

Муниципальное образование муниципального района «Усть-Куломский»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Особенностью фонда рыбохозяйственных водоёмов МО МР «Усть-Куломский» является обилие озёр и значительная протяженность рек. На территории МО располагается верхнее течение р. Вычегда протяженностью 526 км. Реки протяженностью более 50 км: Помес, Тимшер, Бол. Ырым, Юж. Мылва, Сед-Ёль, Лопью, Кук-Ю, Сысь-Ю, Окос, Воль, Воч, Ньюмд, Светлица, Пив-Ю, Уюб, Ёль, Кулом-Ю, Аныб-Ю. Ихтиофауна представлена такими видами, как щука, окунь, плотва, елец, хариус, налим, голянь, язь, лещ.

Наиболее крупные озёра: Дон-ты и Большой Кадам. Характеристика наиболее протяженных и 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
р. Вычегда	Берет свое начало на южном склоне Тиманского кряжа на обширном водораздельном плато Нальцек-Керос, вытекает из болота Дзюнюр, находящегося на высоте около 225 м над уровнем моря и впадает в р. Сев. Двина у г. Котлас на 615 км от устья. Р. Вычегда в верховьях является семужье-нерестовой рекой. Нерестовым считается участок длиной 206 км от истока до с. Помоздино. Нерестовые площади составляют около 6 га, расположенные от 980 до 1031 км от устья.	Семга, нельма, сиг, хариус, лещ, язь, плотва, окунь, щука, ёрш, елец, верховка, минога, стерлядь, уклея, судак, густера, пескарь, голянь, бычок-подкаменщик. В нижнем течении в большей степени распространены частичковые виды рыб, обитают стерлядь и нельма
р. Северная Кельтма	Левый приток р. Вычегда, впадает в нее на 709 км от устья, протяженность водотока составляет 155 км. Берега крутые, плавно переходящие в пологие заросшие хвойным и смешанным лесом, дно песчаное на всем протяжении. Нерестовая на всем протяжении.	Семга, сиг, хариус, нельма, стерлядь, лещ, язь, плотва, елец, щука, окунь, уклея, налим, густера
р. Прупт	Левый приток р. Сев. Кельтма, впадает в нее на 27 км от устья, длина водотока – 163 км. Русло извилистое, берега преимущественно пологие. Нерестилища сёмги зарегистрированы исключительно в нижнем течении.	Семга, хариус, сиг, стерлядь, щука, лещ, язь, окунь, елец, голянь, плотва, налим
р. Светлица	Левый приток р. Ньюмд, впадает в нее на 40 км от устья, длина реки составляет 16 км. Нерестовая до 14 км от устья, зарегистрировано 4 нерестовых переката.	Семга, хариус, сиг, щука, голянь, елец, окунь, плотва, налим, подкаменщик
р. Нем	Левый приток р. Вычегда, впадает в нее на 785 км от устья, протяженность реки составляет 260 км. Река сильно меандрирует, супесчаные берега высотой от 2,5 до 5 м.	Семга, окунь, стерлядь, елец, щука, плотва, язь, налим, сиг, лещ, хариус, подкаменщик, ёрш, минога, голянь, пескарь, уклея
р. Ын	Левый приток р. Нем, впадает в нее на 46 км от устья, длина водотока – 114 км. Основные нерестилища сёмги находятся в нижнем и среднем течении	Сёмга, щука, окунь, плотва, подкаменщик, минога. В реке преобладает хариус, елец и голянь
р. Воль	Правый приток р. Вычегда, впадает в нее на 942 км от устья, длина водотока составляет 174 км. Нерестовые площади сёмги зарегистрированы от 49 до 82 км от устья и составляют не более 1 га.	Семга, хариус, сиг, голянь, елец, уклея, щука, ёрш, минога, налим, бычок-подкаменщик

р. Черь Вычегодская	Правый приток р. Вычегда, впадает в нее на 963 км от устья, длина водотока составляет 113 км. Нерестовая в нижнем и среднем течении.	Семга, сиг, хариус, щука, окунь, язь, плотва, лещ, налим, ерш.
р. Лесной Черь	Правый приток р. Черь Вычегодская, впадает в нее на 16 км от устья, длина реки составляет 52 км. Берега невысокие, дно покрыто крупной галькой. Нерестовая в нижнем и среднем течении.	Семга, сиг, хариус, щука, окунь, голянь, елец, плотва, налим, язь
оз. Дон-ты	Находится на юго-востоке от с. Дон. Площадь составляет 460 га. Наибольшая длина – 5,5 км, ширина – 2 км, глубина в озере – до 1,5 м. Озеро сточное, питание получает за счет весеннего снеготаяния и болотных вод	Щука, окунь, плотва, язь
оз. Большой Кадам	Находится в 7 км от с. Керчомья. Площадь озера составляет 480 га. Озеро не имеет прямой связи с рекой, расположено у края долины р. Вычегда среди обширных болот. Преобладающие глубины – от 1,5 до 3,5 м, наибольшая – 5 м. Ширина составляет 1 500 м, длина – 3 200 м. Питание озера происходит за счет весеннего снеготаяния	В состав ихтиофауны входят всего два вида рыб: щука и окунь

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

В 2018 г. для промышленного рыболовства разрешения на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Усть-Куломский» были выданы 4 пользователям объемом 7,4 т. (табл. 2).

По данным отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в районе было добыто 4,678 т, что составило 63,2 % 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
К(Ф)Х Гичев Н.А.	2,2	2,2	100,0
К(Ф)Х Павлов В. В.	3,0	1,586	52,87
ИП Лютоев А.И.	1,0	0,5	50,0
ИП Кочанов А. В.	1,2	0,392	32,67
Всего	7,4	4,678	63,22

В 2018 г. для любительского и спортивного рыболовства разрешений на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Усть-Куломский» выдано не было.

При условии выполнения необходимых обследований, обоснований и гидротехнических работ на водоёмах проведение рыболовных работ в МО возможно на таких водоёмах как оз. Бол. Кадам, оз. Дон-ты, оз. Мал. Кадам.

На территории МО МР «Усть-Куломский» расположено множество озёр. Наиболее перспективными для ведения промыслового лова являются озёра:

- Мича-Ёль-Вад (площадью 80 га), ихтиофауна: язь, плотва, окунь, лещ, щука;
- Деревянск-Ты (площадью 30 га), ихтиофауна: щука, плотва, язь, лещ, окунь;
- Деревянск-Важ-Эжва (площадью 30 га), ихтиофауна: щука, лещ, плотва, карась, густера, сиг, язь.

Резерв увеличения промыслового вылова в пределах 5–7 т. Несанкционированный вылов составляет около 12 т.