука, окунь, голянь, хариус, елец, сиг, ёрш, голец, налим
р. Вуктыль	Левый приток р. Локчим, впадает на 175 км от устья, длина водотока 44 км. Нерестовая в среднем и нижнем течении до 26 км от устья	Сёмга, язь, щука, окунь, голянь, хариус, елец, сиг, ёрш, голец, налим

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

Рыбоводные работы в МО МР «Корткеросский» не проводились. Зарыблять, с учетом выполнения необходимых обследований, обоснований, гидротехнических работ можно такие водоёмы как оз. Сисъпаса-ты (12 га) и оз. Чуб-ты (12 га).

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

В 2018 г. для промышленного рыболовства разрешение на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Корткеросский» было выдано 2 пользователям объемом 1,72 т. (табл. 2).

По данным отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, индивидуальным предпринимателем в районе было добыто 1,046 т, что составило 60,81 % от разрешенного на вылов объема.

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 Забоев Л.И.	0,75	0,481	64,13
ИП Михайлов В. А.	0,970	0,565	58,25
Всего	1,72	1,046	60,81

Любительское рыболовство в МО МР «Корткеросский» имеет неорганизованный характер. Объем несанкционированного вылова по экспертным оценкам составляет около 6 т. Резервы добычи водных биологических ресурсов оцениваются в 5 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.