



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

ПРИКАЗ

22 января 2024 г.

№

754

Москва

**О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование
для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и
контрольных целях во внутренних водах Российской Федерации,
за исключением внутренних морских вод Российской Федерации,
в Чудском, Теллом и Псковском озерах в 2024 году**

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование» и от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях», объемами квот добычи (вылова), установленными для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях приказами Росрыболовства от 29 ноября 2023 г. № 668 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2024 год» и от 8 декабря 2023 г. № 698 «О распределении квот добычи (вылова) водных

биологических ресурсов в Чудском, Теплом и Псковском озерах, предоставленных Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2024 год», и поступившими заявками, в целях обеспечения исследований и оценки состояния запасов водных биологических ресурсов в пресноводных водоемах Российской Федерации приказываю:

1. Предоставить юридическим лицам в 2024 году водные биологические ресурсы в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях согласно приложению к настоящему приказу, за исключением видов (подвидов, популяций) водных биологических ресурсов, включенных в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденный приказом Минприроды России от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».

2. Распределение между юридическими лицами квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, осуществлять в установленном порядке.

3. Пользователям водными биологическими ресурсами:

3.1. В рамках выделенного ресурсного обеспечения провести исследования в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2023 год, программами совместных научно-исследовательских работ России и Эстонии в Чудском, Теплом и Псковском озерах в 2024 году и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

3.2. Ответственным исполнителям по разработке материалов, обосновывающих объемы добычи (вылова) водных биологических ресурсов,

в отношении которых общий допустимый улов не устанавливается, в ходе и по результатам исследований обеспечить:

представление в Федеральное агентство по рыболовству в установленном порядке отчетов об освоении выделенного ресурсного обеспечения;

подготовку и представление в установленные сроки материалов, обосновывающих объемы добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в отношении которых общий допустимый улов не устанавливается, в 2026 году, а также корректировки указанных объемов в 2024 - 2025 годах.

3.3. В ходе работ составлять акты в соответствии с приказом Минсельхоза России от 14 июля 2020 г. № 396 «Об утверждении форм актов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях».

3.4. По окончании работ представить отчетность в соответствии с приказом Минсельхоза России от 14 июля 2020 г. № 395 «Об утверждении форм отчетов и представления информации, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях».

3.5. Не допускать выдачу разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов на один и тот же период времени с использованием одного и того же судна для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в соответствии с настоящим приказом и в целях промышленного и (или) прибрежного рыболовства.

4. Амурскому, Азово-Черноморскому, Ангаро-Байкальскому, Верхнеобскому, Волго-Каспийскому, Восточно-Сибирскому, Енисейскому, Западно-Балтийскому, Московско-Окскому, Нижнеобскому, Охотскому, Приморскому, Сахалино-Курильскому, Северо-Восточному, Северо-Западному, Северо-Кавказскому, Североморскому, Волго-Камскому территориальным управлениям Росрыболовства организовать выдачу

в установленном порядке разрешений на добывчу (вылов) водных биологических ресурсов в соответствии с настоящим приказом.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству Соколова В.И.

Руководитель



И.В. Шестаков

Приложение
к приказу Росрыболовства
от ~~22 марта~~ 2023 г. № 754

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ
юридическим лицам в 2024 году водных
биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства
в научно-исследовательских и контрольных целях во внутренних водах
Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод
Российской Федерации, в Чудском, Теллом и Псковском озерах**

Таблица № 1

Водные объекты Алтайского края

Водные биологические ресурсы	ИСиЭЖ СО РАН ^{1,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Алтайский филиал) ^{2,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Новосибирский филиал) ^{3,5}	(тонн) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» ^{4,5}
Река Обь с притоками и пойменными водоемами в границах Алтайского края				
Щука	-	0,39	-	-
Судак	-	0,29	-	-
Язь	-	0,18	-	-
Плотва	-	0,17	-	-
Лещ	-	0,78	-	-
Карась	-	0,22	-	-
Сазан	-	0,29	-	-
Окунь пресноводный	-	0,18	-	-
Налим	-	0,1	-	-

Реки Алтайского края				
Щука	0,1	-	-	0,03
Судак	0,2	-	-	0,04
Язь	0,5	-	-	0,04
Плотва	0,5	-	-	0,04
Лещ	0,2	-	-	0,38
Карась	0,15	-	-	0,06
Сазан	0,1	-	-	0,02
Окунь пресноводный	0,5	-	-	0,02
Налим	-	-	-	0,02
Озера Алтайского края				
Щука	0,1	0,37	-	0,02
Судак	0,2	0,29	-	-
Язь	0,5	0,16	-	0,01
Плотва	0,5	0,26	-	0,05
Лещ	0,2	-	-	-
Карась	0,15	0,55	-	0,15
Сазан	0,1	0,47	-	-
Окунь пресноводный	0,5	0,34	-	0,02
Раки	-	0,229	-	-
Хариус	-	0,19	-	-
Налим	-	0,06	-	-
Елец	-	0,12	-	-
Османы	-	0,05	-	-
Новосибирское водохранилище и притоки				Водохранилища Алтайского края
Лещ	-	-	0,825	0,02

Судак	-	-	0,425	-
Язь	-	-	0,275	-
Плотва	-	-	0,1	0,02
Карась	-	-	0,25	0,04
Щука	-	-	0,25	0,01
Сазан	-	-	0,1	-
Окунь пресноводный	-	-	0,125	0,01
Налим	-	-	0,2	-

¹ ИСиЭЖ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук), 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Фрунзе, д. 11, тел./факс (383)2170973, адрес электронной почты: office@eco.nsc.ru, ИНН 5406015279.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Алтайский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АлтайНИРО», 656056, г. Барнаул, пл. Баварина, 2, тел. 8 (3852) 63-96-90, адрес электронной почты altainiro@vniro.ru.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО», 630091, г. Новосибирск , ул. Писарева, дом 1, тел. 8 (383) 221-98-74, адрес электронной почты: zapsibniro@vniro.ru.

⁴ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае», 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(3852)35-39-93, факс 8(3852)63-42-21, адрес электронной почты: mail@altcge.ru, ИНН 2225068322.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 2

Водные объекты Амурской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал) ^{1,2}
Бассейн р. Амур	
Щука	0,274
Сом пресноводный	0,088
Карась	0,712
Конь	0,406
Желтопер	0,274
Ротан	0,052
Хариус	*
Ленок	*
Зейское водохранилище	
Щука	0,265
Сом пресноводный	0,035

Карась	0,079
Язь	0,044
Косатка-скрипун	0,044
Гольяны	0,006
Бурейское водохранилище	
Щука	0,243
Налим	0,035
Язь	0,22
Гольяны	0,025
Нижне-Бурейское водохранилище	
Карась	*
Язь	*
Щука	*
Хариус	*
Гольяны	0,025

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО», 680038, г. Хабаровск, Амурский бульвар, дом 13а, тел. 8 (4212) 31-54-47, адрес электронной почты: khvniro@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

Таблица № 3

Водные объекты Архангельской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН ^{1,3}	ФГБНУ «ВНИРО» (Северный филиал) ^{2,3}
Бассейн реки Северная Двина		
Лосось атлантический (семга)	0,02	1,5
Кумжа (форель)	0,02	0,05
Горбуша	0,02	0,2
Сиг	0,05	0,5
Ряпушка	0,05	-
Стерлядь	0,05	0,5
Хариус	0,03	0,3
Корюшка азиатская зубатая	0,1	0,3
Корюшка европейская, снеток	0,05	-
Щука	0,05	1
Налим	0,05	0,35
Судак	0,05	0,2
Окунь пресноводный	0,05	0,8
Лещ	0,5	1,6
Синец	0,05	-
Белоглазка	0,05	0,1
Язь	0,1	0,9
Елец	0,05	0,1

Плотва	0,05	2,2
Густера	0,05	-
Ерш пресноводный	0,02	0,1
Миноги	0,05	-
Камбала речная	0,05	0,1
Бассейн реки Мезень		
Лосось атлантический (семга)	0,02	0,2
Кумжа (форель)	0,05	-
Горбуша	0,02	0,1
Сиг	0,05	0,1
Хариус	0,04	0,1
Корюшка азиатская зубатая	0,05	0,1
Щука	0,05	0,1
Налим	0,05	0,05
Окунь пресноводный	0,05	0,05
Лещ	0,05	-
Язь	0,05	-
Плотва	0,05	0,2
Ерш пресноводный	0,02	-
Миноги	0,05	0,4
Камбала речная	0,05	0,2
Пелядь	0,05	-
Елец	-	0,1
Карась	-	0,05
Бассейн реки Онега		
Лосось атлантический (семга)	0,02	0,2
Кумжа (форель)	0,05	0,05

Горбуша	0,02	0,2
Сиг	0,05	0,1
Ряпушка	0,05	-
Хариус	0,03	0,05
Корюшка европейская, снеток	0,05	-
Щука	0,05	0,3
Налим	0,05	0,05
Судак	0,05	0,1
Окунь пресноводный	0,1	0,1
Лещ	0,2	0,1
Синец	0,05	-
Язь	0,2	0,05
Елец	0,05	0,1
Плотва	0,2	0,2
Густера	0,05	-
Ерш пресноводный	0,02	0,1
Миноги	0,05	0,4
Камбала речная	0,1	0,1
Пелядь	0,05	-
Корюшка азиатская зубатая	-	0,05
Белоглазка	-	0,1
Карась	-	0,025
Прочие реки		
Лосось атлантический (семга)	0,05	0,5
Кумжа (форель)	0,05	0,1
Горбуша	0,02	0,1
Сиг	0,05	0,1

Хариус	0,1	0,05
Корюшка азиатская зубатая	0,05	0,05
Щука	0,05	0,1
Налим	0,05	0,05
Судак	0,05	-
Окунь пресноводный	0,05	0,05
Лещ	0,05	0,1
Плотва	0,05	0,2
Густера	0,05	-
Ерш пресноводный	0,02	-
Миноги	0,05	-
Камбала речная	0,05	0,1
Гольцы	0,05	0,2
Язь	-	0,05
Карась	-	0,025
Озера		
Сиг	0,1	0,5
Ряпушка	0,1	0,5
Хариус	0,1	0,2
Корюшка европейская, снеток	0,05	-
Щука	0,1	0,5
Налим	0,1	0,1
Судак	0,1	0,1
Окунь пресноводный	0,1	0,7
Лещ	0,1	1,5
Синец	0,1	-
Язь	0,1	0,5

Елец	0,05	-
Плотва	0,1	0,3
Густера	0,1	-
Ерш пресноводный	0,05	0,1
Пелядь	0,1	-
Гольцы	-	0,5
Карась	-	0,1

¹ ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук»), 163020, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Никольский, д. 20, тел./факс: (8182)287636, адрес электронной почты: dirnauka@fciarctic.ru, ИНН 2901110813.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Северный»), 163002, г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 17, тел. 8 (8182) 633-833, адрес электронной почты: severniro@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных

биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 4

Водные объекты Астраханской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» » (Волжско - Каспийский филиал) 1,5	ИБВВ РАН 2,5	ФГБНУ «ВНИРО» «Волгоградский филиал») 3,5	ФГБУ «Астраханский государственный заповедник» 4,5
Река Волга и ее водотоки				
Белуга	*	-	-	-
Осетр русский	*	-	-	-
Севрюга	*	-	-	-
Стерлянь	*	-	*	-
Вобла	*	*	-	*
Лещ	*	*	*	*
Судак	*	*	*	*
Сазан	*	*	*	*
Сом пресноводный	*	*	*	*
Щука	*	*	*	*
Линь	0,85	0,02	-	0,19
Жерех	0,86	0,02	0,05	0,26
Берш	0,16	0,02	0,03	0,01
Толстолобики	0,57	0,06	0,18	0,05

Амур белый	0,53	0,06	0,05	-
Красноперка	1,36	0,02	0,03	0,7
Карась	1,88	0,02	0,1	0,444
Густера	1,52	0,06	0,02	0,29
Окунь пресноводный	1,4	0,04	0,02	0,655
Синец	0,99	0,04	-	0,015
Чехонь	0,94	0,06	0,03	0,069
Плотва	0,15	0,06	0,03	-
Сельдь-черноспинка	*	*	*	*
Раки	*	-	-	-
Бадяга	0,3	-	-	-
Белоглазка	-	0,02	-	0,01
Голавль	-	0,02	0,01	-
Налим	-	0,02	0,01	-
Рыбец, сыртъ	-	0,02	0,02	-
Тюлька	-	0,02	-	-
Уклейка	-	0,02	-	-
Язь	-	0,02	0,05	0,01
Подуст	-	-	0,03	-

Прочие реки и водоемы

Амур белый	-	0,02	-	-
Белоглазка	-	0,01	-	-
Берш	-	0,01	-	-
Голавль	-	0,01	-	-
Густера	-	0,02	-	-
Жерех	-	0,01	-	-
Карась	-	0,01	-	-

Красноперка	-	0,01	-	-
Линь	-	0,01	-	-
Налим	-	0,02	-	-
Окунь пресноводный	-	0,02	-	-
Плотва	-	0,02	-	-
Рыбец, сырть	-	0,01	-	-
Синец	-	0,02	-	-
Толстолобики	-	0,02	-	-
Тюлька	-	0,01	-	-
Уклейка	-	0,01	-	-
Чехонь	-	0,02	-	-
Язь	-	0,01	-	-
Водоемы Волго-Ахтубинской поймы				
Линь	-	-	0,01	-
Жерех	-	-	0,05	-
Толстолобики	-	-	0,03	-
Амур белый	-	-	0,03	-
Красноперка	-	-	0,02	-
Карась	-	-	0,12	-
Густера	-	-	0,03	-
Окунь пресноводный	-	-	0,04	-
Синец	-	-	0,01	-
Плотва	-	-	0,04	-
Язь	-	-	0,01	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г.

муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1, тел. (8512) 44-16-50 / 25-25-81, адрес электронной почты: kaspnirh@vniro.ru.

² ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»), 400001, г. Волгоград, ул. Пугачевская, дом 1, тел. 8 (8442) 97-82-71, адрес электронной почты: volgogradnir@vniro.ru.

⁴ ФГБУ «Астраханский государственный заповедник» (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Астраханский ордена трудового красного знамени государственный природный биосферный заповедник») 414021, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная Реки Царева, д. 119, тел./факс: 7 (8512) 30-17-64, адрес электронной почты: abnr@bk.ru, ИНН 3017004288.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и

контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 5

Водные объекты Белгородской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{1,2}			
	Водохранилища		Прочие водоемы	Прочие реки
	Белгородское	Старооскольское		
Амур белый	0,012	-	-	-
Густера	0,039	0,006	-	-
Карась	0,051	0,012	0,015	0,015
Красноперка	0,021	0,024	-	-
Лещ	0,111	0,078	0,015	0,015
Линь	0,012	0,012	-	-
Окунь пресноводный	0,024	0,012	0,015	0,008
Плотва	0,012	0,012	0,015	0,008
Сазан	0,018	0,018	0,015	0,015
Толстолобики	0,024	-	0,015	0,015
Уклейка	0,009	-	-	-
Сом пресноводный	0,024	-	-	-
Судак	0,045	0,012	0,015	0,015
Щука	0,048	0,012	0,015	0,015
Раки	-	-	0,1	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56, адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 6

Водные объекты Брянской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{1,2}		
	Река Десна с притоками первого и второго порядков	Прочие водоемы	Прочие реки
Густера	0,015	-	0,015
Карась	-	0,015	-

Красноперка	-	-	0,006
Лещ	0,063	0,015	0,008
Линь	-	0,015	-
Окунь пресноводный	0,063	0,015	0,008
Плотва	0,06	0,015	0,008
Сазан	-	0,006	-
Толстолобики	0,1	0,1	-
Сом пресноводный	0,015	-	0,015
Судак	0,015	0,006	0,008
Щука	0,006	0,006	0,004
Раки	-	0,1	-
Голавль	0,018	-	-
Синец	0,015	-	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56, адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 7

Водные объекты Владимирской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{1,4}		ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,4}	ИБВВ РАН ^{3,4}	
	Река Клязьма с притоками и первого и второго порядков	Прочие водоемы	Река Ока	Прочие реки и водоемы	
Белоглазка	0,01	-	0,05	0,02	0,01
Берш	-	-	0,01	0,02	0,01
Голавль	-	-	0,01	0,02	0,01
Густера	0,03	-	0,05	0,06	0,02
Жерех	-	-	0,03	0,02	0,01
Карась	-	0,012	0,01	0,02	0,01
Красноперка	-	-	0,02	0,02	0,01
Лещ	0,03	0,018	0,1	0,06	0,02
Линь	-	-	0,01	0,02	0,01
Налим	-	-	0,01	0,02	0,02
Окунь пресноводный	0,01	0,018	0,1	0,04	0,02
Плотва	0,03	0,018	0,1	0,06	0,02

Синец	-	-	0,01	0,04	0,02
Сом пресноводный	-	-	-	0,02	0,01
Судак	0,01	-	0,03	0,06	0,02
Тюлька	-	-	-	0,02	0,01
Уклейка	-	-	0,05	0,02	0,01
Чехонь	-	-	0,04	0,06	0,02
Щука	0,02	0,012	0,03	0,04	0,02
Язь	0,01	-	0,03	0,02	0,01
Раки	-	0,1	-	-	-
Ерш пресноводный	-	-	0,01	-	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НижегородНИРО»), 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 31, тел. +7 (831) 243-16-09, адрес электронной почты: nnovnir@vniro.ru.

³ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 8

Водные объекты Волгоградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки		Водохранилища		Сарпинские озера (озера Цада)	Прочие реки и водоемы	Водоемы Волго-Ахтубинской поймы
	Волга	Дон	Ахтуба	Волго-Донского судоходного канала			
ИБВВ РАН 1,4							
Белоглазка	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-
Берши	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-
Голавль	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-
Густера	0,06	0,06	-	-	0,06	0,06	-
Жерех	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-
Карась	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-
Красноперка	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-
Лещ	0,06	0,06	-	-	*	-	-
Линь	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-

Налим	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-	0,02	-
Окунь пресноводный	0,04	0,04	-	-	0,04	0,04	-	0,04	-
Плотва	0,06	0,06	-	-	0,06	0,06	-	0,06	-
Синец	0,04	0,04	-	-	0,04	0,04	-	0,04	-
Сом пресноводный	0,02	0,02	-	-	*	-	-	-	-
Судак	0,06	0,06	-	-	*	*	-	-	-
Тюлька	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-	0,02	-
Уклейка	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-	0,02	-
Чехонь	0,06	0,06	-	-	0,06	0,06	-	0,06	-
Щука	0,04	0,04	-	-	*	-	-	-	-
Язь	0,02	0,02	-	-	0,02	0,02	-	0,02	-
Амур белый	0,06	0,06	-	-	0,06	0,06	-	0,06	-
Рыбец, сырть	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
Сазан	0,06	0,06	-	-	*	-	-	-	-
Сельдь-черносливка	*	-	-	-	-	-	-	-	-
Толстолобики	0,06	0,06	-	-	0,06	0,06	-	0,06	-

Водные биологические ресурсы	Реки			Водохранилища			Прочие реки и водоемы	Водоемы Волго-Ахтубинской поймы							
	Волга с притоками			Болго-Донского судоходного канала	Сарпинские озера (озера Цимлянска)	Ахтуба с притоками									
	Дон с притоками		Болго-Донского судоходного канала												
	Волга с притоками	Дон с притоками													
Шука	0,1	0,2	0,2	*	-	1,9	*	-	0,4						
Лещ	1	1,5	0,15	*	-	29,94	*	-	0,25						
Плотва	0,2	0,15	0,2	0,7	-	3,8	-	-	0,4						
Синец	-	-	-	0,1	-	1,03	-	-	-						
Карась	1	0,7	0,3	1,5	-	44,99	-	-	1						
Чехонь	0,1	0,2	-	-	-	3,5	-	-	-						
Сазан	0,2	0,25	0,15	*	-	6,61	*	-	0,2						
Жерех	0,5	0,4	0,1	-	-	0,8	-	-	-						
Язь	0,4	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-						
Амур белый	0,5	0,1	-	-	-	0,8	-	-	-						
Толстолобики	0,8	0,4	-	0,4	-	6,9	-	-	-						
Рыбец, сырть	0,1	0,1	-	-	-	1,9	-	-	-						
Сом пресноводный	0,2	-	-	-	-	4,19	-	-	-						

Судак	2	0,3	0,1	*	-	*	*	-	0,15
Окунь пресноводный	0,2	0,2	0,2	0,8	-	3,31	-	-	0,3
Берш	0,2	-	-	-	-	0,55	-	-	-
Густера	0,1	0,4	-	0,3	-	10	-	-	-
Раки	-	-	-	*	-	0,4	-	-	0,2
Сельдь-черноспинка	*	-	-	-	-	-	-	-	-
Стерлядь	*	-	-	-	-	-	-	-	-
Полуст	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Линь	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,2
Красноперка	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,4
Голавль	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Водные биологические ресурсы									
Озера Сарпинской низменности (Сарпа, Цаца) с притоками									
Плотва					0,15				
Карась					0,6				
Толстолобики					0,15				
Окунь пресноводный					0,15				

Красноперка	0,1
Водные биологические ресурсы	Волгоградское водохранилище
Сазан	ФГБНУ «ВНИРО» (Саратовский филиал) ^{3,4}
Лещ	*
Судак	*
Сом пресноводный	*
Щука	*
Карась	0,25
Плотва	0,15
Язь	0,1
Жерех	0,15
Густера	0,4
Окунь пресноводный	0,1
Раки	*
Красноперка	0,05
Чехонь	0,15

Синец	0,05
Белоглазка	0,05
Голавль	0,07
Линь	0,05
Берш	0,6
Налим	0,1
Рыбец, сырть	0,1

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.Э

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»)), 400001, г. Волгоград, ул. Пугачевская, дом 1, тел. 8 (8442) 97-82-71, адрес электронной почты: volgogradniro@vniro.ru.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)), 410002, г. Саратов, ул. Чернышевского, дом 152, тел. 8 (8452) 23-83-67, адрес электронной почты: [saratonviro@vniro.ru](mailto:saratovniro@vniro.ru).

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявк

Таблица № 9

Водные объекты Вологодской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Вологодский филиал) ^{2,4}
Шекснинское водохранилище		
Белоглазка	0,02	0,01
Берш	0,02	0,02
Голавль	0,02	0,01
Густера	0,06	0,1
Ерш пресноводный	0,02	0,01
Жерех	0,02	0,01
Карась	0,02	0,01
Красноперка	0,02	0,03
Корюшка европейская	0,02	-
Лещ	0,06	0,08
Линь	0,02	0,01
Налим	0,02	0,01
Окунь пресноводный	0,04	0,05
Плотва	0,06	0,1
Ряпушка	0,02	0,01
Синец	0,04	0,04
Сом пресноводный	0,02	-
Судак	*	*
Тюлька	0,02	0,01
Уклейка	0,02	0,01
Чехонь	0,06	0,05
Щука	0,04	0,03

Язь	0,02	0,02
Сазан	-	0,01
Озеро Белое		
Белоглазка	0,02	0,01
Берш	0,02	0,08
Голавль	0,02	0,01
Густера	0,06	0,1
Ерш пресноводный	0,02	0,05
Жерех	0,02	0,02
Карась	0,02	0,01
Красноперка	0,02	0,03
Корюшка европейская	0,02	-
Корюшка европейская, снеток	-	0,02
Лещ	0,06	0,48
Линь	0,02	0,02
Налим	0,02	0,01
Окунь пресноводный	0,04	0,08
Плотва	0,06	0,15
Ряпушка	0,02	0,02
Синец	0,04	0,04
Сом пресноводный	0,02	-
Судак	*	*
Тюлька	0,02	-
Уклейка	0,02	0,01
Чехонь	0,06	0,2
Щука	0,04	0,03
Язь	0,02	0,02

Сазан	-	0,01
Озеро Кубенское		
Голавль	-	0,01
Густера	-	0,06
Ерш пресноводный	-	0,01
Карась	-	0,01
Лещ	-	0,22
Налим	-	0,01
Окунь пресноводный	-	0,1
Плотва	-	0,09
Судак	-	*
Уклейка	-	0,01
Щука	-	0,03
Язь	-	0,04
Сиг	-	*
Жерех	-	0,01
Озеро Воже		
Густера	-	0,05
Ерш пресноводный	-	0,01
Лещ	-	0,24
Налим	-	0,01
Окунь пресноводный	-	0,1
Плотва	-	0,06
Судак	-	*
Уклейка	-	0,01
Щука	-	0,03
Язь	-	0,03

Озеро Онежское		
Густера	-	0,03
Ерш пресноводный	-	0,01
Корюшка европейская, снеток	-	0,11
Лещ	-	0,03
Налим	-	0,01
Окунь пресноводный	-	0,08
Плотва	-	0,04
Ряпушка	-	0,14
Судак	-	*
Уклейка	-	0,01
Щука	-	0,01
Сиг	-	*
Паламия	-	0,01
Язь	-	0,01
Озеро Великое		
Густера	-	0,04
Ерш пресноводный	-	0,01
Карась	-	0,01
Красноперка	-	0,02
Лещ	-	0,05
Налим	-	0,01
Окунь пресноводный	-	0,04
Плотва	-	0,03
Судак	-	0,03
Уклейка	-	0,01
Чехонь	-	0,01

Щука	-	0,02
Язь	-	0,01
Прочие озера		
Берш	-	0,02
Густера	-	0,04
Голавль	-	0,02
Ерш пресноводный	-	0,02
Жерех	-	0,02
Карась	-	0,02
Красноперка	-	0,02
Корюшка европейская, снеток	-	0,02
Лещ	-	0,06
Линь	-	0,02
Налим	-	0,02
Окунь пресноводный	-	0,04
Плотва	-	0,04
Ряпушка	-	0,02
Синец	-	0,02
Судак	-	0,04
Уклейка	-	0,02
Чехонь	-	0,02
Щука	-	0,02
Язь	-	0,02
Сазан	-	0,02
Реки		
Белоглазка	-	0,02
Берш	-	0,02

Голавль	-	0,02
Густера	-	0,06
Ерш пресноводный	-	0,02
Жерех	-	0,02
Карась	-	0,02
Красноперка	-	0,02
Лещ	-	0,05
Линь	-	0,01
Налим	-	0,02
Окунь пресноводный	-	0,05
Плотва	-	0,07
Ряпушка	-	0,01
Синец	-	0,03
Сом пресноводный	-	0,02
Судак	-	0,02
Уклейка	-	0,02
Чехонь	-	0,03
Щука	-	0,02
Язь	-	0,03
Сазан	-	0,02
Елец	-	0,02
Хариус	-	0,01
Пескарь	-	0,01
Гольяны	-	0,01
Прочие водохранилища		
Белоглазка	-	0,01
Берш	-	0,01

Густера	-	0,02
Ерш пресноводный	-	0,01
Жерех	-	0,01
Карась	-	0,01
Красноперка	-	0,01
Корюшка европейская, снеток	-	0,01
Лещ	-	0,03
Линь	-	0,01
Налим	-	0,01
Окунь пресноводный	-	0,04
Плотва	-	0,03
Ряпушка	-	0,01
Синец	-	0,01
Судак	-	0,02
Уклейка	-	0,01
Чехонь	-	0,02
Щука	-	0,01
Язь	-	0,01

ИБВВ РАН ^{1,4}

Прочие реки и водоемы

Белоглазка	0,01
Берш	0,01
Голавль	0,01
Густера	0,02
Ерш пресноводный	0,01
Жерех	0,01
Карась	0,01

Красноперка	0,01
Корюшка европейская	0,01
Линь	0,01
Налим	0,02
Окунь пресноводный	0,02
Плотва	0,02
Ряпушка	0,01
Синец	0,02
Тюлька	0,01
Уклейка	0,01
Чехонь	0,02
Щука	0,02
Язь	0,01

Рыбинское водохранилище

Шекснинский плес

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводном у рыбному хозяйству) ^{3,4}	ФГБУ «Дарвинский государственный заповедник» ^{4,5}
Белоглазка	0,05	-	-
Берш	0,05	0,064	-
Голавль	0,05	-	-
Густера	0,15	0,064	-
Ерш пресноводный	0,05	-	-
Жерех	0,05	0,064	-
Карась	0,05	0,064	-
Красноперка	0,05	-	-
Корюшка европейская	0,05	-	-

Лещ	*	*	-
Линь	0,05	-	-
Налим	0,05	0,032	-
Окунь пресноводный	0,1	0,128	-
Плотва	0,15	0,16	-
Ряпушка	0,05	-	-
Синец	0,1	0,192	-
Сом пресноводный	*	*	-
Судак	*	*	-
Тюлька	0,05	-	-
Уклейка	0,05	-	-
Чехонь	0,15	0,064	-
Щука	*	*	-
Язь	0,05	0,032	-
Моложский плес			
Белоглазка	0,05	-	0,001
Берш	0,05	0,032	0,03
Голавль	0,05	-	0,001
Густера	0,15	0,032	0,15
Ерш пресноводный	0,05	-	0,001
Жерех	0,05	0,032	0,05
Карась	0,05	0,032	0,12
Красноперка	0,05	-	-
Корюшка европейская	0,05	-	0,001
Лещ	*	*	*
Линь	0,05	-	0,03
Налим	0,05	0,016	0,02

Окунь пресноводный	0,1	0,064	0,025
Плотва	0,15	0,08	0,55
Ряпушка	0,05	-	0,001
Синец	0,1	0,096	0,9
Сом пресноводный	*	*	*
Судак	*	*	*
Тюлька	0,05	-	0,001
Уклейка	0,05	-	0,001
Чехонь	0,15	0,032	0,15
Щука	*	*	*
Язь	0,05	0,016	0,02
Пелядь	-	-	0,001

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Бороц, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Вологодский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ВологодНИРО»), 105187, г. Москва, Окружной проезд, 19, тел. 8 (8172) 56-21-58, адрес электронной почты: vologodniro@vniro.ru.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский

городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

⁴ ФГБУ Дарвинский государственный заповедник (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дарвинский государственный природный биосферный заповедник»), 162723, п/о Плосково, Череповечского района, Вологодской области, д. Борок, д. 44., тел. (8202) 57-92-68, (8202) 57-02-58, ИНН 3523007260, адрес электронной почты: dgpbz@mail.ru.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 10

Водные объекты Воронежской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,3}	ФГБНУ «ВНИРО» (Волгоградский филиал) ^{2,3}
Река Дон с притоками		
Белоглазка	0,02	-
Берш	0,02	0,01

Голавль	0,02	-
Густера	0,06	0,12
Жерех	0,02	0,06
Карась	0,02	0,12
Красноперка	0,02	0,12
Лещ	0,06	0,36
Линь	0,02	-
Налим	0,02	-
Окунь пресноводный	0,04	0,12
Плотва	0,06	0,24
Синец	0,04	0,01
Сом пресноводный	0,02	0,06
Судак	0,06	0,12
Тюлька	0,02	-
Уклейка	0,02	-
Чехонь	0,06	0,06
Щука	0,04	0,12
Язь	0,02	0,06
Амур белый	0,06	0,06
Сазан	0,06	0,06
Толстолобики	-	0,12
Рыбец, сыртъ	-	0,06
Прочие реки и водоемы		
Белоглазка	0,02	-
Берш	0,02	-
Голавль	0,02	-
Густера	0,06	-

Жерех	0,02	-
Карась	0,02	-
Красноперка	0,02	-
Лещ	0,06	-
Линь	0,02	-
Налим	0,02	-
Окунь пресноводный	0,04	-
Плотва	0,06	-
Синец	0,04	-
Сом пресноводный	0,02	-
Судак	0,06	-
Тюлька	0,02	-
Уклейка	0,02	-
Чехонь	0,06	-
Щука	0,04	-
Язь	0,02	-
Амур белый	0,06	-
Сазан	0,06	-

Воронежское водохранилище

Густера	-	0,08
Карась	-	0,38
Красноперка	-	0,12
Лещ	-	0,56
Окунь пресноводный	-	0,2
Плотва	-	0,3
Сом пресноводный	-	0,06
Судак	-	0,15

Щука	-	0,09
Амур белый	-	0,08
Сазан	-	0,15

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»), 400001, г. Волгоград, ул. Пугачевская, дом 1, тел. 8 (8442) 97-82-71, адрес электронной почты: volgogradniro@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 11

Водные объекты города Москвы

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{1,2}			
	Прочие водоемы	Прочие реки	Река Москва с притоками первого и второго порядков	Химкинское водохранилище
Густера	0,009	-	0,006	0,006
Карась	0,009	-	0,004	-
Окунь пресноводный	0,009	0,016	0,02	0,006
Плотва	0,009	0,016	0,08	0,01
Линь	0,009	-	-	-
Язь	0,009	-	-	-
Раки	0,1	-	-	-
Лещ	0,015	0,016	0,05	0,006
Судак	-	0,016	0,02	0,004
Щука	0,003	0,008	0,006	0,002

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних

вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 12

Водные объекты Еврейской автономной области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал) ^{1,2}
Бассейн реки Амур	
Верхогляд	0,166
Краснопер монгольский	0,099
Лещ амурский	0,118
Сазан	0,13
Толстолобики	0,216
Сом пресноводный	0,092
Щука	0,216
Сиг	0,084
Налим	0,067
Змееголов	0,05
Ленок	0,099
Таймень	*
Карась	0,997

Уклей	0,09
Конь	0,166
Язь	0,049
Желтопер	0,099
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,06
Косатка-скрипун китайская	0,141
Хариус	0,084
Миноги	1
Гольян	0,002
Вьюны	0,1
Ротан	0,004
Пескарь	0,026
Осетр амурский	*
Калуга	*

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО», 680038, г. Хабаровск, Амурский бульвар, дом 13а, тел. 8 (4212) 31-54-47, адрес электронной почты: khvniro@vniro.ru).

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

Таблица № 13

Водные объекты Забайкальского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИСИЭЖ СО РАН ^{1,7}	ФГБОУ ВО «ЛГТУ» ^{2,7}	ФГБУ «Центр оценки качества зерна» ^{3,7}	БМ СО РАН ^{4,7}	ФГБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае" ^{5,7}	ФГБНУ «ВНИРО» (Байкальский филиал) ^{6,7}
Ивано-Арахлейские озера						
Елец	-	-	0,08	-	-	0,05
Плотва	-	-	0,1	-	0,018	0,15
Окунь пресноводный	-	-	0,08	-	0,018	0,15
Щука	-	-	0,1	-	0,06	0,1
Сазан	-	-	0,06	-	0,09	0,1
Карась	-	-	0,12	-	0,018	0,1
Бычки	-	-	-	0,01	-	-
Ротан	-	-	-	-	-	-
Сом пресноводный	-	-	0,02	-	-	0,05

Лещ	-	-	0,02	-	-	-
Пелядь	-	-	-	-	-	0,05
Реки						
Сазан	0,03	-	0,1	-	-	0,1
Щука	0,04	0,126	0,1	-	-	0,1
Конь	0,01	0,284	0,1	-	-	0,05
Язь	0,01	0,288	-	-	-	0,1
Миноги	0,01	-	-	-	-	-
Сом пресноводный	0,02	-	-	-	-	0,1
Сиг	0,016	-	-	-	-	
Хариус	0,02	0,108	-	-	-	0,1
Налим	0,02	-	0,1	-	-	0,05
Ротан	0,02	-	-	-	-	
Жерех	0,01	0,288	-	-	-	0,05
Желтопер	0,01	-	-	-	-	
Карась	0,01	-	0,1	-	-	0,1
Ленок	-	0,108	-	-	-	0,05

Лещ	-	0,096	-	-	-
Плотва	-	0,096	-	-	-
Окунь пресноводный	-	0,108	-	-	-

Прочие озера

Карась	-	-	-	0,006	0,15
Сазан	-	-	-	0,09	0,1
Щука	-	-	-	-	0,1
Хариус	-	-	-	-	-
Язь	-	-	-	0,02	0,1
Окунь пресноводный	-	-	-	0,006	0,15
Плотва	-	-	-	-	0,1
Роган	-	-	-	-	-
Сом пресноводный	-	-	-	-	0,05
Налим	-	-	-	-	0,05
Гаммариды	-	-	-	-	0,001

¹ ИСиЭЖ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук), 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Фрунзе, д. 11, тел./факс (383)2170973, адрес электронной почты: office@eco.nsc.ru, ИНН 5406015279.

² ФГБОУ ВО «ИГУ» (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»), 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 1, тел./факс (3952)243453, 242238, адрес электронной почты: rector@isu.ru, ИНН 3808013278.

³ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр оценки качества зерна», 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, д.7, тел:8(3022)36-46-43, 8(3022)31-01-09, адрес электронной почты: fgu_arcr@fsvps.gov.ru, ИНН 2801031847.

⁴ БМ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук», 664520, Иркутская область, р-н Иркутский, рп Листвянка, ул. Академическая, д. 1, тел./факс (3952)45-31-45, адрес электронной почты: bm@isc.irk.ru, ИНН 3827004254.

⁵ Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» г. Чита, ул. Ленинградская, дом. 70, тел: (83022)217044), (83022)217310), адрес электронной почты: info@cge.megalink.ru, ИНН 7536058990.

⁶ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Байкальский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («БайкалНИРО»), 670034, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 4Б, тел. (3012) 46-30-39, адрес электронной почты: baikalniro@vniro.ru.

⁷ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних

вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 14
Водные объекты Ивановской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,3}	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,3}
Горьковское водохранилище		
Белоглазка	0,02	0,02
Берш	0,02	0,15
Голавль	0,02	0,03
Густера	0,06	0,15
Жерех	0,02	0,1
Карась	0,02	0,2
Красноперка	0,02	0,1
Лещ	*	*
Линь	0,02	0,05
Налим	0,02	0,03
Окунь пресноводный	0,04	0,15
Плотва	0,06	2
Ряпушка	0,02	-
Синец	0,04	0,05
Сом пресноводный	0,02	0,3
Сазан	-	0,4
Судак	*	*

Тюлька	0,02	0,04
Уклейка	0,02	0,05
Чехонь	0,06	0,6
Щука	*	*
Язь	0,02	0,3
Ерш пресноводный	0,02	0,03
Прочие реки и водоемы		
Белоглазка	0,01	-
Берш	0,01	-
Голавль	0,01	-
Густера	0,02	-
Жерех	0,01	-
Карась	0,01	0,03
Красноперка	0,01	0,03
Линь	0,01	-
Налим	0,02	-
Окунь пресноводный	0,02	0,05
Плотва	0,02	0,05
Ряпушка	0,01	-
Синец	0,02	-
Тюлька	0,01	-
Уклейка	0,01	0,05
Чехонь	0,02	-
Язь	0,01	-
Ерш пресноводный	0,01	-

Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НижегородНИРО»), 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 31, тел. +7 (831) 243-16-09, адрес электронной почты: nnovniro@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях..

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 15

Водные объекты Иркутской области

(рыба – тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	ЛИН СО РАН ^{1,7}	ФГБОУ ВО «ИГХ СО РАН ^{3,7}	ИГХ СО РАН ^{3,7}	БМ СО РАН ^{4,7}	ФГБНУ «ВНИРО» (Байкальский филиал) ^{5,7}	ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ» ^{6,7}
Озеро Байкал (с впадающими в него реками)						
Щука	0,126	0,126	0,126	0,1	0,05	0,126
Окунь пресноводный	0,072	0,108	0,072	0,1	0,1	0,072
Плотва	0,096	0,108	0,054	0,1	0,1	0,096
Керчаковые рыбы	0,3	-	-	-	-	0,3
Омуль байкальский	*	*	*	*	*	*
Байкальская нерпа (голов)	-	-	*	*	*	-
Сиг	*	*	-	*	*	*
Хариус	*	*	*	*	*	*
Елец	-	0,101	-	-	0,05	-
Налим	-	0,12	-	-	-	-
Бычки	-	0,3	0,045	0,6	-	-

Гаммарус	-	-	-	-	-	-
Лещ	-	-	-	-	-	-
Карась	-	-	-	-	-	-
Сазан	-	-	-	-	-	-
Сом пресноводный	-	-	-	-	-	-

Иркутское водохранилище

Хариус	0,162	0,162	0,054	0,2	0,2	0,108
Шука	0,126	0,126	0,126	0,25	0,15	0,126
Окунь пресноводный	0,108	0,144	0,072	0,2	0,1	0,072
Плотва	0,144	0,192	0,096	0,1	0,1	0,144
Лещ	0,192	0,288	0,192	0,5	0,2	0,072
Ленок	-	0,108	-	-	-	-
Карась	-	-	-	0,05	-	-
Налим	-	-	-	0,05	-	-
Сом пресноводный	-	-	-	0,07	-	-
Байкальский омуль	-	-	-	-	-	-
Елец	0,108	0,101	0,054	0,2	0,05	0,108

Бычки			0,4		
Усть-Илимское водохранилище					
Щука	-	0,126	0,126	-	0,2
Ленок	-	0,108	-	-	-
Сиг	-	-	-	-	-
Хариус	-	0,108	-	-	-
Окунь пресноводный	-	0,108	0,108	-	0,4
Плотва	-	0,096	0,096	-	0,3
Лещ	-	0,288	0,096	-	-
Омуль байкальский	-	-	0,036	-	0,1
Пелядь	-	-	0,06	-	-
Налим	-	-	-	-	0,05
Елец	-	0,101	0,036	-	0,07
Братское водохранилище					
Сиг	0,144	-	-	-	0,105
Елец	-	0,101	0,054	-	0,07
Ленок	-	0,108	-	-	-

Хариус	-	0,108	-	-	-	-
Пелядь	0,12	0,12	0,06	-	0,15	0,06
Омуль байкальский	0,072	-	0,036	-	0,1	-
Тугун	0,024	-	-	-	-	0,0162
Шука	0,126	0,126	0,126	-	0,15	0,126
Окунь пресноводный	0,108	0,108	0,144	-	0,5	0,072
Плотва	0,144	0,096	0,144	-	0,5	0,096
Лещ	0,192	0,288	0,096	-	0,7	0,144
Сазан	0,162	-	0,162	-	0,3	0,135
Налим	-	-	-	-	0,06	-
Карась	0,135	-	0,135	-	0,5	0,09
Сом пресноводный	0,144	-	0,072	-	0,1	0,072
Бассейн реки Ангара						
Хариус	0,162	0,108	0,108	0,2	0,1	0,108
Сиг	0,144	0,144	-	0,1	0,05	0,105
Пелядь	0,06	-	0,06	-	-	0,06
Тугун	0,024	0,072	-	-	-	0,0162

Шука	0,126	0,126	0,126	-	0,1	0,126
Окунь пресноводный	0,108	0,108	0,072	0,1	0,1	0,108
Плотва	0,144	0,144	0,096	0,1	0,1	0,144
Лещ	0,096	-	-	-	0,1	0,096
Ленок	-	0,108	-	-	0,05	-
Язь	-	0,1	-	-	0,1	-
Омуль байкальский	-	-	0,036	-	-	-
Налим	-	-	-	0,05	0,1	-
Гольяны	-	-	-	0,5	-	-
Таймень	-	-	-	-	0,05	-
Карась	-	-	-	-	0,1	-
Сазан	-	-	-	-	0,1	-
Сом пресноводный	-	-	-	-	0,1	-
Елец	0,108	0,101	0,057	0,07	0,05	0,108
Реки бассейна реки Лена						
Хариус	-	0,108	-	0,05	0,2	-
Ленок	-	0,108	-	-	0,05	-

Валек	-	0,216	-	-	0,05	-
Таймень	-	0,12	-	0,06	0,05	-
Сиг	-	0,144	-	-	0,05	-
Тугун	-	0,072	-	-	0,05	-
Шука	-	0,126	-	-	0,1	-
Ерш пресноводный	-	0,096	-	-	-	-
Окунь пресноводный	-	0,108	-	-	0,1	-
Налим	-	0,108	-	-	0,1	-
Плотва	-	0,096	-	0,05	0,1	-
Язь	-	-	-	-	0,1	-
Елец	-	0,1	-	0,07	0,05	-
Богучанское водохранилище						
Хариус	-	0,108	0,072	-	0,1	-
Ленок	-	0,108	-	-	-	-
Сиг	-	0,144	-	-	0,05	-
Шука	-	0,126	0,195	-	0,1	-
Окунь пресноводный	-	0,108	0,066	-	0,15	-

Налим	-	-	0,054	-	0,1	-
Плотва	-	0,096	0,06	-	0,1	-
Лещ	-	0,288	0,06	-	-	-
Таймень	-	-	-	-	0,1	-
Елец	-	0,101	0,057	-	0,1	-

Бассейн реки Нижняя Тунгуска

Хариус	-	0,108	-	-	0,1	-
Сиг	-	0,144	-	-	0,05	-
Тугун	-	0,072	-	-	0,05	-
Шука	-	0,126	-	-	0,1	-
Окунь пресноводный	-	0,108	-	-	0,1	-
Налим	-	0,108	-	-	-	-
Плотва	-	0,096	-	-	0,1	-
Елец	-	0,101	-	-	0,05	-
Ерш пресноводный	-	0,096	-	-	-	-
Ленок	-	-	-	-	0,05	-
Язь	-	-	-	-	0,1	-

Бассейн реки Бирюсы

Плотва	-	-	-	0,05	-	-
Елец	-	-	-	0,07	-	-
Карась	-	-	-	0,05	-	-
Лещ	-	-	-	0,1	-	-
Сазан	-	-	-	0,1	-	-
Гольянцы	-	-	-	0,05	-	-
Водные биологические ресурсы						
ФГБНУ «ВНИРО» (Байкальский филиал) ^{5,7}						
Озера						
Налим			0,1			
Сиг			0,05			
Тугун			0,05			
Плотва			0,1			
Карась			0,1			
Окунь пресноводный			0,1			
Шука			0,1			
Язь			0,1			

¹ ЛИН СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук), 664033, Иркутская область, г. Иркутск, улица Улан-Баторская, д. 3, тел./факс (3952)426504/425405, адрес электронной почты: info@lin.irk.ru, ИНН 3811014433

² ФГБОУ ВО «ИГУ» (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»), 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 1, тел./факс (3952)243453, 242238, адрес электронной почты: rector@isu.ru, ИНН 3808013278.

³ ИГХ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук»), 664033, Иркутская область, г.о. городок Иркутск, г. Иркутск, ул. Фаворского, стр. 1А, тел./факс: (3952) 426600/427050, адрес электронной почты: dir@igc.irk.ru, ИНН 3812011717.

⁴ БМ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук»), 664520, Иркутская область, р-н Иркутский, рп Листвянка, ул. Академическая, д. 1, тел./факс (3952)45-31-45, адрес электронной почты: bm@isc.irk.ru, ИНН 3827004254.

⁵ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Байкальский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («БайкалНИРО»)), 670034, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 4Б, тел. (3012) 46-30-39, адрес электронной почты: baikalniro@vniro.ru.

⁶ ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»), 664038, Иркутская область, р-н Иркутский, п. Молодежный, 7 (3952) 237-330, адрес электронной почты: rector@igsha.ru, ИНН 3811024304.

⁷ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних

вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 16

Водные объекты Кабардино-Балкарской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал) 1,2
Водные объекты	
Сазан	0,03
Толстолобики	0,01
Амур белый	0,01
Карась	0,01
Окунь пресноводный	0,01
Голавль	0,01

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723

(Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1, тел. (8512) 44-16-50 / 25-25-81, адрес электронной почты: kaspnirh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 17

Водные объекты Калининградской области

Водные биологические ресурсы	ФГБОУ ВО «КГТУ» ^{1,3}	ФГБНУ «ВНИРО» (Атлантический филиал) ^{2,3}
Озеро Виштынецкое		
Сиг	0,15	0,15
Ряпушка	0,3	0,3
Лещ	0,05	0,05
Плотва	0,7	0,7
Окунь пресноводный	0,9	0,9
Угорь речной	0,05	0,05
Линь	0,1	0,05
Щука	0,1	0,25
Налим	0,1	0,1
Красноперка	0,05	-
Уклейка	0,05	-
Ерш пресноводный	0,1	-
Водные биологические ресурсы	Река Неман	

Корюшка европейская	-	0,2
Корюшка европейская , снеток	-	-
Кумжа (форель)	-	-
Лещ	-	0,2
Плотва	-	0,25
Судак	-	0,075
Окунь пресноводный	-	0,15
Карась	-	0,01
Жерех	-	0,01
Рыбец	-	0,03
Густера	-	0,05
Линь	-	0,01
Ерш пресноводный	-	0,1
Щука	-	0,025
Уклейка	-	-
Бычки	-	-
Колюшка трехглазая	-	-
Голавль	-	-
Миноги	-	-
Пескарь	-	-
Сазан	-	-
Чехонь	-	0,025
Налим	-	0,025
Водные биологические ресурсы	Река Преголя	
Корюшка европейская	-	0,025
Корюшка европейская, снеток	-	-
Кумжа (форель)	-	-

Лещ	-	0,1
Плотва	-	0,25
Судак	-	0,075
Окунь пресноводный	-	0,1
Жерех	-	0,02
Чехонь	-	0,025
Рыбец	-	0,025
Густера	-	0,05
Линь	-	0,01
Ерш пресноводный	-	0,1
Щука	-	0,05
Налим	-	0,02
Уклейка	-	-
Голавль	-	-
Сом пресноводный	-	-
Сазан	-	-
Карась	-	0,02
Правдинское водохранилище		
Лещ	-	0,1
Плотва	-	0,25
Судак	-	0,075
Окунь пресноводный	-	0,1
Карась	-	0,02
Жерех	-	0,03
Густера	-	0,3
Линь	-	0,01
Ерш пресноводный	-	0,1

Щука	-	0,05
Уклейка	-	-
Красноперка	-	-
Голавль	-	-
Сом пресноводный	-	-
Водные биологические ресурсы	Прочие внутренние водные объекты	Прочие внутренние водоемы
Корюшка европейская	0,4	0,025
Корюшка европейская, снеток	0,15	-
Кумжа (форель)	0,12	-
Лещ	0,7	0,1
Плотва	1,15	0,25
Судак	0,17	0,075
Окунь пресноводный	0,65	0,3
Карась	0,09	0,05
Жерех	0,19	-
Чехонь	0,06	-
Рыбец, сырть	0,25	0,065
Густера	0,9	0,4
Линь	0,19	0,02
Ерш пресноводный	0,15	-
Щука	0,2	0,075
Налим	0,08	0,025
Уклейка	0,14	-
Бычки	0,06	-
Колюшка трехиглая	0,12	-
Корюшка девятииглая	0,02	-

Красноперка	0,07	-
Голавль	0,1	-
Ротан	0,02	-
Минога	0,06	-
Пескарь	0,04	-
Сом пресноводный	0,15	-
Сазан	0,1	-

¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»), 236022, Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Советский, д. 1, тел: (4012) 99-59-01, адрес электронной почты: rector@klgtu.ru, ИНН 3904014891.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), 236022, г. Калининград, ул. Донского, 5, тел. (4012) 21-56-45, адрес электронной почты: atlantniro@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 18

Водные объекты Калужской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,3}	
	Река Ока	Прочие реки и водоемы
Белоглазка	0,01	0,005
Берш	0,01	0,005
Голавль	0,01	0,005
Густера	0,03	0,01
Жерех	0,01	0,005
Карась	0,01	0,005
Красноперка	0,01	0,005
Лещ	0,03	0,01
Линь	0,01	0,005
Налим	0,01	0,005
Окунь пресноводный	0,02	0,01
Плотва	0,03	0,01
Синец	0,02	0,01
Сом пресноводный	0,01	0,05
Судак	0,03	0,01
Тюлька	0,01	-
Уклейка	0,01	0,005
Чехонь	0,03	0,01
Щука	0,02	0,01
Язь	0,01	0,005
Водные биологические	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{2,3}	

ресурсы	Прочие водоемы в границах Калужской области	Река Ока с притоками первого и второго порядков	Прочие реки	Людиновское водохранилище
Густера	0,009	0,025	-	0,012
Карась	0,009	0,005	-	0,012
Лещ	0,015	0,025	0,016	0,015
Окунь пресноводный	0,009	-	0,016	0,012
Плотва	0,009	0,025	0,016	0,012
Толстолобики	-	-	-	0,05
Судак	-	0,01	0,016	0,05
Щука	0,003	-	0,008	-
Линь	0,009	-	-	-
Язь	0,009	-	-	-
Раки	0,1	-	-	-

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и

государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 19

Водные объекты Камчатского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Камчатский филиал) ^{1,3}	КамчатГТУ ^{2,3}
Озера		
Карась	0,2	-
Нерка	0,6	-
Корюшка азиатская зубатая	0,7	-
Сельдь тихоокеанская	0,5	-
Гольцы	0,002	-
Реки		
Карась	0,8	-
Сазан	0,5	-
Валек	1	-
Сиг	2	-
Чир	1	-

Омуль арктический	1	-
Ряпушка	2	-
Хариус	2	-
Щука	3	-
Налим	1	-
Нерка	0,2	0,45
Корюшка азиатская зубатая	5,3	-
Коюшка малоротая	0,5	-
Гольцы	0,018	-
Горбуша	-	0,35
Кета	-	0,4
Кижуч	-	0,25
Чавыча	-	0,05
Сима	-	0,04
Мальма	-	0,15
Кунджа	-	0,15
Микижа	-	0,02
Колюшка трехиглая	-	0,03
Колюшка девятииглая	-	0,03
Водохранилища		
Нерка	0,2	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»)), 683000, г.

Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная, 18, тел. (415-2) 41-27-01, адрес электронной почты: kamniro@vniro.ru.

² ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»), 683003, ул. Ключевская, д. 35, г. Петропавловск-Камчатский, тел.: (4152) 300-933, адрес электронной почты: kamchatgtu@kamchatgtu.ru, ИНН 4100001140.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 20

Водные объекты Кемеровской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки	Озера	Водохранилища
НИ ТГУ ^{1,3}			
Язь	0,01	0,01	0,01
Плотва	0,02	0,02	0,02
Елец	0,01	0,005	0,005
Карась	0,01	0,02	0,02
Лещ	0,03	0,02	0,02

Окунь пресноводный	0,01	0,005	0,005
Щука	0,02	0,02	0,02
Ротан	-	-	0,005
Водные биологические ресурсы	Реки	Озера	Водохранилища
ФГБНУ «ВНИРО» (Новосибирский филиал) ^{2,3}			
Таймень	0,24	-	-
Хариус	0,19	-	-
Лещ	0,19	0,04	-
Сазан	0,2	0,12	0,12
Щука	0,2	0,18	0,16
Плотва	0,06	0,02	0,01
Окунь пресноводный	0,11	0,04	0,02
Судак	0,11	-	-
Елец	0,03	-	0,01
Язь	0,12	-	-
Карась	0,1	0,05	0,03

¹ НИ ТГУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»), 634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 36, Факс: (3822) 529 585, адрес электронной почты: rector@tsu.ru, ИНН 7018012970.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО», 630091, г. Новосибирск , ул. Писарева, дом 1, тел. 8 (383) 221-98-74, адрес электронной почты: zapsibnir@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 21

Водные объекты Кировской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Пермский филиал) ^{1,3}			ФГБУ «Государственный заповедник «Нургуш» ^{2,3}	
	Реки	Озера	Прочие (малые) водохранилища	Озера	Река
Стерлядь	*	-	-	-	-
Лещ	*	*	*	*	*
Судак	*	*	-	-	-
Щука	*	*	*	*	*
Сом пресноводный	*	-	-	-	-
Плотва	0,04	0,14	0,01	0,03	0,02
Окунь пресноводный	0,02	0,07	0,01	0,03	0,02
Чехонь	0,11	0,02	-	0,02	0,01

Жерех	0,07	0,01	-	0,015	0,005
Густера	0,08	0,02	-	0,03	0,02
Белоглазка	0,05	-	-	0,03	0,02
Язь	0,08	0,03	0,005	0,06	0,04
Синец	0,02	0,02	-	0,015	0,005
Линь	0,02	0,01	0,005	0,04	0,01
Голавль	0,01	-	-	-	-
Карась	0,18	0,04	0,005	0,03	0,02
Налим	0,03	-	-	0,002	0,003
Красноперка	0,01	0,03	0,005	0,04	0,01
Уклейка	-	-	-	0,0005	0,0005
Ротан	-	-	-	0,01	0,01

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО»), 614002, г. Пермь, ул. Чернышевского, д. 3, тел. +7 (342) 258-46-36, адрес электронной почты: permniro@vniro.ru.

² ФГБУ «Государственный заповедник «Нургуш» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Государственный природный заповедник «Нургуш», 610002, г. Киров, ул. Ленина, д. 129-а, корп. 2, тел.: (8332) 67-68-69, E-mail: zapovednik@nurgush.org, ИНН 4313002814.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод

Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 22

Водные объекты Костромской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,3}	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,3}
Горьковское водохранилище		
Белоглазка	0,02	0,02
Берш	0,02	0,05
Голавль	0,02	0,04
Густера	0,06	0,15
Жерех	0,02	0,1
Карась	0,02	0,1
Красноперка	0,02	0,05
Лещ	*	*
Линь	0,02	0,05
Налим	0,02	0,02
Окунь	0,04	0,15

пресноводный		
Плотва	0,06	0,8
Ряпушка	0,02	-
Синец	0,04	0,05
Сом пресноводный	0,02	0,1
Судак	*	*
Тюлька	0,02	0,03
Уклейка	0,02	0,05
Чехонь	0,06	0,2
Щука	*	*
Язь	0,02	0,1
Ерш пресноводный	0,02	0,02
Сазан	-	0,05
Стерлядь	-	*
Прочие реки и водоемы		
Белоглазка	0,01	-
Берш	0,01	-
Голавль	0,01	-
Густера	0,02	-
Жерех	0,01	-
Карась	0,01	0,03
Красноперка	0,01	0,03
Линь	0,01	-
Налим	0,02	-
Окунь пресноводный	0,02	0,05
Плотва	0,02	0,05
Ряпушка	0,01	-

Синец	0,02	-	
Тюлька	0,01	-	
Уклейка	0,01	0,05	
Чехонь	0,02	-	
Язь	0,01	-	
Ерш пресноводный	0,01	-	
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,3}		
	Озера		
	Галичское	Чухломское	Каменик
Карась	0,1	0,01	0,15
Красноперка	0,1	-	-
Лещ	*	-	-
Линь	0,1	0,01	0,01
Окунь пресноводный	0,1	0,1	0,05
Плотва	0,3	0,15	0,05
Судак	*	-	-
Уклейка	0,1	-	-
Щука	*	0,1	*
Язь	0,1	-	-
Ерш пресноводный	0,05	0,01	-
Густера	0,15	-	-
Водные биологические ресурсы	Реки		
	Ветлуга (выше зоны выклинивания подпора)		Унжа
Лещ	0,03	0,05	
Судак	0,01	0,02	
Щука	0,03	0,03	
Сом пресноводный	-	0,01	

Густера	0,01	0,02
Жерех	0,01	0,01
Карась	-	0,01
Красноперка	0,01	0,01
Окунь пресноводный	0,04	0,03
Плотва	0,04	0,03
Уклейка	0,03	0,01
Чехонь	0,01	0,02
Язь	0,01	0,01

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НижегородНИРО»), 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 31, тел. +7 (831) 243-16-09, адрес электронной почты: nnovnir@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 23

Водные объекты Краснодарского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}
Озера, реки и прочие водоемы	
Берш	0,01
Голавль	0,01
Густера	0,02
Жерех	0,01
Карась	0,01
Красноперка	0,01
Лещ	0,02
Линь	0,01
Окунь пресноводный	0,02
Плотва	0,02
Сом пресноводный	0,01
Судак	0,02
Тюлька	0,01
Щука	0,02
Язь	0,01

Амур белый	0,02
Сазан	0,02
Толстолобики	0,02
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{2,4}
Водные объекты Черноморского бассейна	
Карась	0,02
Плотва	0,085
Красноперка	0,01
Сазан	0,05
Уклейка	0,02
Щука	0,03
Голавль	0,02
Гольяны обыкновенные	0,005
Усачи	0,01
Быстрянка обыкновенная	0,005
Пескарь	0,005
Бычки	0,005
Верховка	0,02
Подуст	0,02
Водные объекты Азовского бассейна	
Густера	0,1
Карась	0,3
Лещ	0,2
Судак	0,2
Пиленгас	0,14
Плотва	0,15

Толстолобики	0,05		
Белый амур	0,02		
Берш	0,05		
Жерех	0,03		
Красноперка	0,07		
Сазан	0,09		
Сом пресноводный	0,07		
Уклейка	0,02		
Окунь пресноводный	0,1		
Щука	0,06		
Язь	0,02		
Верховка	0,02		
Ерш пресноводный	0,02		
Линь	0,06		
Подуст	0,02		
Раки	0,005		
Выюны	0,01		
Водные объекты Краснодарского края			
Артемия (на стадии цист)	0,02		
Хирономиды	0,001		
Копеподы	0,0001		
Водные биологические ресурсы	Водохранилища		
	Крюковское	Краснодарское	Варнавинское
Карась	0,1	0,01	0,1
Лещ	0,023	0,012	0,023
Судак	0,06	0,005	0,05
Плотва	0,019	0,004	0,019

Красноперка	0,012	0,002	0,002
Окунь пресноводный	0,016	0,003	0,016
Сазан	0,062	0,008	0,062
Уклейка	0,001	-	0,001
Щука	0,03	0,005	0,03
Густера	0,022	0,004	-
Сом пресноводный	0,05	0,005	0,025
Толстолобики	-	0,004	-
Чехонь	-	0,01	-
Жерех	-	0,002	-

ФИЦ ИНБЮМ ^{3,4}

Водные биологические ресурсы	Реки
Верховка	0,005
Выюны	0,005
Ерш пресноводный	0,015
Окунь пресноводный	0,015
Голавль	0,015
Карась	0,015
Гольяны	0,005
Усачи	0,005
Колюшка трехиглая	0,005
Колюшка девятииглая	0,005
Красноперка	0,005
Плотва	0,005
Пескарь	0,005

Уклейка	0,005
Быстрыняка южная	0,005
Щиповки	0,005
Раки	0,005

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

³ ФИЦ ИНБЮМ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН", 299011, г. Севастополь, пр-кт Нахимова, д. 2, тел. 8(8692)54-41-10, факс 8(8692)55-78-13, адрес электронной почты: ibss@ibss-ras.ru; skuratovskaya@ibss-ras.ru, ИНН 9204553264.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях..

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных

биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 24

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Красноярский филиал) 1,8		СФУ ^{2,8}	
	Реки	Озера	Реки	Озера
Бассейн реки Енисей				
Таймень	*	*	*	*
Ленок	*	*	*	*
Хариус	0,6	0,3	0,05	0,01
Щука	0,8	0,4	0,03	0,02
Сиг	*	*	*	*
Нельма	*	*	-	-
Гольцы	-	*	-	-
Пелядь	*	*	*	*
Тугун	*	*	*	-
Чир	*	*	*	*
Валек	-	*	-	*
Стерлядь	*	-	-	-
Налим	0,8	0,3	0,03	0,015
Окунь пресноводный	0,5	0,3	0,03	0,01
Ерш пресноводный	-	-	0,005	0,005

Карась	0,15	0,1	0,02	0,015
Елец	0,3	0,3	0,015	-
Лещ	0,2	0,1	0,02	-
Плотва	0,3	0,3	0,016	0,01
Миноги	-	-	0,005	-
Язь	0,5	0,3	-	-
Ряпушка	0,6	0,3	-	-
Корюшка азиатская зубатая	0,4	-	-	-
Сазан	0,05	0,1	-	-
Линь	0,05	0,1	-	-
Гаммариды	-	0,0005	-	-

Бассейн реки Пясины
(в реках Пясина, Далдыкан, Амбарная и озере Пясино
только в научно-исследовательских и контрольных целях)

Хариус	0,18	0,3	0,015	0,005
Щука	0,92	0,45	0,02	0,01
Сиг	*	*	*	*
Нельма	*	*	-	-
Гольцы	*	*	-	*
Таймень	*	*	-	-
Муксун	*	*	*	-
Пелядь	*	*	-	*
Тугун	*	*	*	-
Валек	*	*	-	*
Чир	*	*	*	*
Налим	0,42	0,6	0,01	0,06
Окунь пресноводный	0,13	0,18	0,005	0,005

Елец	0,1	0,06	0,005	-
Плотва	0,1	0,23	0,005	0,005
Омуль арктический	*	-	-	-
Гольцы	-	-	-	*
Ряпушка	0,2	0,1	-	-
Язь	0,1	0,1	-	-
Карась	-	0,1	-	-
Гольяны	0,02	-	-	-

Бассейн озера Таймыр (озера)

Хариус	0,1	0,1	-	-
Сиг	-	*	-	-
Муксун	-	*	-	-
Чир	-	*	-	-
Гольцы	-	*	-	-
Ряпушка	0,1	0,1	-	-
Омуль арктический	-	*	-	-
Налим	0,05	0,05	-	-
Щука	0,05	0,1	-	-

Бассейн реки Хатанга

Таймень	*	*	-	-
Ленок	*	*	-	-
Хариус	0,33	0,3	-	-
Щука	0,33	0,4	-	-
Сиг	*	*	-	-
Омуль арктический	*	-	-	-
Нельма	*	-	-	-

Гольцы	-	*	-	-
Пелядь	*	*	-	-
Муксун	*	-	-	-
Тугун	*	*	-	-
Чир	*	*	-	-
Валек	*	*	-	-
Налим	0,33	0,3	-	-
Окунь пресноводный	0,23	0,3	-	-
Елец	0,13	0,3	-	-
Плотва	0,23	-	-	-
Ряпушка	1,65	0,3	-	-
Корюшка азиатская зубатая	0,25	-	-	-

Бассейн рек Чулым, Кеть (бассейн реки Оби)

Нельма	*	-	-
Пелядь	-	*	-
Стерлядь	*	-	-
Хариус	0,1	0,1	0,02
Щука	0,05	0,05	0,01
Окунь пресноводный	0,05	0,05	0,005
Судак	0,05	-	0,01
Уклейка	-	-	0,015
Елец	0,05	-	0,01
Плотва	0,05	0,05	0,01
Миноги	-	-	0,005

Ряпушка	-	0,1	-
Налим	0,05	0,05	-
Язь	0,05	0,05	-
Лещ	0,05	0,05	-
Сазан	0,05	0,05	-
Карась	0,05	0,05	-
Линь	-	0,05	-
Водохранилища			
Красноярское			
Хариус	0,15		0,005
Щука	0,2		0,04
Пелядь	*		*
Налим	0,1		0,015
Окунь пресноводный	0,4		0,04
Ерш пресноводный	-		0,003
Сазан	0,1		0,06
Карась	0,1		0,015
Лещ	0,3		0,06
Плотва	0,3		0,06
Стерлядь	*		-
Таймень	*		-
Ленок	*		-
Сиг	*		-
Язь	0,1		-
Елец	0,1		-
Берешкое			

Щука	0,05	0,02
Окунь пресноводный	0,05	0,015
Ерш пресноводный	-	0,002
Линь	0,05	0,025
Карась	0,05	0,005
Плотва	0,05	0,01
Лещ	0,05	-
Толстолобики	0,3	-
Елец	0,05	-

Саяно-Шушенское

Таймень	*	*
Ленок	*	*
Хариус	0,1	0,01
Щука	0,1	0,05
Сиг	*	*
Налим	0,1	0,015
Окунь пресноводный	0,1	0,02
Ерш пресноводный	-	0,002
Карась	0,1	0,005
Язь	0,1	0,02
Лещ	0,1	0,05
Плотва	0,1	0,03

Стерлядь	*		-	
Елец	0,1		-	
ФГБНУ «ВНИРО» (Красноярский филиал) ^{1,8}				
Водные биологические ресурсы	Майнское	Богучанское	Курейское	Хантайское
Таймень	*	-	*	*
Ленок	*	-	*	-
Хариус	0,03	0,1	0,05	-
Щука	0,05	0,2	0,05	0,05
Сиг	*	-	*	*
Гольцы	-	-	*	*
Пелядь	-	*	*	*
Тугун	*	-	-	-
Валек	-	-	*	*
Налим	0,03	0,15	0,05	0,05
Окунь пресноводный	0,05	0,4	0,05	0,05
Ерш пресноводный	-	0,06	-	-
Карась	0,02	0,1	-	-
Елец	0,02	0,1	0,05	-
Лещ	0,05	0,2	-	-
Плотва	0,05	0,4	0,05	0,05
Язь	0,03	-	-	-
Ряпушка	-	-	-	0,05
Водные биологические	БМ СО РАН ^{4,8}			

ресурсы	озеро Агата	
Бычки		0,02
Большое Хантайское		
Бычки		0,01
Малое Хантайское		
Бычки		0,01
Бассейн реки Енисей		
Бычки		0,01
Бассейн реки Пясина		
Бычки		0,01
Бассейн реки Хатанга		
Бычки		0,01
Водные биологические ресурсы	ИСИЭЖ СО РАН ^{5,8}	
	Реки	Озера
Лещ	0,005	-
Елец	0,003	-
Плотва	0,01	0,008
Ряпушка	0,016	-
Хариус	0,02	0,015
Щука	0,03	0,02
Налим	0,03	0,02
Окунь пресноводный	0,02	0,01
Ерш пресноводный	0,004	-
Водные биологические ресурсы	ЛИН СО РАН ^{6,8}	
	Богучанское водохранилище	Бассейн реки Ангара
Елец	0,095	0,095

Плотва	0,144	-
Лещ	0,15	-
Щука	0,195	-
Хариус	-	0,216
Окунь пресноводный	-	0,099

ФГБНУ «ВНИРО» (Красноярский филиал) ^{1,8}

Водные биологические ресурсы	Реки, впадающие в Карское море	Реки, впадающие в заливы Карского Моря	Реки, впадающие в море Лаптевых	Реки, впадающие в заливы моря Лаптевых
Хариус	0,05	0,05	0,05	0,05
Ряпушка	0,1	0,05	0,1	0,05
Налим	0,05	0,05	0,05	0,05
Щука	0,05	0,05	0,05	0,05
Язь	0,05	0,05	0,05	0,05
Плотва	0,05	0,05	0,05	0,05
Елец	0,05	0,05	0,05	0,05
Окунь пресноводный	0,05	0,05	0,05	0,05

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Красноярский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»), 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, 17, тел. +7(391)227-23-48, адрес электронной почты: niierv@vniro.ru.

² СФУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»), 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, д. 79, тел./факс

(3912)448687/448625, адрес электронной почты: chuprov_sergei@mail.ru, ИНН 2463011853.

³ ИПЭЭ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН), 119071, город Москва, пр-кт Ленинский, д. 33, тел./факс 8(495)6330922, 9542821, 9522088/9545534, адрес электронной почты: admin@sevin.ru, ИНН 7725009807.

⁵ БМ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук»), 664520, Иркутская область, р-н Иркутский, рп Листвянка, ул. Академическая, д. 1, тел./факс (3952)45-31-45, адрес электронной почты: bm@isc.irk.ru, ИНН 3827004254.

⁵ ИСиЭЖ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук), 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Фрунзе, д. 11, тел./факс (383)2170973, адрес электронной почты: office@eco.nsc.ru, ИНН 5406015279.

⁶ ЛИН СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук), 664033, Иркутская область, г. Иркутск, улица Улан-Баторская, д. 3, тел./факс (3952)426504/425405, адрес электронной почты: info@lin.irk.ru, ИНН 3811014433.

⁷ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных

биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 25

Водные объекты Курганской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Уральский филиал) ^{1,3}		ФГБНУ «ВНИРО» (Тюменский филиал) ^{2,3}
	Озера	Реки	Озера
Карась	0,405	0,005	-
Лещ	-	0,025	-
Налим	-	0,025	-
Окунь пресноводный	0,05	0,005	-
Плотва	-	0,005	-
Ротан	0,002	-	-
Судак	-	0,02	-
Щука	0,03	0,025	-
Сазан	0,24	-	-
Уклейка	-	-	-
Гольяны	0,001	-	-
Елец	-	0,005	-
Язь	-	0,015	-
Гаммариды	0,01	-	0,006
Хирономиды	0,001	-	0,0015
Артемия (на стадии цист)	-	-	0,08
Артемия	-	-	0,012
Хаобориды (коретра)	-	-	0,0002

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Уральский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («УралНИРО»)), 620086, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта 5., тел. 8 (343) 212-44-16, адрес электронной почты: uralniro@vniro.ru.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»)), 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, тел. 8 (3452) 41-58-03, адрес электронной почты: gosrc@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица 26

Водные объекты Курской области

(тонн)

ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{1,2}

Водные биологические ресурсы	Болховинища			
	Река Сейм с притоками первого и второго порядков	Прочие реки	Прочие водоемы	Водохранилища
Густера	0,015	-	0,009	0,03 Коленское (Железногорское)
Карась	0,01	-	0,009	0,012 Курчатовское
Красноперка	0,01	-	-	0,003 Старооскольское
Лещ	0,03	0,016	0,015	0,015 Старооскольское
Линь	0,01	-	0,009	- 0,01
Окунь пресноводный	0,05	0,016	0,009	0,018 Старооскольское
Плотва	0,05	0,016	0,009	0,021 Старооскольское
Сазан	0,03	-	-	0,02 Старооскольское
Толстолобики	-	-	-	- 0,2
Сом пресноводный	0,03	-	-	- 0,01

Судак	0,03	0,016	-	0,02	0,1	0,01
Щука	0,05	0,008	0,003	0,006	-	0,01
Раки	0,1	-	0,1	-	0,048	-
Голавль	0,015	-	-	-	-	-
Синец	0,015	-	-	-	-	-
Ерш пресноводный	0,005	-	-	0,003	-	-
Жерех	0,015	-	-	-	-	-
Язь	0,015	-	0,009	-	-	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56, адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 27

Водные объекты Ленинградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Санкт-Петербургский филиал «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга) ^{1,2}
Ладожское озеро	
Сиг	*
Ряпушка	6
Корюшка европейская	5,1

Лещ	2,9
Плотва	2,9
Густера	1,3
Чехонь	1,8
Синец	1,8
Рыбец, сырть	1,3
Судак	*
Окунь пресноводный	2,9
Ерш пресноводный	3,3
Налим	1,8
Щука	1,1
Палюя	0,1

Малые озера и водохранилища

Ряпушка	0,01
Корюшка европейская (снеток)	0,01
Лещ	0,4
Плотва	0,3
Густера	0,2
Синец	0,2
Рыбец, сырть	0,05
Окунь пресноводный	0,4
Ерш пресноводный	0,1
Налим	0,08
Щука	0,66
Пелядь	0,01
Хариус	0,01
Карась	0,05

Жерех	0,05
Язь	0,3
Красноперка	0,03
Уклейка	0,04
Линь	0,1
Раки	0,06
Нарвское водохранилище	
Лещ	0,25
Плотва	0,2
Густера	0,05
Окунь пресноводный	0,05
Ерш пресноводный	0,01
Налим	0,02
Щука	0,1
Карась	0,02
Жерех	0,01
Язь	0,01
Красноперка	0,02
Уклейка	0,01
Линь	0,04
Реки	
Корюшка европейская (снеток)	0,1
Лещ	0,2
Плотва	0,2
Густера	0,05
Рыбец, сырть	0,01
Окунь пресноводный	0,2

Ерш пресноводный	0,05
Налим	0,05
Щука	0,5
Хариус	0,05
Карась	0,05
Жерех	0,01
Язь	0,1
Красноперка	0,05
Уклейка	0,1
Линь	0,05
Раки	0,04
Лосось атлантический (семга)	0,15
Кумжа (форель)	0,15
Елец	0,01
Миноги	0,05
Онежское озеро	
Корюшка европейская	5,1
Лещ	1
Плотва	0,4
Густера	0,2
Окунь пресноводный	0,7
Ерш пресноводный	0,4
Налим	0,6
Щука	0,5
Сиг	*
Судак	*

Ряпушка	3,4
Палия	0,5

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), 199053. Россия, Санкт-Петербург, набережная Макарова, д.26, тел. (812) 400-01-77, адрес электронной почты: niorh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 28

Водные объекты Липецкой области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,3}			
	Река Дон	Прочие реки и водоемы		
Голавль	0,01	0,005		
Густера	0,03	0,01		
Жерех	0,01	0,005		
Карась	0,01	0,005		
Красноперка	0,01	0,005		
Лещ	0,03	0,01		
Линь	0,01	0,005		
Окунь пресноводный	0,015	0,01		
Плотва	0,02	0,01		
Синец	-	0,01		
Сом пресноводный	0,01	0,005		
Судак	0,03	0,01		
Тюлька	0,01	0,005		
Щука	0,015	0,01		
Язь	0,01	0,005		
Амур белый	0,03	0,01		
Сазан	0,03	0,01		
Толстолобики	0,03	0,01		
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{2,3}			
	Река Дон с притоками первого и второго	Река Воронеж с притоками первого и	Матырское водохранилище	Прочие водоемы

	порядков	второго порядков				
Голавль	0,007	-	-	-	-	-
Густера	0,04	0,015	0,045	0,003	-	-
Жерех	0,065	0,005	0,018	-	-	-
Карась	0,014	-	0,035	0,003	-	-
Красноперка	-	0,015	0,024	-	-	-
Лещ	0,1	0,025	0,126	0,009	0,008	
Линь	-	0,015	0,024	0,003	-	-
Окунь пресноводный	0,021	0,02	0,036	0,003	0,008	
Плотва	0,056	0,04	0,12	0,003	0,008	
Сом пресноводный	0,014	0,01	0,03	-	-	-
Судак	0,014	0,01	0,08	-	0,008	
Щука	0,014	0,015	0,036	0,015	0,004	
Язь	-	-	-	0,003	-	-
Амур белый	-	0,005	0,045	-	-	-
Сазан	0,01	-	0,02	-	-	-
Уклейка	-	-	0,012	-	-	-
Белоглазка	0,014	-	-	-	-	-
Рыбец, сырть	0,025	-	-	-	-	-
Подуст	0,04	-	-	-	-	-
Толстолобики	-	0,1	0,25	-	-	-
Раки	-	-	0,28	0,1	-	-

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56, адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 29

Водные объекты Магаданской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Магаданский филиал) ^{1,2}
Пресноводные водные объекты бассейна Восточно-Сибирского моря в пределах Магаданской области	
Хариус	0,6
Пелядь	0,2
Сиг	0,6

Валек	0,6
Ряпушка	0,2
Чир	0,4
Нельма	0,2
Чукучан	0,6
Ленок	0,4
Щука	0,4
Налим	0,6
Карась	0,4
Елец	0,4
Окунь пресноводный	0,2
Реки побережья прилегающего к Северо-Охотоморской подзоне в пределах Магаданской области	
Гольцы	1,01
Реки побережья прилегающего к Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонам в пределах Магаданской области	
Горбуша	11,51
Кета	13,81
Кижуч	9,01
Нерка	2
Реки побережья прилегающего к Западно-Камчатской подзоне в пределах Магаданской области	
Гольцы	0,77
Реки материкового побережья Охотского моря в пределах Магаданской области	
Хариус	0,2

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499)

264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Магаданский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО»), 685000, г. Магадан, ул. Портовая, д. 36/10, тел. (4132) 607186, адрес электронной почты: magadanniro@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 30

Водные объекты Московская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН 1,3	
	Река Ока	Прочие реки и водоемы
Голавль	0,01	0,005
Густера	0,03	0,01
Жерех	0,01	0,005
Карась	0,01	0,005
Красноперка	0,01	0,005
Лещ	0,03	0,01
Линь	0,01	0,005
Окунь пресноводный	0,02	0,01
Плотва	0,03	0,01
Синец	0,02	0,01
Сом пресноводный	0,01	0,05
Судак	0,03	0,01

Тюлька		0,01	-	
Щука		0,02	0,01	
Язь		0,01	0,005	
Белоглазка		0,01	0,005	
Берш		0,01	0,005	
Налим		0,01	0,005	
Уклейка		0,01	0,005	
Чехонь		0,03	0,01	
ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{2,3}				
Водные биологические ресурсы	Река Ока с притоками первого и второго порядков	Река Москва с притоками первого и второго порядков	Озернинское	Истринское
Голавль	-	0,01	-	-
Густера	0,025	0,05	0,04	-
Жерех	-	0,01	-	0,02
Карась	-	0,02	-	0,009
Красноперка	-	-	0,01	-

Лещ	0,075	0,05	0,03	0,027	0,04
Окунь пресноводный	0,025	0,03	0,018	0,045	0,04
Плотва	0,05	0,05	0,03	0,045	0,04
Судак	0,015	0,03	0,03	0,027	0,04
Щука	0,015	0,03	0,03	0,045	0,04
Язь	-	0,01	-	-	-
Сазан	-	0,01	-	-	-
Белоглазка	-	-	-	-	-
Подуст	-	0,01	-	-	-
Синец	-	0,01	-	-	-
Берш	-	0,01	-	-	-
Налим	-	0,01	0,01	-	-
Водохранилища					
Озера					
Водные биологические ресурсы	Myponmkoе CBATOе	Cheк	Rузskoe	Kанала имени Москвы	Прочие водоемы
Густера	0,002	0,002	-	0,04	0,144

Карась	0,01	0,01	0,02	0,01	0,024	0,02
Лещ	0,01	0,01	0,039	0,04	0,144	0,03
Окунь пресноводный	0,006	0,006	0,006	0,027	0,096	0,05
Плотва	0,012	0,012	0,013	0,045	0,24	0,05
Судак	0,032	0,032	0,15	0,027	0,096	-
Щука	0,006	0,006	0,02	0,027	0,048	0,015
Сазан	0,002	0,002	-	-	-	-
Налим	-	-	-	0,01	-	-
Хирономиды	0,00008	0,0002	-	-	-	-
Ерш пресноводный	-	-	0,001	-	0,006	0,01
Раки	-	-	-	-	0,24	0,1
Уклейка	-	-	-	-	-	0,01

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, п-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН –

7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке

Таблица № 31

Водные объекты Мурманской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФИЦ КНЦ РАН (ИППЭС) ^{1,5}	ИСИЭЖ СО РАН ^{2,5}	ИБ КАРНЦ РАН ^{3,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Полярный филиал) ^{4,5}
Реки				
Лосось атлантический (семга)	0,08	0,06	0,275	1,32
Кумжа (форель)	0,01	0,06	0,505	0,1
Сиг	0,04	0,06	0,19	0,2
Ряпушка	-	0,05	-	-
Хариус	0,01	0,06	0,08	0,1
Щука	0,02	0,09	-	0,1
Налим	0,01	0,06	-	-
Окунь пресноводный	0,01	0,06	-	-
Ерш пресноводный	-	0,012	-	-
Миноги	-	0,012	-	-
Горбуша	0,04	-	0,6	1,2
Гольцы	-	-	0,07	0,1
Корюшка европейская	-	-	0,03	0,5
Камбала речная	-	-	0,1	-
Горбуша	-	-	0,6	-
Озера				
Гольцы (все формы вида)	0,03	0,14	0,8	0,1
Кумжа (форель)	0,05	0,07	0,22	0,1

Сиг	0,1	0,07	0,1	0,2
Ряпушка	0,03	0,056	-	-
Щука	0,03	0,105	-	0,1
Налим	0,02	0,07	-	-
Окунь пресноводный	0,055	0,07	-	-
Ерш пресноводный	0,003	0,014	-	-
Хариус	0,03	-	-	-
Корюшка европейская	0,015	-	-	-
Лещ	0,015	-	-	-
Водохранилища				
Кумжа (форель)	0,04	-	0,27	0,2
Ряпушка	0,02	-	-	-
Гольцы	0,02	-	0,06	0,1
Сиг	0,1	-	0,32	0,2
Хариус	0,02	-	-	-
Щука	0,02	-	-	0,1
Ерш пресноводный	0,002	-	-	-
Налим	0,02	-	-	-
Окунь пресноводный	0,03	-	-	-
Корюшка европейская	0,015	-	0,05	0,1

¹ ФИЦ КНЦ РАН (ИППЭС) (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский центр Российской академии наук», 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д.14, тел.: (81555) 61093, 79594, адрес электронной почты: d.makarov@ksc.ru, ИНН 5101100280.

² ИСиЭЖ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук), 630091, Новосибирская область, г.

Новосибирск, улица Фрунзе, д. 11, тел./факс (383)2170973, адрес электронной почты: office@eco.nsc.ru, ИНН 5406015279.

³ ИБ КарНЦ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук), 185000, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Пушкинская, д. 11, тел./факс (8142)769810, адрес электронной почты: biology@krc.karelia.ru, ИНН 1001041594.

⁴ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), 183038, г. Мурманск, ул. Академика Книповича, дом 6, тел. 8 (8152) 47-31-81, адрес электронной почты: pinro@vniro.ru.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 32

Водные объекты Ненецкого автономного округа

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФИЦ КОМИ НЦ УРО РАН ^{1,3}	ФГБНУ «ВНИРО» (Северный филиал) ^{2,3}
	Бассейн реки Кара, Море-Ю, Ханавэйяха	Бассейн реки Печора
Горбуша	0,1	0,05
Лосось атлантический (семга)	0,025	0,2
Гольцы	0,05	-
Ряпушка	0,05	0,5
Омуль арктический	0,1	1
Сиг	0,15	1,5
Пелядь	0,1	1,3
Щука	0,15	1,2
Чир	0,1	0,3
Хариус	0,15	0,05
Плотва	-	0,5
Язь	-	0,3
Окунь пресноводный	-	1,3
Налим	-	0,4
Ерш пресноводный	-	0,1
Камбала речная	-	0,1
Корюшка азиатская зубастая	-	0,05
Водные биологические ресурсы	Озера Большеземельской тундры	Озера
Сиг	0,1	1,4
Пелядь	0,1	0,5

Чир	0,1	0,15
Хариус	0,1	0,1
Щука	0,15	0,5
Язь	0,05	0,2
Плотва	0,05	0,2
Окунь пресноводный	0,1	0,5
Ряпушка	-	0,1
Налим	-	0,1
Ерш пресноводный	0,01	0,1
Прочие реки		
Горбуша	-	0,05
Лосось атлантический (семга)	-	0,1
Гольцы	-	0,5
Омуль арктический	-	0,5
Сиг	-	0,1
Щука	-	0,1
Хариус	-	0,05
Язь	-	0,05
Окунь пресноводный	-	0,2
Налим	-	0,1
Ерш пресноводный	-	0,1
Камбала речная	-	0,05
Корюшка азиатская зубастая	-	0,05
Кумжа (форель)	-	0,1

¹ ФИЦ КОМИ НЦ УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный Исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»), 167982,

Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 24, тел. (8212) 241119, факс (8212) 240163, адрес электронной почты: directorat@ib.komisc.ru, ИНН 1101481574.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Северный»), 163002, г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 17, тел. 8 (8182) 633-833, адрес электронной почты: severniro@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 33

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,3}	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,3}
Горьковское водохранилище		
Голавль	0,02	0,05
Густера	0,06	0,15

Жерех	0,02	0,1
Карась	0,02	0,15
Красноперка	0,02	0,08
Лещ	*	*
Линь	0,02	0,05
Окунь пресноводный	0,04	0,2
Плотва	0,06	1
Синец	0,04	0,1
Сом пресноводный	0,02	0,1
Судак	*	*
Тюлька	0,02	0,03
Щука	*	*
Язь	0,02	0,1
Белоглазка	0,02	0,03
Берш	0,02	0,15
Ерш пресноводный	0,02	0,03
Налим	0,02	0,03
Ряпушка	0,02	-
Уклейка	0,02	0,1
Чехонь	0,06	0,4
Сазан	-	0,1

Чебоксарское водохранилище

Голавль	0,02	0,1
Густера	0,06	0,15
Жерех	0,02	0,1
Карась	0,02	0,06
Красноперка	0,02	0,07

Лещ	*	*
Линь	0,02	0,12
Окунь пресноводный	0,04	0,3
Плотва	0,06	0,8
Синец	0,04	0,1
Сом пресноводный	*	*
Стерлядь	-	*
Судак	*	*
Тюлька	0,02	0,04
Щука	*	*
Язь	0,02	0,13
Белоглазка	0,02	0,07
Берш	0,02	0,1
Ерш пресноводный	0,02	0,02
Налим	0,02	0,07
Ряпушка	0,02	-
Уклейка	0,02	0,05
Чехонь	0,06	0,12
Раки	-	*
Сазан	-	*

Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища)

Голавль	0,02	0,03
Густера	0,06	0,15
Жерех	0,02	0,05
Карась	0,02	0,02
Красноперка	0,02	0,03
Лещ	*	*

Линь	0,02	0,02
Окунь пресноводный	0,04	0,12
Плотва	0,06	0,2
Синец	0,04	0,1
Сом пресноводный	*	*
Стерлядь	-	*
Сазан	-	-
Судак	*	*
Тюлька	0,02	-
Щука	*	*
Язь	0,02	0,07
Белоглазка	0,02	0,12
Берш	0,02	0,05
Ерш пресноводный	0,02	0,01
Налим	0,02	0,02
Ряпушка	0,02	-
Уклейка	0,02	0,05
Чехонь	0,06	0,15
Раки	-	*
Прочие реки и водоемы		
Голавль	0,01	-
Густера	0,02	-
Жерех	0,01	-
Карась	0,01	0,03
Красноперка	0,01	0,03
Линь	0,01	-
Окунь пресноводный	0,02	0,05

Плотва	0,02	0,05
Синец	0,02	-
Тюлька	0,01	-
Язь	0,01	-
Белоглазка	0,01	-
Берш	0,01	-
Ерш пресноводный	0,01	-
Налим	0,02	-
Ряпушка	0,01	-
Уклейка	0,01	0,05
Чехонь	0,02	-

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НижегородНИРО»), 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 31, тел. +7 (831) 243-16-09, адрес электронной почты: nnovniro@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 34

Водные объекты Новгородская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озеро Ильмень	Малые водоемы	
		Реки	Озера
ФГБНУ «ВНИРО» (Новгородский филиал) ^{1,2}			
Лещ	13,35	0,11	0,11
Сиг	-	-	*
Судак	*	*	*
Щука	4,57	0,06	0,06
Синец	19,93	0,11	0,11
Плотва	6,18	0,09	0,1
Окунь пресноводный	3,34	0,07	0,08
Густера	5,2	0,06	0,07
Уклейка	0,78	0,01	0,02
Ерш пресноводный	0,43	0,01	0,01
Язь	0,8	0,1	0,1
Чехонь	7,93	0,005	0,005
Жерех	0,16	-	-

Налим	0,01	-	-
Линь	0,125	-	-
Карась	0,06	-	-
Красноперка	0,38	-	-
Корюшка европейская, снеток	0,507	-	-
Сом пресноводный	0,01	-	-
Пелядь	-	-	0,2
Ряпушка	-	-	0,01

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Новгородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НовгородНИРО»), 173002, г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, дом 38 к. 2, тел. 8 (8162) 77-73-03, адрес электронной почты: vniro@novgorod.vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 35

Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Новосибирский филиал) ^{3,5}			
Река Обь				
Стерлядь	-	-	*	-
Нельма	-	-	*	-
Водные биологические ресурсы	ИСиЭЖ СО РАН ^{1,5}	НИ ТГУ ^{2,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Новосибирский филиал) ^{3,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Тюменский филиал) ^{4,5}
	Река Обь	Река Обь с притоками		
Щука	0,05	0,06	0,9	-
Судак	0,05	0,01	1,7	-
Язь	0,05	0,01	2,5	-
Плотва	0,05	0,02	0,45	-
Лещ	0,05	0,06	4	-
Карась	0,05	0,05	0,5	-
Сазан	0,05	0,02	0,4	-
Окунь пресноводный	0,05	0,02	1,4	-
Елец	-	0,01	-	-
Уклейка	-	-	-	-
Налим	-	-	0,5	-
Ерш пресноводный	-	-	0,1	-
Реки Новосибирской области				
Щука	0,25	-	-	-
Судак	0,35	-	-	-

Язь	0,95	-	-	-
Плотва	0,95	-	-	-
Лещ	0,15	-	-	-
Карась	2,05	-	-	-
Сазан	0,35	-	-	-
Окунь пресноводный	0,95	-	-	-
Водные биологические ресурсы	Озера		Озеро Сартлан и впадающие в него реки: Карапуз, Барайбайка, Черная	Озера
Щука	0,2	-	0,33	-
Судак	0,2	-	-	-
Язь	0,8	-	0,15	-
Плотва	0,8	-	0,05	-
Лещ	0,2	-	-	-
Карась	2,1	-	0,23	-
Сазан	0,3	-	0,62	-
Окунь пресноводный	0,8	-	0,2	-
Елец	-	-	0,04	-
Пелядь	-	-	0,16	-
Артемия (на стадии цист)	-	-	-	0,138
Артемия	-	-	-	0,021
Гипергалинныe озера				
Артемия (на стадии цист)	-	-	0,234	-
Артемия	-	-	0,0156	-
Гаммаридные озера				
Гаммариды	-	-	0,264	-

Прочие озера				
Кладоцеры	-	-	0,0002	-
Хирономиды	-	-	0,0001	-
Ротан	-	-	0,025	-
Карась	-	-	0,175	-
Сазан	-	-	0,5	-
Язь	-	-	0,125	-
Щука	-	-	0,5	-
Судак	-	-	0,225	-
Плотва	-	-	0,09	-
Лещ	-	-	0,16	-
Окунь пресноводный	-	-	0,05	-
Раки	-	-	0,07	-
Пелядь	-	-	0,075	-
Елец	-	-	0,025	-
Новосибирское водохранилище				
Судак	0,2	-	1,275	-
Язь	0,2	-	0,825	-
Щука	0,1	-	0,75	-
Плотва	0,3	-	0,3	-
Лещ	0,2	-	2,475	-
Карась	0,1	-	0,75	-
Сазан	0,1	-	0,3	-
Окунь пресноводный	0,3	-	0,375	-
Налим	-	-	0,6	-
Озеро Чаны				
Судак	-	-	1	-

Язь	-	-	0,5	-
Щука	-	-	1	-
Плотва	-	-	0,2	-
Лещ	-	-	0,3	-
Карась	-	-	1	-
Сазан	-	-	1	-
Окунь пресноводный	-	-	0,5	-

¹ ИСиЭЖ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук), 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Фрунзе, д. 11, тел./факс (383)2170973, адрес электронной почты: office@eco.nsc.ru, ИНН 5406015279.

² НИ ТГУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»), 634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 36, Факс: (3822) 529 585, адрес электронной почты: rector@tsu.ru, ИНН 7018012970.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО», 630091, г. Новосибирск , ул. Писарева, дом 1, тел. 8 (383) 221-98-74, адрес электронной почты: zapsibniro@vniro.ru.

⁴ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»), 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, тел. 8 (3452) 41-58-03, адрес электронной почты: gosrc@vniro.ru.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 36

Водные объекты Омской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Иртыш с притоками	Малые и средние озера
НИ ТГУ ^{1,4}		
Язь	0,005	0,005
Плотва	0,02	0,01
Елец	0,005	-
Карась	0,02	0,03
Лещ	0,03	0,02
Судак	0,005	-
Окунь пресноводный	0,01	0,01
Налим	0,01	-

Щука	0,03	0,03
Пелядь	-	0,01
Сазан	-	0,01
Ротан	-	0,01
ФГБНУ «ВНИРО» (Новосибирский филиал) ^{2,4}		
Водные биологические ресурсы	Река Иртыш с притоками	Озера
Карась	0,15	0,468
Лещ	0,45	0,32
Судак	0,3	0,64
Окунь пресноводный	0,06	0,276
Щука	0,3	0,4
Сазан	-	0,375
Пелядь	-	0,215
Плотва	0,06	0,058
Ротан	-	0,05
Язь	0,15	0,07
Стерлядь	*	-
Налим	0,3	-
Гаммаридные озера		
Гаммариды	-	0,072
Гипергалинныe озера		
Артемия (на стадии цист)	-	0,009
Артемия	-	0,0006
ФГБНУ «ВНИРО» (Тюменский филиал) ^{3,4}		
Озера		
Артемия (на стадии цист)	-	0,006
Артемия	-	0,0009

¹ НИ ТГУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»), 634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 36, Факс: (3822) 529 585, адрес электронной почты: rector@tsu.ru, ИНН 7018012970.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО», 630091, г. Новосибирск , ул. Писарева, дом 1, тел. 8 (383) 221-98-74, адрес электронной почты: zapsibniro@vniro.ru.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»), 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, тел. 8 (3452) 41-58-03, адрес электронной почты: gosrc@vniro.ru.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 37

Водные объекты Оренбургской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища		Озера	Реки
	Ириклинское	Малые		
ФГБНУ «ВНИРО» (Саратовский филиал) ^{1,2}				
Сазан	0,1	0,1	0,1	0,1
Лещ	*	0,2	0,2	0,1
Судак	*	0,2	0,1	0,2
Щука	*	0,1	0,1	0,1
Сом пресноводный	0,07	-	-	0,1
Раки	0,1	0,1	0,1	0,1
Плотва	0,6	0,1	0,2	0,1
Карась	0,3	0,2	0,2	0,1
Язь	0,2	0,2	0,1	0,1
Окунь пресноводный	0,5	0,2	0,1	0,1
Сиг	0,1	-	-	-
Ряпушка	0,1	-	-	-
Густера	-	-	0,1	0,1
Линь	-	-	0,1	-
Жерех	-	-	-	0,1

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»), 410002, г.

Саратов, ул. Чернышевского, дом 152, тел. 8 (8452) 23-83-67, адрес электронной почты: saratovniro@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 38

Водные объекты Орловской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{1,2}			
	Реки		Копенское (Железногорское) водохранилище	Прочие водоемы
	Ока с притоками первого и второго порядков	Прочие		
Густера	0,01	-	0,01	0,003
Карась	0,02	-	0,004	0,003
Красноперка	-	-	0,001	-
Лещ	0,03	0,016	0,005	0,008
Линь	-	-	-	0,003

Окунь пресноводный	0,01	0,016	0,003	0,003
Плотва	0,03	0,016	0,007	0,003
Сазан	-	-	0,01	-
Судак	0,02	0,016	0,003	-
Щука	0,03	0,008	0,002	0,015
Ерш пресноводный	-	-	0,001	-
Язь	-	-	-	0,003
Раки	-	-	-	0,1

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56, адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 39

Водные объекты Пензенской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Пензенское (Сурское) водохранилище	Малые водные объекты (водохранилища, реки, озера)
ФГБНУ «ВНИРО» (Саратовский филиал) ^{1,2}		
Сазан	0,04	0,04
Лещ	1,3	1,3
Судак	0,6	0,6
Щука	0,05	0,05
Сом пресноводный	0,05	0,05
Плотва	0,15	0,15
Карась	0,05	0,05
Язь	0,03	0,03
Окунь пресноводный	0,02	0,02
Густера	0,1	0,1
Жерех	0,05	0,05
Толстолобики	0,04	0,04
Белоглазка	0,02	0,02

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»), 410002, г. Саратов, ул. Чернышевского, дом 152, тел. 8 (8452) 23-83-67, адрес электронной почты: [saratonviro@vniro.ru](mailto:saratovniro@vniro.ru).

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и

государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 40

Водные объекты Пермского края

								(тонн)
Бодные биологические ресурсы	Озера	Водохранилища	Прочие (малые) водохранилища	Река Кама ниже плотины	Прочие реки	Плотины	Воткинской ГЭС	
Лещ		*	*	*	*	*		*
Судак		*	*	*	*	*		*
Щука		*	*	*	*	*		*
Сом пресноводный	-	*	*	-	*	*		-
Стерлядь	-	-	-	-	*			-
Плотва	0,05	0,94	0,93	0,2	0,2			0,1
Окунь пресноводный	0,05	0,2	0,23	0,2	0,08			0,05
Чехонь	0,02	0,2	1,3	-	0,2			0,1
Жерех			0,07	0,11	-	0,2		0,03
Синец	0,03	1,5	0,22	-	0,08			-

ФГБНУ «ВНИРО» (Пермский филиал) ^{1,3}

Язь	0,02	0,09	0,1	0,05	0,2	0,05
Белоглазка	-	0,03	0,02	-	0,1	-
Густера	0,02	0,2	0,52	-	0,1	-
Налим	-	0,15	0,1	-	0,03	-
Голавль	-	0,02	0,02	-	0,03	-
Ерш пресноводный	-	0,02	0,02	-	0,02	-
Карась	0,05	0,02	0,09	0,2	0,05	-
Уклейка	-	0,03	0,02	-	0,02	-
Линь	-	0,02	0,02	0,1	-	-
Красноперка	-	-	0,02	-	-	-
Елец	-	-	-	-	0,05	-
Хариус	-	-	-	-	-	0,05
ИБВВ РАН 2,3						
Водные биологические ресурсы						
		Водохранилища		Прочие реки и водоемы		Прочие реки
		Камское		Боткинское		
Голавль	0,02		0,02		0,01	-
Густера	0,06		0,06		0,02	-
Жерех	0,02		0,02		0,01	-
Карась	0,02		0,02		0,01	-
Красноперка	0,02		0,02		0,01	-

Лещ	*	*	-	*
Линь	0,02	0,02	0,01	-
Окунь пресноводный	0,04	0,04	0,02	-
Плотва	0,06	0,06	0,02	-
Синец	0,04	0,04	0,02	-
Сом пресноводный	*	*	-	-
Судак	*	*	-	*
Тюлька	0,02	0,02	0,01	-
Щука	*	*	-	*
Язь	0,02	0,02	0,01	-
Белоглазка	0,02	0,02	0,01	-
Берш	0,02	0,02	0,01	-
Ерш пресноводный	0,02	0,02	0,01	-
Налим	0,02	0,02	0,02	-
Ряпушка	0,02	0,02	0,01	-
Уклейка	0,02	0,02	0,01	-
Чехонь	0,06	0,06	0,02	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО»), 614002, г. Пермь, ул. Чернышевского, д. 3, тел. +7 (342) 258-46-36, адрес электронной почты: permniro@vniro.ru.

² ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 41

Водные объекты Приморского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН ^{1,4}	ННЦМБ ДВО РАН ^{2,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Тихоокеанский филиал) 3,4
Внутренние пресноводные водные объекты Приморского края (без реки Раздольная)			
Гольцы	0,01	-	-
Ленок	0,005	-	-
Хариус	0,003	-	-
Карась	0,025	0,01	0,1
Сазан	0,01	0,01	0,1
Змееголов	0,01	-	0,1
Судак	0,01	-	-
Бычки	0,01	-	0,2
Корюшка малоротая японская	0,01	0,01	1
Корюшка азиатская зубатая	0,005	0,02	0,5
Красноперки-угаи дальневосточные	0,02	0,03	1,5
Пиленгас	*	*	*
Кефали	0,02	0,02	0,5
Камбалы дальневосточные	0,005	-	0,5
Сельдь тихоокеанская	-	-	0,5
Навага	-	-	0,5
Креветка пресноводная дальневосточная	-	-	0,01

Раки	-	-	0,003
Пресноводные двустворчатые моллюски	-	-	0,01
Краб мохнаторукий	-	-	0,15
Корбикула японская	-	-	0,05
Пресноводные брюхоногие моллюски	-	-	0,01
Рыба-лапша	-	0,03	-
Река Раздольная			
Карась	0,01	0,01	0,15
Язь	0,005	-	0,1
Корюшка азиатская зубатая	0,003	0,02	0,4
Красноперки-угаи дальневосточные	0,005	0,02	1
Пиленгас	*	*	*
Кефали	0,005	0,02	0,2
Камбалы дальневосточные	0,005	-	0,5
Сазан	-	0,01	0,15
Корюшка японская малоротая	-	0,01	1
Сельдь тихоокеанская	-	-	1
Навага	-	-	1
Бычки	-	-	0,1
Креветка пресноводная дальневосточная	-	-	0,01
Раки	-	-	0,002

Пресноводные двустворчатые моллюски	-	-	0,01
Краб мохнаторукий	-	-	0,25
Корбикула японская	-	-	0,15
Пресноводные брюхоногие моллюски	-	-	0,01
Рыба-лапша	-	0,02	-
Озеро Ханка			
Ленок	0,005	-	-
Хариус	0,005	-	-
Таймень	0,005	-	-
Карась	*	-	*
Сазан	*	-	*
Щука	*	-	*
Сом пресноводный	*	-	*
Змееголов	0,005	-	-
Судак	0,02	-	0,5
Язь	0,005	-	-
Конь	*	-	*
Верхогляд	*	-	*
Горбушка	*	-	*
Краснопер монгольский	*	-	*
Толстолобики	-	-	*
Востребрюшки	-	-	0,1
Рыба-лапша	-	-	0,5
Пресноводные двустворчатые моллюски	-	-	1,45

Раки	-	-	0,005
Пресноводные брюхоногие моллюски	-	-	0,05
Креветка пресноводная дальневосточная	-	-	0,5
Бассейн р. Уссури			
Ленок	0,005	-	0,05
Амур белый	-	-	0,05
Хариус	0,005	-	0,05
Таймень	0,005	-	0,05
Карась	0,005	-	0,1
Щука	0,01	-	0,05
Сом пресноводный	0,01	-	0,05
Змееголов	0,01	-	0,05
Язь	0,005	-	-
Конь	0,005	-	0,05
Сазан	-	-	0,2
Верхогляд	-	-	0,05
Монгольский краснопер	-	-	0,05
Толстолобики	-	-	0,2
Косатки	-	-	0,05
Креветка пресноводная дальневосточная	-	-	0,02
Подуст	-	-	0,1
Уклей	-	-	0,05
Раки	-	-	0,005

Пресноводные двустворчатые моллюски	-	-	0,01
Пресноводные брюхоногие моллюски	-	-	0,01

¹ ФНЦ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДВО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук), 690022, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, д. 159, тел.: (423) 231-04-10, e-mail: info@biosoil.ru, ИНН: 2539007634.

² ННЦМБ ДВО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук), 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пальчевского, д. 17, тел./факс (423)2310905, 2310900, адрес электронной почты: inmarbio@mail.primorye.ru, ИНН 2539008324.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), 690091, г. Владивосток, переулок Шевченко, дом 4, тел. 8 (423) 240-09-2, адрес электронной почты: tinro@vniro.ru.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 42

Водные объекты Псковской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чудское и Терлое озеро	Псковское озеро
ФГБНУ «ВНИРО» (Псковский филиал) ^{1,2}		
Сиг	**	-
Ряпушка	**	-
Корюшка европейская, снеток	**	**
Щука	**	**
Плотва	**	**
Лещ	**	**
Судак	**	**
Окунь пресноводный	**	**
Ерш пресноводный	**	**
Налим	**	**
Жерех	**	**
Язь	**	**
Густера	**	**
Карась	**	**
Линь	**	**
Уклейка	**	**

Сырть	**	**
Угорь речной	**	-
Малые водоемы		
Ряпушка	0,08	
Корюшка европейская, снеток	0,05	
Щука	1	
Плотва	8	
Лещ	25	
Судак	*	
Окунь пресноводный	4	
Ерш пресноводный	0,5	
Налим	0,02	
Язь	0,04	
Густера	1	
Карась	0,4	
Линь	0,01	
Уклейка	0,6	
Угорь речной	0,25	
Пелядь	0,02	
Синец	0,03	
Чехонь	0,01	
Сазан	0,01	
Красноперка	0,01	
Сом пресноводный	0,02	
Раки	0,5	

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт

рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Псковский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПсковНИРО»), 180007, г. Псков, ул. Максима Горького, дом 13, тел. 8 (8112) 57-16-00, адрес электронной почты: pskovniro@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«**» Виды водных биоресурсов, квоты добычи (вылова) которых предоставляются Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (приказ Росрыболовства от 8 декабря 2023 г. № 698).

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

Таблица № 43

Водные объекты Республики Адыгея

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{1,3}
Водные объекты Азовского бассейна	
Густера	0,05
Карась	0,2
Лещ	0,2
Судак	0,1
Плотва	0,6

Толстолобики	0,2
Белый амур	0,02
Берш	0,01
Жерех	0,02
Красноперка	0,05
Сазан	0,06
Сом пресноводный	0,03
Уклейка	0,02
Окунь пресноводный	0,05
Щука	0,03
Язь	0,02
Верховка	0,02
Ерш пресноводный	0,02
Линь	0,03
Подуст	0,02
Вьюны	0,01
Октябрьское водохранилище	
Карась	0,06
Лещ	0,032
Судак	0,02
Плотва	0,01
Красноперка	0,005
Окунь пресноводный	0,012
Сазан	0,05
Уклейка	0,0008
Щука	0,03
Краснодарское водохранилище	

Карась	0,07
Лещ	0,1
Судак	0,022
Плотва	0,015
Толстолобики	0,05
Красноперка	0,006
Окунь пресноводный	0,013
Сазан	0,02
Щука	0,025
Густера	0,015
Чехонь	0,06
Жерех	0,015
Сом пресноводный	0,035
Уклейка	0,0008
Водные биологические ресурсы	ФИЦ ИНБЮМ ^{2,3}
Реки	
Верховка	0,003
Выюны	0,003
Ерш пресноводный	0,003
Окунь пресноводный	0,003
Голавль	0,003
Карась	0,003
Гольяны	0,003
Усачи	0,003
Колюшка трехиглая	0,003
Колюшка девятииглая	0,003

Красноперка	0,003
Плотва	0,003
Пескарь	0,003
Уклейка	0,003
Быстрыняка южная	0,003
Щиповки	0,003
Раки	0,003

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

² ФИЦ ИНБЮМ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН", 299011, г. Севастополь, пр-кт Нахимова, д. 2, тел. 8(8692)54-41-10, факс 8(8692)55-78-13, адрес электронной почты: ibss@ibss-ras.ru; skuratovskaya@ibss-ras.ru, ИНН 9204553264.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 44

Водные объекты Республики Алтай

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИСиЭЖ СО РАН ^{1,2}
	Озера
Щука	0,1
Плотва	0,1
Лещ	0,1
Окунь пресноводный	0,1
Сиг	0,1
Налим	0,05
Таймень	-
Хариус	-
Елец	-
Карась	-
Осман алтайский	-

¹ ИСиЭЖ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук), 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Фрунзе, д. 11, тел./факс (383)2170973, адрес электронной почты: office@eco.nsc.ru, ИНН 5406015279.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 45

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Татарский филиал) ^{1,4}	ИБВВ РАН ^{2,4}
Нижнекамское водохранилище		
Стерлянь	*	-
Сазан	*	-
Лещ	*	*
Судак	*	*
Сом пресноводный	*	*
Щука	*	*
Карась	0,1	0,02
Плотва	0,3	0,06
Язь	0,03	0,02
Жерех	0,1	0,02
Синец	0,1	0,04
Белоглазка	0,1	0,02
Густера	0,4	0,06
Чехонь	0,05	0,06
Берш	0,1	0,02

Окунь пресноводный	0,1	0,04
Налим	0,02	0,02
Раки	*	-
Линь	0,1	0,02
Красноперка	0,1	0,02
Голавль	-	0,02
Ерш пресноводный	-	0,02
Ряпушка	-	0,02
Тюлька	0,05	0,02
Уклейка	0,01	0,02
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Пермский филиал) ^{3,4}	
Павловское водохранилище		
Лещ	*	
Судак	*	
Щука	*	
Сом пресноводный	*	
Плотва	0,08	
Окунь пресноводный	0,2	
Жерех	0,1	
Густера	0,04	
Белоглазка	0,02	
Язь	0,01	
Голавль	0,01	
Карась	0,01	
Ерш пресноводный	0,01	

Уклейка	0,04
Красноперка	0,01
Чехонь	0,01
Кармановское	
Лещ	*
Судак	*
Щука	*
Плотва	0,15
Окунь пресноводный	0,05
Жерех	0,01
Густера	0,13
Линь	0,04
Карась	0,1
Уклейка	0,01
Красноперка	0,06
Амур белый	0,12
Толстолобики	0,02
Раки	*
Реки	
Лещ	*
Судак	*
Щука	*
Плотва	0,07
Окунь пресноводный	0,02
Чехонь	0,01
Жерех	0,07
Густера	0,1

Белоглазка	0,01
Язь	0,01
Голавль	0,02
Карась	0,01
Налим	0,01
Подуст	0,01
Озера	
Лещ	*
Судак	*
Щука	*
Плотва	0,07
Окунь пресноводный	0,03
Густера	0,08
Язь	0,02
Линь	0,02
Карась	0,2
Красноперка	0,02
Раки	*
Прочие (малые) водохранилища	
Лещ	*
Плотва	0,01
Окунь пресноводный	0,09
Голавль	0,01
Карась	0,01
Уклейка	0,01
Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{2,4}

Прочие реки и водоемы	
Голавль	0,01
Густера	0,02
Жерех	0,01
Карась	0,01
Красноперка	0,01
Линь	0,01
Окунь пресноводный	0,02
Плотва	0,02
Синец	0,02
Тюлька	0,01
Язь	0,01
Белоглазка	0,01
Берш	0,01
Ерш пресноводный	0,01
Налим	0,02
Ряпушка	0,01
Уклейка	0,01
Чехонь	0,02

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТатарстанНИРО»), 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, дом 4А, тел. +7 (8432) 73-94-01, адрес электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru.

² ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО»), 614002, г. Пермь, ул. Чернышевского, д. 3, тел. +7 (342) 258-46-36, адрес электронной почты: permniro@vniro.ru.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 46

Водные объекты Республика Бурятия

(рыба – тонн, нерпа - голов)

Язь	-	0,126	-	0,07	0,3	-	-	0,7	-
Елец	-	0,101	-	-	0,1	-	-	0,03	0,15
Налим	-	0,12	0,072	0,1	0,3	-	-	0,45	-
Бычки	-	0,3	0,045	0,2	-	-	-	-	-
Сазан	-	-	-	-	0,1	0,5	-	-	0,55
Лещ	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	0,7
Гаммариды	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-
Сом пресноводный	-	-	-	-	0,1	-	-	0,45	-
Карась	-	-	-	-	0,15	-	-	0,7	-

Еравинские озера

Шука	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-
Окуни пресноводные	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-
Плотва	-	-	-	-	0,15	-	-	0,05	-
Карась	-	-	-	-	0,15	-	-	0,2	-

Сазан	-	-	-	0,05	-	-	0,2	-
Лен	-	-	-	0,4	-	-	0,2	-
Пелядь	-	-	-	0,05	-	-	0,09	-
Гаммариды	-	-	-	0,001	-	-	-	-

Озеро Гусиное

Шука	-	-	-	0,075	-	0,05	0,05	-
Окунь пресноводны й	-	-	-	0,25	-	0,04	0,02	-
Плотва	-	-	-	0,15	-	0,03	0,01	-
Карась	-	-	-	-	-	-	0,05	-
Бычки	-	-	0,01	-	-	-	-	-
Язь	-	-	-	-	-	-	0,05	-
Сазан	-	-	-	-	-	-	0,05	-
Сом пресноводны й	-	-	-	-	-	-	0,05	-

Баунтовские озера

Шука	-	0,126	-	-	0,15	-	-	-
Окунь пресноводны й	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-
Плотва	-	0,096	-	-	0,15	-	-	-
Карась	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Хариус	-	0,108	-	-	-	-	-	-
Сиг	-	0,144	-	-	0,1	-	-	-
Елец	-	0,101	-	-	0,05	-	-	-
Язь	-	0,126	-	-	0,15	-	-	-
Налим	-	0,108	-	-	0,1	-	-	-
Ерш пресноводны й	-	0,096	-	-	-	-	-	-
Бычки	-	-	-	0,01	-	-	-	-
Гаммариды	-	-	-	-	0,001	-	-	-
Озеро Котокель								
Шука	-	-	-	-	0,04	-	-	0,075

Окунь пресноводны й	-	-	-	-	0,15	-	-	0,05	-
Плотва	-	-	-	-	0,15	-	-	0,03	-
Карась	-	-	-	-	-	-	-	0,075	-
Лещ	-	-	-	-	0,2	-	-	0,075	-
Язь	-	-	-	-	0,02	-	-	0,075	-
Елец	-	-	-	-	0,01	-	-	0,03	-
Реки									
Хариус	0,11	-	-	0,05	0,15	0,054	-	-	-
Таймень	-	-	-	0,06	0,1	-	-	-	-
Щука	0,108	-	-	-	0,2	0,126	-	-	-
Окунь пресноводны й	0,072	-	-	-	0,2	0,072	-	-	-
Плотва	0,096	-	-	-	0,1	0,096	-	-	-
Лещ	0,072	-	-	-	0,1	0,072	-	-	-
Ленок	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

Елец	-	-	-	-	0,05	-	-	-
Налим	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Сазан	-	-	-	-	0,3	-	-	-
Карась	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Сом пресноводны й	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Язь	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Бычки	-	-	-	0,01	-	-	-	-
Прочие озера								
Ленок	-	0,108	-	-	-	-	-	-
Хариус	-	0,108	-	-	-	-	-	-
Валек	-	0,216	-	-	-	-	-	-
Щука	-	0,126	-	-	0,3	-	-	0,2
Лещ	-	0,288	-	-	0,3	-	-	0,15
Плотва	-	0,096	-	-	0,2	-	-	0,05
Окунь пресноводны	-	0,108	-	-	0,2	-	-	0,1

й							
Сазан	-	-	-	-	0,2	-	-
Карась	-	-	-	-	0,3	-	-
Язь	-	-	-	-	0,1	-	0,25
Сом пресноводны й	-	-	-	-	0,1	-	-
Елец	-	-	-	-	0,05	-	-
Линь	-	-	-	-	0,05	-	-
Гаммариды	-	-	-	-	0,001	-	-
Налим	-	-	-	-	-	-	0,1

1 ФГБУН ЛИН СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук), 664033, Иркутская область, г. Иркутск, улица Улан-Баторская, д. 3, тел./факс (3952)426504/425405, адрес электронной почты: info@lin.irk.ru, ИНН 381101433.

2 ФГБОУ ВО «ИГУ» (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»), 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 1, тел./факс (3952)243453, 242238, адрес электронной почты: rector@isu.ru, ИНН 3808013278.

³ ФГБУН ИГХ СО РАН (Федеральное государственное учреждение науки «Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук»), 664033, Иркутская область, г.о. городок Иркутск, г. Иркутск, ул. Фаворского, стр. 1А, тел./факс: (3952) 426600/427050, адрес электронной почты: dir@igc.irk.ru, ИНН 3812011717.

⁴ БМ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук»), 664520, Иркутская область, р-н Иркутский, рп Листвянка, ул. Академическая, д. 1, тел./факс (3952)45-31-45, адрес электронной почты: bm@isc.irk.ru, ИНН 3827004254.

⁵ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Байкальский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («БайкальНИРО»), 670034, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 4Б, тел. (3012) 46-30-39, адрес электронной почты: baikalniro@vniro.ru.

⁶ ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ (Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»), 664038, Иркутская область, р-н Иркутский, п. Молодежный, 7 (3952) 237-330, адрес электронной почты: rector@igsuha.ru, ИНН 3811024304.

⁷ ИОЭБ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук»), 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6, тел./факс (3012)434210, 433034, адрес электронной почты: ioeb@biol.bsnet.ru, ИНН 0323039326.

⁸ БУ ветеринарии «БРСБЖ» (Бюджетное учреждение ветеринарии «Бурятская Республиканская станция по борьбе с болезнями животных»), 670045, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр-кт. Автомобилистов, д. 20 А, тел/факс (301-2) 44-86-12, (30138) 43-4-57, адрес электронной почты: brsbbj2016@mail.ru, ИНН 0326020718.

⁹ ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН), 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33, тел. 8 (495) 633-09-22, адрес электронной почты: admin@sevin.ru, ИНН 7725009807.

¹⁰ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 47

Водные объекты Республика Дагестан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал) 1,2
Внутренние водоемы	
Лещ	*

Судак	*
Сазан	*
Сом пресноводный	*
Щука	*
Линь	0,19
Жерех	0,04
Толстолобики	0,12
Амур белый	0,11
Красноперка	0,29
Карась	0,23
Окунь пресноводный	0,17
Рыбец	0,3
Шемая	0,02
Кумжа(форель), жилая форма	0,02
Кутум	0,95

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1, тел. (8512) 44-16-50 / 25-25-81 , адрес электронной почты: kaspnirh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

Таблица № 48

Водные объекты Республики Ингушетия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал) 1,2
Водные объекты	
Сазан	0,01
Сом пресноводный	0,01
Щука	0,01
Карась	0,01
Усачи	0,005

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1, тел. (8512) 44-16-50 / 25-25-81 , адрес электронной почты: kaspnirh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 49

Водные объекты Республика Калмыкия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал)^{1,4}	
Внутренние водные объекты (Состинские озера)		
Лещ		0,15
Судак		0,05
Сазан		0,15
Щука		0,15
Линь		0,02
Красноперка		0,15
Карась		0,1
Густера		0,1
Окунь пресноводный		0,05
Плотва		0,15
Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН^{2,4}	
	Река Волга	Прочие реки и водоемы
Голавль	0,01	0,01
Густера	0,03	0,03
Жерех	0,01	0,01
Карась	0,01	0,01
Красноперка	0,01	0,01
Лещ	0,03	0,03
Линь	0,01	0,01
Окунь пресноводная	0,02	0,02

ый			
Плотва	0,03	0,03	
Синец	0,02	0,02	
Судак	0,03	0,03	
Тюлька	0,01	0,01	
Язь	0,01	0,01	
Белоглазка	0,01	0,01	
Берш	0,01	0,01	
Налим	0,01	0,01	
Уклейка	0,01	0,01	
Чехонь	0,03	0,03	
Амур белый	0,03	0,03	
Рыбец	0,01	0,01	
Толстолобики	0,03	0,03	
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{3,4}		
	Водные объекты Республики Калмыкия		
Артемия	0,02		
Хирономиды	0,02		
Водные объекты Азовского бассейна		Чохрайское водохранилище	Пролетарское водохранилище
Густера	0,05	0,006	-
Карась	0,2	0,02	0,01
Лещ	0,05	0,035	0,003
Судак	0,05	0,01	0,003
Плотва	0,1	0,007	0,002
Пиленгас	-	-	0,02

Толстолобики	0,08	-	-
Белый амур	0,01	-	-
Берш	0,01	-	-
Жерех	0,02	-	-
Красноперка	0,02	0,002	0,002
Сазан	0,03	0,01	0,005
Сом пресноводный	0,03	-	-
Уклейка	0,02	-	-
Окунь пресноводный	0,05	0,008	0,003
Щука	0,03	0,005	-
Язь	0,02	-	-
Верховка	0,02	-	-
Ерш пресноводный	0,02	-	-
Линь	0,03	-	-
Подуст	0,02	-	-
Выюны	0,01	-	-
Пролетарское водохранилище (от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15'в.д.)		Водохранилище Лысый Лиман	
Густера	0,02	0,004	
Карась	0,05	0,003	
Лещ	0,02	0,018	
Судак	0,02	0,005	
Толстолобики	0,05	-	
Белый амур	0,01	-	

Берш	0,001	-
Жерех	0,001	-
Красноперка	0,005	0,001
Сазан	0,02	0,015
Сом пресноводный	0,01	-
Уклейка	0,001	-
Окунь пресноводный	0,01	0,002
Язь	0,001	-
Раки	0,005	-
Тарань	0,05	-
Плотва	-	0,002
Щука	-	0,005

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1, тел. (8512) 44-16-50 / 25-25-81 , адрес электронной почты: kaspnirh@vniro.ru.

² ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499)

264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 50

Водные объекты Карачаево-Черкесской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{1,3}
	Водные объекты Азовского бассейна
Густера	0,015
Карась	0,4
Лещ	0,05
Судак	0,05
Плотва	0,1
Белый амур	0,02
Берш	0,01
Жерех	0,02
Красноперка	0,03
Сазан	0,06
Сом пресноводный	0,03
Уклейка	0,02

Окунь пресноводный	0,015
Щука	0,03
Язь	0,02
Верховка	0,02
Ерш пресноводный	0,02
Линь	0,03
Подуст	0,02
Вьюны	0,01
ФИЦ ИНБЮМ ^{2,3}	
Водные биологические ресурсы	
Реки	
Верховка	0,002
Вьюны	0,002
Ерш пресноводный	0,002
Окунь пресноводный	0,002
Голавль	0,002
Карась	0,002
Гольяны	0,002
Усачи	0,002
Колюшка трехиглая	0,002
Колюшка девятииглая	0,002
Красноперка	0,002
Плотва	0,002
Пескарь	0,002
Уклейка	0,002
Быстрынка южная	0,002
Щиповки	0,002
Раки	0,002

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АЗНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

² ФИЦ ИНБЮМ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН", 299011, г. Севастополь, пр-кт Нахимова, д. 2, тел. 8(8692)54-41-10, факс 8(8692)55-78-13, адрес электронной почты: ibss@ibss-ras.ru; skuratovskaya@ibss-ras.ru, ИНН 9204553264.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 51

Водные объекты Республика Карелия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБУ «Объединенная дирекция государственного заповедника «Костомукшский» и национального парка «Калевальский» ^{1,8}			
	Озера на территории государственного природного заповедника "Костомукшский" и национального парка "Калевальский"		Реки на территории государственного природного заповедника "Костомукшский" и национального парка "Калевальский"	
Ряпушка	0,005		-	
Щука	0,15		-	
Плотва	0,014		-	
Налим	0,08		-	
Сиг	0,032		-	
Окунь пресноводный	0,1		-	
Хариус	-		0,022	
Водные биологические ресурсы	ИБ КАРНЦ РАН ^{2,8}	ФГБУ «Национальный парк «Паанаярви» ^{3,8}	ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга) ^{4,8}	ФГБНУ «ВНИРО» (Карельский филиал) ^{5,8}
	Онежское озеро			
Гольцы	0,065	-	-	-
Гольяны	0,02	-	-	-
Колюшка трехглазая	0,02	-	-	-
Колюшка девятиглазая	0,005	-	-	-
Корюшка европейская	0,01	-	-	0,15

(снеток)				
Налим	0,015	-	-	0,6
Окунь пресноводный	0,055	-	-	0,3
Плотва	0,505	-	-	0,1
Ряпушка	0,09	-	-	0,25
Сиг	*	-	-	*
Уклейка	0,01	-	-	-
Щука	0,1	-	-	0,35
Палия	-	-	-	0,15
Лещ	-	-	-	0,6
Судак	-	-	-	*
Густера	-	-	-	0,05
Ерш пресноводный	-	-	-	0,05
Хариус	0,015			

Ладожское озеро

Лещ	0,03	-	0,05	0,36
Налим	0,015	-	-	0,04
Окунь пресноводный	0,015	-	0,01	0,2
Плотва	0,055	-	0,01	0,1
Ряпушка	0,015	-	2,3	0,1
Сиг	*	-	-	*
Судак	*	-	*	*
Щука	0,1	-	-	0,2
Гольцы	0,015	-	-	-
Корюшка европейская (снеток)	-	-	2,7	0,05
Густера	-	-	-	0,05

Ерш пресноводный	-	-	-	0,05
Палия	-	-	-	0,24
Озеро Паанаярви				
Гольцы	0,015	-	-	-
Реки				
Кумжа (форель)	0,02	-	-	-
Плотва	0,45	-	-	-
Хариус	0,015	-	-	-
Озеро Пяозеро				
Гольцы	0,015	-	-	-
Озеро Сямозеро				
Корюшка европейская (снеток)	0,01	-	-	0,05
Лещ	0,04	-	-	0,1
Налим	0,015	-	-	0,04
Окунь пресноводный	0,045	-	-	0,05
Плотва	0,045	-	-	0,05
Ряпушка	0,095	-	-	0,05
Сиг	0,045	-	-	0,05
Судак	0,05	-	-	0,2
Уклейка	0,01	-	-	-
Щука	0,075	-	-	0,1
Ерш пресноводный	-	-	-	0,02
Прочие озера				
Колюшка трехиглая	0,015	-	-	-
Колюшка девятииглая	0,005	-	-	-

Корюшка европейская (снеток)	0,05	-	-	0,1
Лещ	0,08	-	-	0,3
Налим	0,085	-	-	0,02
Окунь пресноводный	0,115	-	-	0,03
Плотва	0,115	-	-	0,03
Ряпушка	0,175	-	-	0,2
Сиг	0,165	-	-	0,35
Судак	0,1	-	-	0,2
Уклейка	0,02	-	-	-
Щука	0,1	-	-	0,2
Ерш пресноводный	-	-	-	0,03
Хариус	0,015	-	-	-

Водохранилища

Сегозерское и его притоки

Корюшка европейская (снеток)	0,01	-	-	0,1
Лещ	0,04	-	-	0,1
Налим	0,015	-	-	-
Окунь пресноводный	0,055	-	-	0,05
Плотва	0,055	-	-	0,05
Ряпушка	0,09	-	-	0,1
Сиг	0,015	-	-	0,3
Судак	0,05	-	-	-
Уклейка	0,01	-	-	-
Хариус	0,015	-	-	-

Щука	0,075	-	-	0,1
Палия	-	-	-	0,2
Куйтозерское и его притоки				
Гольцы	0,045	-	-	-
Корюшка европейская (снеток)	0,01	-	-	0,1
Лещ	0,04	-	-	0,1
Налим	0,015	-	-	-
Окунь пресноводный	0,055	-	-	0,05
Плотва	0,055	-	-	0,05
Ряпушка	0,09	-	-	0,1
Сиг	0,015	-	-	0,3
Судак	0,05	-	-	-
Уклейка	0,01	-	-	-
Хариус	0,015	-	-	0,1
Щука	0,075	-	-	0,1
Палия	-	-	-	0,2
Водлозерское				
Лещ	0,04	-	-	0,25
Налим	0,015	-	-	0,08
Сиг	-	-	-	0,1
Судак	-	-	-	*
Ряпушка	-	-	-	0,05
Корюшка европейская (снеток)	0,01	-	-	0,03
Синец	-	-	-	0,08
Густера	-	-	-	0,07

Щука	-	-	-	0,2
Плотва	-	-	-	0,05
Ерш пресноводный	-	-	-	0,02
Окунь пресноводный	-	-	-	0,15
Выгозерское				
Корюшка европейская (снеток)	0,01	-	-	0,03
Лещ	0,04	-	-	0,1
Налим	0,015	-	-	0,1
Окунь пресноводный	0,055	-	-	0,1
Плотва	0,055	-	-	0,1
Ряпушка	0,09	-	-	0,03
Сиг	0,015	-	-	0,15
Судак	0,05	-	-	0,25
Уклейка	0,01	-	-	-
Хариус	0,015	-	-	-
Щука	0,075	-	-	0,1
Ерш пресноводный	-	-	-	0,1
Топо-Пляззерское и его притоки				
Палия	-	0,075	-	0,2
Кумжа (форель)	-	0,05	-	0,2
Хариус	-	0,025	-	-
Сиг	-	0,1	-	0,32
Ряпушка	-	0,05	-	0,05
Плотва	-	0,025	-	0,08
Щука	-	0,05	-	0,15

Окунь пресноводный	-	0,025	-	0,15
Корюшка европейская, снеток	-	0,025	-	0,03
Лещ	-	-	-	0,1
Ерш пресноводный	-	-	-	0,02
Налим	-	-	-	0,15
Прочие водохранилища				
Гольцы	-	-	-	-
Лещ	0,04	-	-	0,1
Налим	0,04	-	-	-
Окунь пресноводный	0,04	-	-	0,05
Плотва	0,055	-	-	0,05
Ряпушка	0,09	-	-	0,2
Сиг	0,015	-	-	0,1
Судак	0,1	-	-	-
Уклейка	0,01	-	-	-
Хариус	0,015	-	-	-
Щука	0,075	-	-	0,1
Корюшка европейская (снеток)	-	-	-	0,1
Водные биологические ресурсы	ФИЦ КНЦ РАН (ИППЭС) ^{6,8}			
	Озера бассейна р. Кемь			
Сиг	0,01			
Окунь пресноводный	0,005			
Водные биологические ресурсы	ИБ КАРНЦ РАН ^{2,8}	ФГБНУ «ВНИРО» (Северный филиал) ^{7,8}		
	Реки бассейна Белого моря			

Лосось атлантический (семга)	0,06	0,2
Горбуша	0,155	0,2
Кумжа (форель)	0,02	0,1
Хариус	0,015	0,05
Сиг	-	0,05
Щука	-	0,2
Налим	-	0,2
Окунь пресноводный	-	0,2
Плотва	-	0,2
Язь	-	0,2
Лещ	-	0,2
Ерш пресноводный	-	0,2
Камбала речная	-	0,6
Корюшка азиатская зубатая	-	2
Лосось атлантический (семга)	0,1	-
Водные биологические ресурсы	ФГБУ «Национальный парк «Паанаярви» ^{3,8}	
	Река Оланга с притоками	Озеро Паанаярви с притоками
Палия	0,025	0,085
Кумжа (форель)	0,025	0,075
Хариус	0,05	0,025
Сиг (все формы вида)	0,05	0,15
Ряпушка	0,05	0,05
Плотва	-	0,025

Щука	-	0,05
Окунь пресноводный	-	0,025
Корюшка европейская, снеток	0,05	0,025

¹ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция государственного заповедника «Костомукшский» и национального парка «Калевальский», 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Приозерная, д. 2, тел: (814 59) 5-45-24, адрес электронной почты: kost.zap@mail.ru, ИНН 1004002868.

² ИБ КарНЦ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук), 185000, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Пушкинская, д. 11, тел./факс (8142)769810, адрес электронной почты: biology@krc.karelia.ru, ИНН 1001041594.

³ ФГБУ «Национальный парк «Паанаярви» (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Паанаярви»), 186667, Россия, Республика карелия, Лоухский район, пгт. Пяозерский, ул. Дружбы, д. 32, тел.: (814-39)
48-507 адрес электронной прочты: paanajarvi@onego.ru, ИНН 1018000959.

⁴ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), 199053. Россия, Санкт-Петербург, набережная Макарова, д.26, тел. (812) 400-01-77, адрес электронной почты: niorh@vniro.ru.

⁵ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Карельский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КарелНИРО»), 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 29, тел. (8142) 595-51, адрес электронной почты: karelniro@vniro.ru.

⁶ ФИЦ КНЦ РАН (ИППЭС) (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский центр Российской академии наук», 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д.14, тел.: (81555) 61093, 79594, адрес электронной почты: d.makarov@ksc.ru, ИНН 5101100280.

⁷ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Северный»), 163002, г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 17, тел. 8 (8182) 633-833, адрес электронной почты: severniro@vniro.ru.

⁸ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях..

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 52

Водные объекты Республики Коми

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФИЦ КОМИ НЦ УРО РАН ^{1,4}		ФГБНУ «ВНИРО» (Северный филиал) ^{2,4}	ИБ КАРНЦ РАН ^{3,4}
	Река Волга	Бассейн реки Печора		
Горбуша	-	0,05	-	-
Лосось атлантический (семга)	-	0,05	0,1	-
Гольцы	-	0,05	-	-
Ряпушка	-	0,05	0,5	-
Омуль арктический	-	0,05	0,3	-
Сиг	-	0,2	0,5	-
Пелядь	-	0,08	0,3	-
Чир	-	0,025	0,1	-
Хариус	-	0,25	0,2	0,015
Щука	0,05	0,1	0,5	-
Лещ	0,01	0,025	1,7	-
Уклейка	0,005	-	-	-
Жерех	0,02	-	-	-
Пескарь	0,005	-	-	-
Верховка	0,005	-	-	-
Голавль	0,025	-	-	-
Язь	0,05	0,05	0,6	-

Елец	0,01		-	-
Плотва	0,03	0,05	0,7	-
Налим	-	0,025	0,2	-
Окунь пресноводны й	0,025	0,1	0,9	-
Судак	0,03	-	-	-
Елец	-	-	0,1	-
Ерш пресноводны й	-	-	0,1	-
Карась	-	-	0,1	-

Бассейн реки Северная Двина

Сиг	-	0,08	0,1	-
Хариус	-	0,05	0,3	-
Щука	-	0,07	0,1	-
Лещ	-	0,06	0,1	-
Уклейка	-	0,005	-	-
Жерех	-	0,02	-	-
Густера	-	0,015	-	-
Карась	-	0,045	0,1	-
Пескарь	-	0,005	-	-
Верховка	-	0,005	-	-
Голавль	-	0,025	-	-
Язь	-	0,04	0,1	-
Елец	-	0,01	0,1	-
Плотва	-	0,05	0,1	-
Налим	-	0,025	0,1	-
Окунь пресноводны	-	0,05	0,1	-

Й				
Судак	-	0,08	0,1	-
Лосось атлантический (семга)	-	-	0,05	-
Белоглазка	-	0,01	0,1	-
Ерш пресноводный	-	0,01	0,05	-
Бассейн реки Мезень				
Хариус	-	0,05	0,1	0,03
Щука	-	0,02	0,2	-
Лосось атлантический (семга)	-	-	0,05	-
Язь	-	-	0,1	-
Плотва	-	-	0,3	-
Налим	-	-	0,2	-
Окунь пресноводный	-	-	0,1	-
Елец	-	-	0,1	-
Ерш пресноводный	-	-	0,05	-
Гольцы	-	0,01	-	-
Озера				
Ряпушка	-	-	0,1	-
Сиг	-	-	0,1	-
Пелядь	-	-	0,1	-
Чир	-	-	0,05	-
Хариус	-	-	0,05	-
Щука	-	-	0,1	-

Лещ	-	-	0,1	-
Язь	-	-	0,1	-
Плотва	-	-	0,1	-
Налим	-	-	0,1	-
Окунь пресноводны й	-	-	0,1	-
Елец	-	-	0,1	-
Ерш пресноводны й	-	-	0,1	-
Карась	-	-	0,1	-

Река Ильч

Хариус	-	-	-	0,015
--------	---	---	---	-------

Прочие реки

Щука		0,05	-	-
Лещ		0,01	-	-
Уклейка		0,005	-	-
Жерех		0,02	-	-
Пескарь		0,005	-	-
Верховка		0,005	-	-
Голавль		0,025	-	-
Язь		0,05	-	-
Елец		0,01	-	-
Плотва		0,03	-	-
Окунь пресноводны й		0,025	-	-
Судак		0,03	-	-

¹ ФИЦ КОМИ НЦ УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный Исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»), 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 24, тел. (8212) 241119, факс (8212) 240163, адрес электронной почты: directorat@ib.komisc.ru, ИНН 1101481574.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Северный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Северный»), 163002, г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 17, тел. 8 (8182) 633-833, адрес электронной почты: severniro@vniro.ru.

³ ИБ КарНЦ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук), 185000, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Пушкинская, д. 11, тел./факс (8142)769810, адрес электронной почты: biology@krc.karelia.ru, ИНН 1001041594.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 53

**Водные объекты Республики Крым и города Федерального значения
Севастополь**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{1,3}
Соленые озера Красноперекопского района Республики Крым	
Артемия	0,027
Артемия (на стадии цист)	0,016
Хирономиды	0,012
Соленые озера Черноморского района Республики Крым	
Артемия	0,012
Артемия (на стадии цист)	0,006
Хирономиды	0,005
Соленые озера Сакского района Республики Крым	
Артемия	0,034
Артемия (на стадии цист)	0,017
Гаммариды	0,016
Хирономиды	0,015
Соленые озера Ленинского района (оз. Акташское) Республика Крым	
Артемия	0,008
Артемия (на стадии цист)	0,004
Хирономиды	0,004
Гаммариды	0,015
Соленые озера Раздольненского района (оз. Бакальское) Республики Крым	
Артемия	0,004
Артемия (на стадии цист)	0,002

Хирономиды	0,002
Водохранилища	
Амур белый	0,001
Карась	0,002
Карп, сазан	0,002
Лещ	0,001
Окунь пресноводный	0,002
Плотва	0,002
Судак	0,001
Толстолобик белый	0,002
Толстообик пестрый	0,002
Щука	0,002
Реки	
Бычки	0,002
Голавль	0,01
Карась	0,04
Кефали (сингиль, лобан)	0,002
Окунь пресноводный	0,002
Пиленгас	0,002
Плотва	0,002
Сазан	0,02
Усачи	0,002
Щука	0,002
Водные биологические ресурсы	ФИЦ ИНБЮМ ^{2,3}
	Водохранилища, озера, реки, Северо-Крымский канал (СКК)
Карась	1,305

Щука	0,25
Окунь пресноводный	1,265
Плотва	0,265
Сазан	0,355
Лещ	0,265
Голавль	0,25
Пиленгас	0,3
Толстолобики	0,72
Амур белый	0,5
Судак	0,25
Кефали	0,29
Бычки	1,26
Красноперка	0,01
Быстрянка южная	0,25
Пескарь	0,12
Верховка	0,12
Голец	0,12
Гольяны	0,12
Щиповки	0,12
Уклейка	0,13
Раки	0,265
Креветки	0,3
Хирономиды	0,052
Артемии	0,056
Артемии (на стадии цист)	0,056
Гаммариды	0,052
Рдест	0,01

Кладофора	0,01
Урутъ	0,005

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

² ФИЦ ИНБЮМ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН", 299011, г. Севастополь, пр-кт Нахимова, д. 2, тел. 8(8692)54-41-10, факс 8(8692)55-78-13, адрес электронной почты: ibss@ibss-ras.ru; skuratovskaya@ibss-ras.ru, ИНН 9204553264.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 54

Водные объекты Республики Марий Эл

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Татарский филиал) ^{1,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,4}	ИБВВ РАН ^{3,4}
Куйбышевское водохранилище			
Тюлька	0,1	-	0,02

Стерлядь	*	-	-
Сазан	*	-	-
Лещ	*	-	*
Судак	*	-	*
Сом пресноводный	*	-	*
Щука	*	-	*
Карась	0,3	-	0,02
Плотва	0,3	-	0,06
Язь	0,1	-	0,02
Жерех	0,1	-	0,02
Синец	0,1	-	0,04
Белоглазка	0,05	-	0,02
Густера	0,2	-	0,06
Чехонь	0,2	-	0,06
Уклейка	0,01	-	0,02
Берш	0,2	-	0,02
Окунь пресноводный	0,2	-	0,04
Налим	0,05	-	0,02
Раки	*	-	-
Голавль	-	-	0,02
Ерш пресноводный	-	-	0,02
Красноперка	-	-	0,02
Линь	-	-	0,02
Ряпушка	-	-	0,02
Чебоксарское водохранилище			
Тюлька	-	0,04	0,02
Раки	-	*	-

Лещ	-	*	*
Сазан	-	*	-
Стерлядь	-	*	-
Судак	-	*	*
Сом пресноводный	-	*	*
Щука	-	*	*
Карась	-	0,1	0,02
Плотва	-	1,2	0,06
Язь	-	0,2	0,02
Жерех	-	0,15	0,02
Синец	-	0,25	0,04
Белоглазка	-	0,2	0,02
Густера	-	0,4	0,06
Чехонь	-	0,25	0,06
Уклейка	-	0,05	0,02
Берш	-	0,1	0,02
Окунь пресноводный	-	0,3	0,04
Налим	-	0,1	0,02
Голавль	-	0,05	0,02
Ерш пресноводный	-	0,03	0,02
Красноперка	-	0,1	0,02
Линь	-	0,2	0,02
Ряпушка	-	-	0,02
Прочие реки и водоемы			
Тюлька	-	-	0,01
Карась	-	0,03	0,01
Плотва	-	0,05	0,02

Язь	-	-	0,01
Жерех	-	-	0,01
Синец	-	-	0,02
Белоглазка	-	-	0,01
Густера	-	-	0,02
Чехонь	-	-	0,02
Уклейка	-	0,05	0,01
Берш	-	-	0,01
Окунь пресноводный	-	0,05	0,02
Налим	-	-	0,02
Голавль	-	-	0,01
Ерш пресноводный	-	-	0,01
Красноперка	-	0,03	0,01
Линь	-	-	0,01
Ряпушка	-	-	0,01

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТатарстанНИРО»), 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, дом 4А, тел. +7 (8432) 73-94-01, адрес электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НижегородНИРО»), 603116, г. Нижний

Новгород, Московское шоссе, дом 31, тел. +7 (831) 243-16-09, адрес электронной почты: nnovniro@vniro.ru.

³ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 55

Водные объекты Республики Мордовия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{1,2}			
	Реки		Тургеневское водохранилище	Прочие водные объекты
	Сура	Мокша		
Голавль	0,01	0,02	-	-
Густера	0,02	0,03	-	-

Карась	0,03	0,06	0,02	0,03
Красноперка	0,02	0,02	0,01	0,03
Лещ	0,2	0,2	0,02	-
Линь	0,01	0,01	-	-
Окунь пресноводный	0,04	0,08	0,02	0,05
Плотва	0,06	0,14	0,03	0,05
Судак	0,01	0,02	-	-
Уклейка	-	-	-	0,05
Щука	0,03	0,03	0,01	-
Язь	0,02	0,02	0,01	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НижегородНИРО»), 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 31, тел. +7 (831) 243-16-09, адрес электронной почты: nnovniro@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 56

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Биологические ресурсы	Реки							Водохранилища		Озера
	Лена	Оленек	Анабар	Яна	Индигирка	Хрома	Чондон	Омолой	Колыма	
ФГБНУ «ВНИРО» (Якутский филиал) ^{1,4}										
Таймень	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
Осетр сибирский	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нельма	*	*	*	*	*	-	-	*	-	-
Муксун	*	*	*	*	*	-	-	*	-	-
Чир	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
Ряпушка	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
Ленок	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хариус	0,04	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	0,02	-
Пелядь	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Сиг	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
Тугун	0,01	0,005	0,005	0,01	-	-	0,005	0,005	-	0,002	-	0,002	-		
Щука	0,18	0,07	0,07	0,07	0,02	-	0,07	0,07	0,04	0,05	0,05	0,05	0,11		
Елец	0,03	-	0,01	0,03	0,01	-	-	-	0,02	0,03	0,03	-			
Плотва	0,03	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07		
Налим	0,11	0,05	0,05	0,11	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	-		
Окунь пресноводный	0,06	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	0,025	0,025	0,025	0,09		
Омуль арктический	0,24	0,07	0,07	0,04	0,1	-	-	0,07	0,03	-	-	-	-		
Язь	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Чукучан	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-		
Карась	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17		
Кета	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-		
Горбуша	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-		
ЯНЦ СО РАН (ИБПК СО РАН) ^{3,4}															
Водные биологические ресурсы		Реки								Озера					

	Лена	Индигирка	Колыма	Анабар	Оленек	Алазея
Ленок	0,09	0,09	0,09	-	0,09	0,09
Омуль арктический	0,14	0,12	-	-	-	-
Сиг	*	*	*	*	*	*
Ряпушка	*	*	*	*	*	*
Тугун	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Щука	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	-
Плотва	0,04	-	-	-	-	0,04
Язь	0,04	-	-	-	-	-
Елец	0,02	-	-	-	-	-
Хариус	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-
Окунь пресноводный	0,04	-	-	-	-	0,04
Чир	-	*	*	*	*	*
Гольцы	-	-	-	-	-	0,06
Пелядь	-	-	-	-	-	*

Карась	-	-	-	-	-	-	0,08
Водные биологические ресурсы	Река Лена			Озера			
ФГБОУ ВО «ИГУ»^{2,4}							
Таймень	*	*	*	*	*	*	*
Ленок	0,108						
Хариус	0,108						
Пелядь	-						*
Сиг	*	*	*	*	*	*	-
Тугун	0,048						-
Валек	0,108						-
Щука	0,126						0,126
Елец	0,101						0,1008
Плотва	0,108						0,108
Налим	0,162						0,162
Окунь пресноводный	0,108						0,108
Ерш пресноводный	0,096						0,096

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Якутский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЯкутскНИРО»)), г. Якутск, ул. Ярославского, дом 32 корпус 3 , офис 1, тел. +7(4112) 33-50-16, адрес электронной почты: yakutskniro@vniro.ru.

² ФГБОУ ВО «ИГУ» (Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»), 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 1, тел./факс (3952)243453, 242238, адрес электронной почты: rector@isu.ru, ИНН 3808013278.

³ ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», 677000, Республика Саха (Якутия) г.о. городок Якутск, г. Якутск, ул. Петровского, д. 2 (Институт проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук (ИБПК СО РАН), 67700, г. Якутск, просп. Ленина, дом, 41, тел.:8 (4112) 33-56-90, Е-mail: bij@ibpc.ysn.ru, ИНН 1435035057.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 57

Водные объекты Республики Северная Осетия-Алания

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал) 1,2
Водные объекты	
Сазан	0,02
Сом пресноводный	0,01
Щука	0,01
Толстолобики	0,01
Амур белый	0,01
Карась	0,02
Подуст	0,01
Усачи	0,005
Кутум	0,02

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1, тел. (8512) 44-16-50 / 25-25-81, адрес электронной почты: kaspnirh@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 58

Водные объекты Республики Татарстан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГАОУ ВО «КФУ» ^{1,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Татарский филиал) ^{2,5}	ИБВВ РАН ^{3,5}	ФГБУН СамНЦ РАН ^{4,5}
Куйбышевское водохранилище				
Белоглазка	0,038	0,1	0,02	0,1
Верховка	0,002	-	-	-
Берш	0,222	0,6	0,02	0,2
Бычки	0,004	-	-	-
Бычок-кругляк	-	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	-	0,05
Бычок-головач	-	-	-	0,1
Голавль	0,002	-	0,02	-
Густера	0,114	1	0,06	0,1
Елец	0,002	-	-	-
Ерш пресноводный	0,006	-	0,02	0,1
Жерех	0,018	0,2	0,02	0,2

Карась	0,01	0,8	0,02	-
Карась серебряный	-	-	-	0,2
Карась золотой	-	-	-	0,1
Красноперка	0,006	-	0,02	0,1
Лещ	*	*	*	*
Линь	0,002	-	0,02	0,2
Налим	0,002	0,1	0,02	0,1
Окунь пресноводный	0,02	0,45	0,04	0,2
Пескарь	0,002	-	-	-
Плотва	0,027	0,6	0,06	0,2
Ротан	0,002	-	-	0,1
Сазан	*	*	-	0,1
Синец	0,122	0,6	0,04	0,1
Сом пресноводный	*	*	*	*
Стерлядь	*	*	-	-
Судак	*	*	*	*
Тюлька	0,001	0,1	0,02	-
Чехонь	0,177	0,6	0,06	0,1
Щука	*	*	*	*
Язь	0,002	0,1	0,02	0,1
Уклейка	0,002	0,01	0,02	0,1
Раки	-	*	-	-
Ряпушка	-	-	0,02	-

Нижнекамское водохранилище

Стерлядь	-	*	-	
Сазан	-	*	-	*
Лещ	-	*	*	*
Судак	-	*	*	*
Сом пресноводны й	-	*	*	*
Щука	-	*	*	*
Плотва	-	0,3	0,06	0,2
Язь	-	0,1	0,02	0,1
Жерех	-	0,1	0,02	0,2
Синец	-	0,15	0,04	0,1
Густера	-	0,5	0,06	0,1
Чехонь	-	0,1	0,06	0,1
Карась	-	0,2	0,02	-
Карась серебряный	-	-	-	0,2
Карась золотой	-	-	-	0,1
Белоглазка	-	0,1	0,02	0,1
Красноперка	-	0,2	0,02	0,1
Налим	-	0,05	0,02	0,1
Окунь пресноводны й	-	0,2	0,04	0,2
Берш	-	0,2	0,02	0,2
Линь	-	0,2	0,02	0,2
Раки	-	*	-	-

Голавль	-	-	0,02	-
Ерш пресноводны й	-	-	0,02	0,1
Ряпушка	-	-	0,02	-
Тюлька	-	0,1	0,02	-
Уклейка	-	0,01	0,02	0,1
Бычок- кругляк	-	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	-	0,05
Бычок- головач	-	-	-	0,1
Ротан	-	-	-	0,1

Прочие реки и водоемы

Белоглазка	-	-	0,02	0,1
Берш	-	-	0,02	0,2
Голавль	-	-	0,02	-
Густера	-	-	0,06	0,1
Ерш пресноводны й	-	-	0,02	0,1
Жерех	-	-	0,02	0,2
Карась	-	-	0,02	-
Красноперка	-	-	0,02	0,1
Линь	-	-	0,02	0,2
Карась серебряный	-	-	-	0,2
Карась золотой	-	-	-	0,1
Бычок- кругляк	-	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	-	0,05

Бычок-головач	-	-	-	0,1
Налим	-	-	0,02	0,1
Окунь пресноводный	-	-	0,04	0,2
Плотва	-	-	0,06	0,2
Синец	-	-	0,04	0,1
Тюлька	-	-	0,02	-
Чехонь	-	-	0,06	0,1
Язь	-	-	0,02	0,1
Уклейка	-	-	0,02	0,1
Ряпушка	-	-	0,02	-
Ротан	-	-	-	0,1

¹ ФГАОУ ВО «КФУ» (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»), 420008, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, к. 1 тел./факс: (843) 2926977, 2924448, адрес электронной почты: public.mail@ksu.ru, ИНН 1655018018.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТатарстанНИРО»), 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, дом 4А, тел. +7 (8432) 73-94-01, адрес электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru.

³ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

⁴ ФГБУН Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук (ИЭБВ РАН – филиал СамНЦ РАН), 445003, г. Тольятти, ул. Комзина, д. 10, тел.: (8482) 48-99-77, E-mail: ievbras2005@mail.ru, ИНН6316032112.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 59

Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

Водные биологические ресурсы	СФУ ^{1,3}		ФГБНУ «ВНИРО» (Красноярский филиал) ^{2,3}
	Реки	Озера	
Бассейн реки Енисей			
Ленок	0,005	0,05	0,05
Хариус	0,02	0,1	0,05
Щука	0,01	0,05	0,05

Сиг	0,01	-	0,05
Окунь пресноводный	0,005	0,05	0,05
Елец	0,005	0,05	0,05
Плотва	0,005	0,05	0,05
Пелядь	-	-	0,05
Налим	-	-	0,05
Язь	-	0,05	0,05
Лещ	-	0,05	0,05
Карась	-	0,05	0,05
Бессточные озера			
Пелядь	-	0,05	
Хариус	-	0,05	
Щука	-	0,05	
Османы	-	0,05	
Саяно-Шушенское водохранилище			
Ленок	-	0,1	
Хариус	-	0,05	
Щука	-	0,05	
Сиг	-	0,1	
Окунь пресноводный	-	0,1	
Елец	-	0,05	
Плотва	-	0,1	
Налим	-	0,05	
Язь	-	0,05	
Лещ	-	0,1	
Карась	-	0,05	

¹ СФУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»), 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, д. 79, тел./факс (3912)448687/448625, адрес электронной почты: chuprov_sergei@mail.ru, ИНН 2463011853.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Красноярский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»), 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, 17, тел. +7(391)227-23-48, адрес электронной почты: niierv@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 60

Водные объекты Удмуртской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Татарский филиал) 1,4	ИБВВ РАН ^{2,4}
Нижнекамское водохранилище		
Стерлянь	*	-
Сазан	*	-
Лещ	*	*
Судак	*	*
Сом пресноводный	*	*
Щука	*	*
Карась	0,1	0,02
Плотва	0,3	0,06
Язь	0,07	0,02
Жерех	0,1	0,02
Синец	0,15	0,04
Белоглазка	0,1	0,02
Густера	0,4	0,06
Ряпушка	-	0,02
Уклейка	0,01	0,02
Тюлька	0,05	0,02
Голавль	-	0,02
Чехонь	0,05	0,06
Берш	0,1	0,02
Окунь пресноводный	0,1	0,04
Ерш пресноводный	-	0,02

Налим	0,03	0,02	
Раки	*	-	
Линь	0,1	0,02	
Красноперка	0,1	0,02	
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Пермский филиал)^{3,4}		
	Воткинское водохранилище	Реки	Прочие (малые) водохранилища
Лещ	*	-	-
Судак	*	-	-
Щука	*	-	-
Сазан	-	-	-
Сом пресноводный	*	-	-
Плотва	0,02	0,01	0,12
Окунь пресноводный	0,02	0,005	0,03
Чехонь	0,01	-	-
Жерех	0,01	-	-
Синец	0,005	-	-
Язь	0,005	-	0,005
Тюлька	0,005	-	-
Уклейка	0,005	-	0,01
Густера	0,015	-	-
Ерш пресноводный	0,005	-	-
Голавль	-	0,01	-
Налим	-	0,004	-
Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН^{2,4}		
	Воткинское водохранилище	Прочие реки и водоемы	
Лещ	*	-	

Судак	*	-
Сом пресноводный	*	-
Щука	*	-
Карась	0,02	0,01
Плотва	0,06	0,02
Язь	0,02	0,01
Жерех	0,02	0,01
Синец	0,04	0,02
Белоглазка	0,02	0,01
Густера	0,06	0,02
Ряпушка	0,02	0,01
Уклейка	0,02	0,01
Тюлька	0,02	0,01
Голавль	0,02	0,01
Чехонь	0,06	0,02
Берш	0,02	0,01
Окунь пресноводный	0,04	0,02
Ерш пресноводный	0,02	0,01
Налим	0,02	0,02
Линь	0,02	0,01
Красноперка	0,02	0,01

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТатарстанНИРО»), 420029,

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, дом 4А, тел. +7 (8432) 73-94-01, адрес электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru.

² ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО»), 614002, г. Пермь, ул. Чернышевского, д. 3, тел. +7 (342) 258-46-36, адрес электронной почты: permniro@vniro.ru.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 61

Водные объекты Республики Хакасия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	СФУ ^{1,3}	ФГБНУ «ВНИРО» (Красноярский филиал) ^{2,3}	
		Реки	Озера
Бассейн реки Енисей			
Таймень	*	*	*
Ленок	-	*	-
Сиг	-	*	*
Пелядь	-	-	*
Хариус	0,025	0,2	0,1
Щука	0,01	0,05	0,05
Елец	0,008	0,05	0,05
Плотва	0,005	0,05	0,05
Налим	-	0,05	0,05
Язь	-	0,05	0,05
Лещ	-	0,05	0,05
Сазан	-	0,05	0,05
Карась	-	0,05	0,05
Окунь пресноводный	-	0,05	0,05
Гаммариды	-	-	0,0002
Бассейн реки Чулым (бассейн реки Обь)			
Пелядь	-	-	*
Бассейн реки Обь		Бассейн реки Обь (Чулым, Томь)	
Хариус	0,01	0,05	0,05
Щука	0,01	0,05	0,05

Окунь пресноводный	0,01	0,05	0,05
Судак	0,008	-	-
Уклейка	0,01	-	-
Карась	0,01	-	0,05
Елец	0,005	0,05	0,05
Язь	0,005	0,05	0,05
Плотва	0,01	-	-
Налим	-	0,05	0,05
Лещ	-	0,05	0,05
Сазан	-	0,05	0,05
Плотва	-	0,05	0,05
Линь	-	0,05	0,05
Гаммариды	-	-	0,0003

Саяно-Шушенское водохранилище

Щука	0,01	0,1
Сиг	*	*
Налим	0,015	0,1
Окунь пресноводный	0,01	0,1
Лещ	0,01	0,1
Плотва	0,01	0,1
Таймень	-	*
Хариус	-	0,1
Язь	-	0,1
Елец	-	0,1
Карась	-	0,1

Майнское водохранилище

Ленок	-	*
-------	---	---

Щука	-	0,05
Сиг	-	*
Налим	-	0,03
Окунь пресноводный	-	0,05
Лещ	-	0,05
Плотва	-	0,05
Таймень	-	*
Хариус	-	0,03
Язь	-	0,03
Елец	-	0,02
Карась	-	0,02
Тугун	-	*

Красноярское водохранилище

Таймень	-	*
Ленок	-	*
Пелядь	-	*
Сиг	-	*
Хариус	-	0,1
Щука	-	0,15
Елец	-	0,1
Плотва	-	0,3
Налим	-	0,1
Язь	-	0,1
Лещ	-	0,4
Сазан	-	0,1
Карась	-	0,1
Окунь пресноводный	-	0,4

¹ СФУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»), 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, д. 79, тел./факс (3912)448687/448625, адрес электронной почты: chuprov_sergei@mail.ru, ИНН 2463011853.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Красноярский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»), 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, 17, тел. +7(391)227-23-48, адрес электронной почты: niierv@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 62

Водные объекты Чувашской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Татарский филиал) ^{1,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,4}	ИБВВ РАН ^{2,4}
Куйбышевское водохранилище			
Тюлька	0,1	-	0,02
Стерлядь	*	-	-
Сазан	*	-	-
Лещ	*	-	*
Судак	*	-	*
Сом пресноводный	*	-	*
Щука	*	-	*
Карась	0,3	-	0,02
Плотва	0,3	-	0,06
Язь	0,1	-	0,02
Жерех	0,1	-	0,02
Синец	0,1	-	0,04
Белоглазка	0,1	-	0,02
Густера	0,2	-	0,06
Чехонь	0,5	-	0,06
Уклейка	0,01	-	0,02
Берш	0,1	-	0,02
Окунь пресноводный	0,15	-	0,04
Налим	0,1	-	0,02
Раки	*	-	-

Голавль	-	-	0,02
Ерш пресноводный	-	-	0,02
Красноперка	-	-	0,02
Линь	-	-	0,02
Ряпушка	-	-	0,02
Прочие реки и водоемы			
Тюлька	-	-	0,01
Карась	-	0,03	0,01
Плотва	-	0,05	0,02
Язь	-	-	0,01
Жерех	-	-	0,01
Синец	-	-	0,02
Белоглазка	-	-	0,01
Густера	-	-	0,02
Чехонь	-	-	0,02
Уклейка	-	0,05	0,01
Берш	-	-	0,01
Окунь пресноводный	-	0,05	0,02
Налим	-	-	0,02
Голавль	-	-	0,01
Ерш пресноводный	-	-	0,01
Красноперка	-	0,03	0,01
Линь	-	-	0,01
Ряпушка	-	-	0,01
Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{2,4}	ФГБНУ "ВНИРО" (Нижегородский филиал) ^{3,4}	
Чебоксарское водохранилище			

Тюлька	0,02	0,02
Лещ	*	*
Стерлядь	-	*
Сазан	-	*
Судак	*	*
Сом пресноводный	*	*
Щука	*	*
Карась	0,02	0,04
Плотва	0,06	0,2
Язь	0,02	0,07
Жерех	0,02	0,05
Синец	0,04	0,1
Белоглазка	0,02	0,03
Густера	0,06	0,1
Чехонь	0,06	0,08
Уклейка	0,02	0,05
Берш	0,02	0,05
Окунь пресноводный	0,04	0,15
Налим	0,02	0,03
Голавль	0,02	0,05
Ерш пресноводный	0,02	0,02
Красноперка	0,02	0,03
Линь	0,02	0,03
Ряпушка	0,02	-
Раки	-	*

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТатарстанНИРО»), 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, дом 4А, тел. +7 (8432) 73-94-01, адрес электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НижегородНИРО»), 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 31, тел. +7 (831) 243-16-09, адрес электронной почты: nnovniro@vniro.ru.

³ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных

биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 63

Водные объекты Ростовской области

Водные биологические ресурсы	ЮНЦ РАН 1,6	ИБВВ РАН 2,6	ФГБНУ «ВНИРО» (Волгоградский филиал) 3,6	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) 4,6
Река Дон, включая водные объекты поймы				
Карась	0,15	0,01	0,12	-
Бычки	0,05	-	-	-
Красноперка	0,05	0,01	0,01	-
Лещ	0,03	0,03	0,06	-
Сазан	0,05	0,03	0,01	-
Сельдь черноморская проходная	0,03	-	-	-
Судак	0,05	0,03	0,02	-
Тарань	0,1	-	-	-
Щука	0,05	0,015	0,01	-
Окунь пресноводный	0,05	0,015	0,01	-

Пиленгас	0,05	-	-	-
Амур белый	-	0,03	0,01	-
Голавль	-	0,01	-	-
Густера	-	0,03	0,02	-
Жерех	-	0,01	0,02	-
Линь	-	0,01	-	-
Сом пресноводный	-	0,01	0,01	-
Толстолобики	-	0,03	0,03	-
Язь	-	0,01	-	-
Синец	-	0,01	0,02	-
Чехонь	-	-	0,01	-
Раки	-	-	0,03	-
Водные биологические ресурсы	ИБВ РАН ^{2,6}	ФГБНУ «ВНИРО» (Волгоградский филиал) ^{3,6}	ФГБУ «Государственный заповедник «Ростовский» ^{5,6}	Река Цимла
Карась	0,01	27,03	0,6	0,2

Бычки	-	-	-	-
Берши	-	-	-	0,01
Красноперка	0,01	-	-	0,01
Лещ	0,03	9,97	0,4	0,2
Рыбец (сыргь)	-	0,8	0,07	*
Сазан	0,03	5	0,45	0,2
Сельдь черноморская проходная	-	-	-	-
Судак	*	*	*	0,03
Шука	0,015	0,49	0,01	0,01
Окунь пресноводный	0,015	1,03	0,14	0,06
Амур белый	0,03	0,3	0,04	0,01
Голавль	0,01	-	0,001	-
Густера	0,03	2,7	0,07	0,03
Жерех	0,01	-	0,01	0,01
Линь	0,01	-	0,005	0,005
Плотва	0,02	3	0,2	*

Сом пресноводный	0,01	1,52	0,4	0,2
Толстолобики	0,03	1,1	0,07	0,03
Тюлька	0,01	-	0,001	-
Язь	-	-	0,01	-
Синец	-	0,22	0,007	0,003
Раки	-	0,15	-	-
Чехонь	-	1,03	0,07	0,03
Водные биологические ресурсы				
Прочие реки и водоемы				
Карась	0,005			
Красноперка	0,005			
Лещ	0,01			
Сазан	0,01			
Судак	0,01			
Щука	0,01			
Окунь пресноводный	0,01			
Амур белый	0,01			

ИБВВ РАН 2,6

Голавль	0,005
Густера	0,01
Жерех	0,005
Линь	0,005
Сом пресноводный	0,005
Толстолобики	0,01
Тюлька	0,005
Язь	0,005
Синец	0,01
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) 4,6 Водные объекты Ростовской области
Артемия	0,02
Хирономиды	0,02
Водные объекты Азовского бассейна	
Густера	0,1
Карась	0,65
Лещ	0,12

Азово-черноморская шемая	0,009
Судак	0,12
Пиленгас	0,14
Толстолобики	0,2
Амур белый	0,02
Берш	0,07
Жерех	0,03
Красноперка	0,06
Сазан	0,06
Сом пресноводный	0,03
Уклейка	0,04
Окунь пресноводный	0,1
Шука	0,09
Язь	0,02
Верховка	0,02
Ерш пресноводный	0,02

		Водохранилища	
		Пролетарское (межплотинный участок)	Усть- Манычское
Биологические ресурсы	Веселовское	Пролетарское (от Ново- Манычской дамбы до меридiana 42°15' в.д.)	Бассейн река Сал
Линь		0,06	
Подуст		0,03	
Бодные			
биологические ресурсы			
Гусгера	0,58	0,15	0,18
Карась	6,12	1,5	0,6
Леп	2,61	1,38	0,18
Судак	0,58	0,1	0,18
Тарань	2,14	1	0,35
Толстобики	3,81	3,6	0,35
Амур белый	0,3	0,05	0,09
Берш	0,01	0,03	0,004
Жерех	0,005	0,005	0,004
Красноперка	0,3	0,2	0,045
Окунь пресноводный	0,6	0,1	0,06

Сазан	0,2	0,15	0,18	-	-
Сом пресноводный	0,2	0,1	0,09	-	-
Уклейка	0,3	0,3	0,004	-	-
Азово- черноморская шемая	0,01	0,005	-	-	-
Щука	0,15	0,15	-	-	-
Язь	0,005	0,005	0,004	-	-
Верховка	0,001	0,001	0,001	-	-
Ерш пресноводный	0,001	0,001	0,001	-	-
Линь	0,01	0,005	0,001	-	-
Подуст	0,001	0,001	0,001	-	-
Раки	0,14	0,11	0,01	0,07	*
Дрейссена	0,275	0,054	-	-	-
Беззубка	0,2	0,045	-	-	-
Перловица	0,2	0,045	-	-	-

¹

ЮНЦ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»), 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, д. 41, тел./факс (863)266-56-77, 266-64-26, адрес электронной почты: ssc-ras@ssc-ras.ru, ИНН 6168053099.

²

ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

³

ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»)), 400001, г. Волгоград, ул. Пугачевская, дом 1, тел. 8 (8442) 97-82-71, адрес электронной почты: volgogradnir@vniro.ru.

⁴

ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: aznirkh@vniro.ru.

⁵

ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ростовский» (ФГБУ «Государственный заповедник «Ростовский»), 347510, Ростовская область, пос. Орловский, пер. Чапаевский, д. 102, тел.: 8 (86375) 3-40-10, E-mail: rostgr@gmail.com, ИНН 6126006481.

⁶

Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом

Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке

Таблица № 64

Водные объекты Рязанской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}	
	Река Ока	Прочие реки и водоемы
Белоглазка	0,01	0,005
Берш	0,01	0,005
Голавль	0,01	0,005
Густера	0,03	0,01
Жерех	0,01	0,005
Карась	0,01	0,005
Красноперка	0,01	0,005
Лещ	0,03	0,01
Линь	0,01	0,005
Налим	0,01	0,005
Окунь пресноводный	0,02	0,01
Плотва	0,03	0,01
Синец	0,02	0,01
Сом пресноводный	0,01	0,05
Судак	0,03	0,01
Тюлька	0,01	-
Чехонь	0,03	0,01
Щука	0,02	0,01
Язь	0,01	0,005
Уклейка	0,01	0,005
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{2,4}	
	Реки	Новомичуринское

	Ока с притоками первого и второго порядков	Прочие	водохранилище	водоемы
Густера	0,05	-	0,045	0,009
Карась	-	-	0,05	0,009
Красноперка	-	-	0,015	-
Лещ	0,05	0,016	0,09	0,015
Линь	-	-	0,015	0,009
Окунь пресноводный	0,01	0,016	0,05	0,009
Плотва	0,05	0,016	0,065	0,009
Сазан	-	-	0,015	-
Судак	0,03	0,016	0,05	-
Щука	0,05	0,008	-	0,003
Язь	-	-	-	0,009
Раки	-	-	0,075	0,1
Толстолобики	-	-	0,25	-
Водные биологические ресурсы	ФГБУ «Окский государственный заповедник» ^{3,4}			
	Река Ока в границах Спасского района	Водные объекты Рязанской области в границах Спасского и Шиловского районов	Река Пра в границах Спасского и Клепиковского районов	
Щука	0,03	0,08	0,05	
Синец	0,03	0,06	0,02	
Лещ	0,1	0,06	0,1	
Белоглазка	0,05	-	-	
Карась	0,05	0,1	0,05	
Густера	0,05	0,06	0,1	

Плотва	0,03	0,1	0,1
Красноперка	0,05	0,02	-
Чехонь	0,02	0,05	0,01
Язь	0,05	0,05	0,1
Сом пресноводный	0,15	0,1	0,1
Окунь пресноводный	0,05	0,03	0,05
Линь	-	0,02	-
Судак	-	0,03	-
Ротан	-	0,1	-
Пескарь	-	-	0,02

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiiprh@vniro.ru.

³ ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник», 391072, Рязанская область, район Спасский, поселок Брыкин Бор, дом 51, тел.: 7(915)614-20-50, адрес электронной почты: obz@mail.ru, ИНН 6220000335.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних

вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях..

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 65

Водные объекты Самарской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Татарский филиал) ^{1,4}	ИБВВ РАН ^{2,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Саратовский филиал) ^{3,4}	ФГБУН СамНЦ РАН ^{4,5}
Куйбышевское водохранилище				
Тюлька	0,1	0,02	-	-
Сазан	*	-	-	*
Лещ	*	*	-	*
Судак	*	*	-	*
Сом пресноводный	*	*	-	*
Щука	*	*	-	*
Карась	0,1	0,02	-	-
Плотва	0,1	0,06	-	0,2
Карась серебряный	-	-	-	0,2
Карась золотой	-	-	-	0,1

Язь	0,1	0,02	-	0,1
Жерех	0,1	0,02	-	0,2
Синец	0,1	0,04	-	0,1
Белоглазка	0,05	0,02	-	0,1
Густера	0,1	0,06	-	0,1
Чехонь	0,1	0,06	-	0,1
Уклейка	0,01	0,02	-	0,1
Берш	0,1	0,02	-	0,2
Окунь пресноводны й	0,15	0,04	-	0,2
Налим	0,05	0,02	-	0,1
Раки	*	-	-	-
Голавль	-	0,02	-	-
Ерш пресноводны й	-	0,02	-	0,1
Красноперка	-	0,02	-	0,1
Линь	-	0,02	-	0,2
Ряпушка	-	0,02	-	-
Бычок- кругляк	-	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	-	0,05
Бычок- головешка	-	-	-	0,1
Ротан	-	-	-	0,1
Саратовское водохранилище				
Тюлька	-	0,02	-	-
Карась	-	0,02	0,2	-
Карась- серебряный	-	-	-	0,2
Карась- золотой	-	-	-	0,1

Плотва	-	0,06	0,25	0,2
Язь	-	0,02	0,08	0,1
Жерех	-	0,02	0,2	0,2
Синец	-	0,04	0,05	0,1
Белоглазка	-	0,02	0,07	0,1
Густера	-	0,06	0,8	0,1
Чехонь	-	0,06	0,13	0,1
Уклейка	-	0,02	-	0,1
Берш	-	0,02	0,33	0,2
Окунь пресноводны й	-	0,04	0,15	0,2
Налим	-	0,02	0,05	0,1
Голавль	-	0,02	0,02	
Ерш пресноводны й	-	0,02	-	0,1
Красноперка	-	0,02	0,03	0,1
Линь	-	0,02	0,06	0,2
Ряпушка	-	0,02	-	
Бычок- кругляк	-	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	-	0,05
Бычок- головач	-	-	-	0,1
Ротан	-	-	-	0,1
Лещ	-	*	*	*
Сом пресноводны й	-	*	*	*
Судак	-	*	*	*
Щука	-	*	*	*

Сазан	-	-	*	*
Раки	-	-	*	-
Стерлядь	-	-	*	-
Прочие реки и водоемы				
Тюлька	-	0,01	-	-
Карась	-	0,01	-	-
Карась серебряный	-	-	-	0,2
Карась золотой	-	-	-	0,1
Плотва	-	0,02	-	0,2
Язь	-	0,01	-	0,1
Жерех	-	0,01	-	0,2
Синец	-	0,02	-	0,1
Белоглазка	-	0,01	-	0,1
Густера	-	0,02	-	0,1
Чехонь	-	0,02	-	0,1
Уклейка	-	0,01	-	0,1
Берш	-	0,01	-	0,2
Окунь пресноводный	-	0,02	-	0,2
Налим	-	0,02	-	0,1
Голавль	-	0,01	-	-
Ерш пресноводный	-	0,01	-	0,1
Красноперка	-	0,01	-	0,1
Линь	-	0,01	-	0,2

Ряпушка	-	0,01	-	-
Бычок-кругляк	-	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	-	0,05
Бычок-головач	-	-	-	0,1
Ротан	-	-	-	0,1

Водоемы Заволжья Самарской области

Карась	-	-	0,02	-
Плотва	-	-	0,05	-
Язь	-	-	0,02	-
Густера	-	-	0,05	-
Чехонь	-	-	0,02	-
Окунь пресноводны й	-	-	0,06	-
Голавль	-	-	0,02	-
Линь	-	-	0,02	-
Толстолобик и	-	-	0,02	-
Амур белый	-	-	0,02	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТатарстанНИРО»), 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, дом 4А, тел. +7 (8432) 73-94-01, адрес электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru.

² ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина

Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»), 410002, г. Саратов, ул. Чернышевского, дом 152, тел. 8 (8452) 23-83-67, адрес электронной почты: saratovniro@vniro.ru.

⁴ ФГБУН Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук (ИЭБВ РАН – филиал СамНЦ РАН), 445003, г. Тольятти, ул. Комзина, д. 10, тел.: (8482) 48-99-77, E-mail: ievbras2005@mail.ru, ИНН6316032112.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 66

Водные объекты Санкт-Петербурга

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга) ^{1,2}		
	Реки	Озера	Водохранилища
Лещ	0,03	0,1	0,2
Плотва	0,03	0,1	0,2
Окунь пресноводный	0,03	0,1	0,1
Ерш пресноводный	0,02	0,1	0,05
Налим	0,01	0,05	-
Щука	0,02	0,1	0,1
Хариус	0,01	-	-
Карась	0,01	0,05	0,05
Уклейка	0,01	-	-
Лосось атлантический (семга)	0,07	-	-
Кумжа (форель)	0,02	-	-
Елец	0,01	-	-
Миноги	0,01	-	-
Корюшка европейская, снеток	0,01	-	-
Ротан	-	0,05	-
Линь	-	0,05	0,05
Язь	-	-	0,05
Густера	-	-	0,1
Красноперка	-	-	0,05
Уклейка	-	-	0,05

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), 199053. Россия, Санкт-Петербург, набережная Макарова, д.26, тел. (812) 400-01-77, адрес электронной почты: niorh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 67

Водные объекты Саратовской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Саратовский филиал) ^{2,4}	ФГБУН СамНЦ РАН ^{3,4}
Волгоградское водохранилище			
Тюлька	0,02	-	-
Сазан	*	*	-
Лещ	*	*	-
Судак	*	*	-
Сом пресноводный	*	*	-
Щука	*	*	-
Карась	0,02	0,7	-
Рыбец	-	0,4	-

Плотва	0,06	1,2	-
Язь	0,02	0,25	-
Жерех	0,02	0,8	-
Синец	0,04	0,15	-
Белоглазка	0,02	0,05	-
Густера	0,06	1,9	-
Чехонь	0,06	0,4	-
Уклейка	0,02	-	-
Берш	0,02	1,8	-
Окунь пресноводный	0,04	0,6	-
Налим	0,02	0,7	-
Раки**	-	*	-
Голавль	0,02	0,2	-
Красноперка	0,02	0,2	-
Линь	0,02	0,25	-
Амур белый	0,06	0,2	-
Толстолобики	0,06	0,4	-
Саратовское водохранилище			
Тюлька	0,02	-	-
Сазан	-	*	*
Лещ	*	*	*
Судак	*	*	*
Сом пресноводный	*	*	*
Щука	*	*	*
Карась	0,02	0,05	-
Карась серебряный	-	-	0,2
Карась золотой	-	-	0,1

Плотва	0,06	0,12	0,2
Язь	0,02	0,07	0,1
Жерех	0,02	0,12	0,2
Синец	0,04	0,05	0,1
Белоглазка	0,02	0,03	0,1
Густера	0,06	0,45	0,1
Чехонь	0,06	0,12	0,1
Уклейка	0,02	-	0,1
Берш	0,02	0,13	0,2
Окунь пресноводный	0,04	0,07	0,2
Налим	0,02	0,05	0,1
Раки	-	*	-
Голавль	0,02	-	-
Ерш пресноводный	0,02	-	0,1
Красноперка	0,02	0,02	0,1
Линь	0,02	0,02	0,2
Ряпушка	0,02	-	-
Амур белый	-	0,05	-
Толстолобики	-	0,07	-
Бычок-кругляк	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	0,05
Бычок-головач	-	-	0,1
Ротан	-	-	0,1
Водоемы Левобережья (Заволжья)			
Сазан	-	*	-
Лещ	-	*	-
Судак	-	*	-

Сом пресноводный	-	*	-
Щука	-	*	-
Плотва	-	0,05	-
Язь	-	0,03	-
Жерех	-	0,02	-
Густера	-	0,05	-
Окунь пресноводный	-	0,05	-
Налим	-	0,05	-
Раки**	-	*	-
Красноперка	-	0,05	-
Линь	-	0,05	-
Амур белый	-	0,02	-
Толстолобики	-	0,03	-

Водоемы Саратовского Правобережья (бассейн реки Волга)

Карась	-	0,02	-
Плотва	-	0,03	-
Язь	-	0,05	-
Густера	-	0,02	-
Окунь пресноводный	-	0,05	-
Красноперка	-	0,02	-
Линь	-	0,06	-

Водоемы Саратовского Правобережья (бассейн реки Дон)

Сазан	-	0,05	-
Лещ	-	0,1	-
Щука	-	0,05	-
Карась	-	0,02	-
Плотва	-	0,03	-

Язь	-	0,05	-
Густера	-	0,02	-
Окунь пресноводный	-	0,05	-
Красноперка	-	0,02	-
Линь	-	0,06	-
Прочие реки и водоемы			
Тюлька	0,01	-	-
Карась	0,01	-	-
Карась серебряный	-	-	0,2
Карась золотой	-	-	0,1
Плотва	0,02	-	0,2
Язь	0,01	-	0,1
Жерех	0,01	-	0,2
Синец	0,02	-	0,1
Белоглазка	0,01	-	0,1
Густера	0,02	-	0,1
Чехонь	0,02	-	0,1
Уклейка	0,01	-	0,1
Берш	0,01	-	0,2
Окунь пресноводный	0,02	-	0,2
Налим	0,02	-	0,1
Голавль	0,01	-	-
Ерш пресноводный	0,01	-	0,1
Красноперка	0,01	-	0,1
Линь	0,01	-	0,2
Ряпушка	0,01	-	-

Бычок-кругляк	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	0,05
Бычок-головач	-	-	0,1
Ротан	-	-	0,1

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»), 410002, г. Саратов, ул. Чернышевского, дом 152, тел. 8 (8452) 23-83-67, адрес электронной почты: saratovniro@vniro.ru.

³ ФГБУН Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук (ИЭБВ РАН – филиал СамНЦ РАН), 445003, г. Тольятти, ул. Комзина, д. 10, тел.: (8482) 48-99-77, E-mail: ievbras2005@mail.ru, ИНН631603211.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«**» - за исключением рек Кура, Торгун, Еруслан и Красноярско-Черебаевской поймы.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 68

Водные объекты Сахалинской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Сахалинский филиал) 1
Река Поронай (о. Сахалин)	
Карась	0,2
Корюшка малоротая	0,05
Красноперки-угаи дальневосточные	0,1
Гольцы	0,05
Язь	0,2
Щука	0,2
Навага	0,05
Водные объекты Сахалинской области	
Карась	0,05
Язь	0,05
Щука	0,05
Корюшка малоротая	0,05
Красноперки-угаи дальневосточные	0,05
Гольцы	0,05
Корюшка азиатская зубатая	0,05

Навага	0,05
--------	------

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), 693023, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 196, тел. (4242) 45-67-79, адрес электронной почты: sakhniro@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 69

Водные объекты Свердловской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИЭРИЖ УРО РАН ^{1,3}		
Белоярское водохранилище (бассейн реки Пышмы)			
Плотва	0,1		
Окунь пресноводный	0,07		
Лещ	0,17		
Судак	0,1		
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Уральский филиал) ^{2,3}		
	Озера	Реки	Водохранилища
Карась	0,21	0,205	0,04

Лещ	0,03	0,275	0,355
Окунь пресноводный	0,015	0,007	0,06
Плотва	0,06	0,055	0,06
Щука	0,05	0,29	0,1
Елец	-	0,01	-
Налим	-	0,075	-
Уклейка	-	0,002	-
Хариус	-	0,025	-
Язь	-	0,08	-
Линь	0,005	0,05	0,035
Сазан	-	-	0,1
Судак	-	-	0,09
Толстолобики	-	-	0,07

¹ ИЭРиЖ УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук), 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202, тел./факс (343)2609343, 2608256, адрес электронной почты: bogdanov@ipaе.uran.ru, ИНН 6664001330.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Уральский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («УралНИРО»), 620086, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта 5., тел. 8 (343) 212-44-16, адрес электронной почты: uralniro@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом

Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 70

Водные объекты Смоленской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{1,2}					Прочие водоемы		
	Днепр с притоками первого и второго порядков	Водохранилища			Десногорское	Вазуское	Яузское	
		Десногорское	Вазуское	Яузское				
Густера	0,021	0,06	0,05	0,042	-	-	-	-
Карась	-	0,05	0,05	-	-	0,018	-	-
Красноперка	-	-	0,01	-	-	-	-	-
Лещ	0,021	0,036	0,05	0,07	-	-	-	-
Окунь пресноводный	0,014	0,036	0,07	0,07	0,07	0,018	-	-
Плотва	0,014	0,06	0,07	0,07	0,07	0,018	-	-
Сазан	-	0,012	-	-	-	-	-	-
Судак	0,021	0,036	0,09	0,07	-	-	-	-
Щука	0,021	0,036	0,09	0,042	0,018	-	-	-
Раки	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Толстолобики	-	0,2	-	-	-	-	-	-
Ерш пресноводный	0,007	0,004	-	0,007	-	-	-	-

Сом пресноводный	-	0,012	-	-	-
Белоглазка	0,014	-	-	-	-
Голавль	0,021	-	-	-	-
Подуст	0,01	-	-	-	-
Налим	0,01	-	-	-	-
Елец	0,01	-	-	-	-

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 71

Водные объекты Ставропольского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{1,2}	
Водные объекты Азовского бассейна		Пролетарское водохранилище
Густера	0,1	-
Карась	0,25	0,03
Лещ	0,2	0,007
Судак	0,1	0,007
Плотва	0,1	0,008
Толстолобики	0,1	-
Белый амур	0,05	-
Берш	0,05	-
Жерех	0,05	-
Красноперка	0,1	0,003
Сазан	0,1	0,045
Сом пресноводный	0,05	-
Уклейка	0,02	0,0008
Окунь пресноводный	0,1	0,007
Пиленгас	-	0,08
Щука	0,06	-
Язь	0,02	-
Верховка	0,02	-
Ерш пресноводный	0,02	-
Линь	0,02	-
Подуст	0,01	-

Вьюны	0,01	-	
Водоемы Ставропольского края			
Артемия	0,02		
Хирономиды	0,02		
Копеподы (в.ч. Диаптомус)	0,0001		
Водные биологические ресурсы	Водохранилища		
	Волчий ворота	Новотроицкое	Мокрая Буйвола
Карась	0,119	0,05	0,119
Лещ	0,068	0,045	-
Судак	0,05	0,01	0,02
Плотва	0,038	0,029	-
Толстолобики	0,1	-	0,1
Амур белый	0,08	-	0,05
Красноперка	0,005	0,008	0,008
Окунь пресноводный	0,027	0,02	0,01
Сазан	0,05	0,05	0,1
Уклейка	0,0008	0,0008	0,0008
Щука	0,03	0,03	-
Сом пресноводный	-	-	0,02
Водные биологические ресурсы	Отказненское		Чограйское
	Чограйское		Лысый Лиман
Карась	0,129	0,119	0,007
Лещ	0,01	0,1	0,05
Судак	0,01	0,09	0,015
Плотва	0,005	0,05	0,008
Толстолобики	0,059	-	-
Амур белый	-	-	-

Красноперка	0,005	0,01	0,004
Окунь пресноводный	0,01	0,03	0,008
Сазан	0,05	0,09	0,06
Уклейка	0,0008	0,0008	0,0008
Щука	-	0,07	0,025
Густера	-	0,01	0,015

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 72

Водные объекты Тамбовской области

(тонн)

ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{1,2}							
Водные биологические ресурсы	Реки			Водохранилища			
	Ворона с притоками первого и второго порядков	Цна с притоками первого и второго порядков	Прочие	Челнавское	Шушпанское		
Густера	0,021	0,051	-	-	0,016	0,006	0,003
Карась	-	0,042	-	-	0,01	0,008	0,003
Красноперка	0,021	-	-	0,01	0,05	0,002	-
Лещ	0,036	0,036	0,008	0,02	0,04	0,01	0,009
Окунь пресноводный	0,021	0,021	0,008	0,01	0,08	0,018	0,003
Плотва	0,042	0,042	0,008	0,02	0,08	0,004	0,003
Судак	0,015	0,015	0,008	-	-	0,008	-
Шука	0,042	0,042	0,004	0,01	0,05	0,01	0,015
Раки	-	-	-	-	-	-	0,1

Сом пресноводный	-	0,009	-	-	-	-	-
Язь	-	-	-	-	-	-	0,003
Линь	-	0,015	-	0,002	0,004	0,002	0,003
Уклейка	-	-	-	-	-	0,002	-

1 ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56, адрес электронной почты: vnirph@vniro.ru.

2 Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 73

Водные объекты Тверской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ¹	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ²
Иваньковское водохранилище		
Тюлька	0,03	0,01
Лещ	0,1	0,255
Судак	0,1	0,04
Сом пресноводный	0,03	0,02
Щука	0,06	0,03
Карась	0,03	0,02
Плотва	0,1	0,08
Язь	0,03	0,005
Жерех	0,03	0,01
Белоглазка	0,03	-
Густера	0,1	0,05
Чехонь	0,1	0,01
Уклейка	0,03	0,01
Берш	0,03	-
Окунь пресноводный	0,06	0,05
Налим	0,03	-
Голавль	0,03	0,01
Ерш пресноводный	0,03	-
Красноперка	0,03	0,025
Линь	0,03	0,01
Амур белый	-	0,01

Раки	-	0,005
Толстолобики	-	0,02
Угличское водохранилище		
Тюлька	0,03	-
Лещ	0,1	0,02
Судак	0,1	0,05
Сом пресноводный	0,03	0,008
Щука	0,06	0,02
Карась	0,03	0,01
Плотва	0,1	0,015
Язь	0,03	-
Жерех	0,03	0,01
Белоглазка	0,03	-
Густера	0,1	0,015
Чехонь	0,1	-
Уклейка	0,03	0,005
Берш	0,03	-
Окунь пресноводный	0,06	0,015
Налим	0,03	-
Голавль	0,03	-
Ерш пресноводный	0,03	-
Красноперка	0,03	0,01
Линь	0,03	0,015
Рыбинское водохранилище (Моложский плес)		
Тюлька	0,02	-
Лещ	*	*
Судак	*	*

Сом пресноводный	*	*
Щука	*	*
Карась	0,02	0,032
Плотва	0,03	0,08
Язь	0,02	0,016
Жерех	0,02	0,032
Синец	0,12	0,096
Белоглазка	0,02	-
Густера	0,06	0,032
Чехонь	0,06	0,032
Уклейка	0,02	-
Берш	0,02	0,032
Окунь пресноводный	0,04	0,064
Налим	0,02	0,016
Голавль	0,02	-
Ерш пресноводный	0,02	-
Красноперка	0,02	-
Линь	0,02	-
Ряпушка	0,04	-
Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ¹	
	Прочие реки и водоемы	
Тюлька	0,01	
Лещ	0,02	
Судак	0,02	
Сом пресноводный	0,01	
Щука	0,02	

Карась		0,01		
Плотва		0,02		
Язь		0,01		
Жерех		0,01		
Синец		0,02		
Белоглазка		0,01		
Густера		0,02		
Чехонь		0,02		
Уклейка		0,01		
Берш		0,01		
Окунь пресноводный		0,02		
Налим		0,02		
Голавль		0,01		
Ерш пресноводный		0,01		
Красноперка		0,01		
Линь		0,01		
Ряпушка		0,02		
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ²			
	Озера			
	Селигер	Пхово	Имоложье	Пирос
Лещ	0,02	-	0,02	0,02
Судак	0,02	-	0,008	0,01
Щука	0,01	0,001	0,01	0,01
Карась	0,01	0,002	0,01	-
Плотва	0,02	0,008	0,015	0,015
Язь	-	-	0,008	0,008
Густера	0,015	-	0,01	-

Чехонь	0,01	-	-	-
Уклейка	0,01	0,001	-	-
Окунь пресноводный	0,01	0,006	0,01	0,01
Линь	-	-	0,008	-
Угорь речной	0,01	-	-	-
Хирономиды	-	0,001	-	-
Красноперка	0,01		0,003	
Водные биологические ресурсы	Водохранилища			
	Верхневолжское	Вышневолоцкое	Вазуское	
Лещ	0,01	0,01	0,01	
Судак	0,01	0,01	0,018	
Щука	0,003	0,003	0,018	
Карась	0,003	0,003	0,01	
Плотва	0,008	0,008	0,014	
Густера	0,005	0,005	0,01	
Окунь пресноводный	0,008	0,008	0,014	
Линь	0,003	0,003	-	
Красноперка	-	0,01	-	
Язь	-	0,003	-	
Водные биологические ресурсы	Прочие реки		Прочие водоемы	
Лещ	0,002		0,009	
Судак	0,002		0,006	
Щука	0,002		0,009	
Карась	-		0,009	
Плотва	0,016		0,018	
Густера	-		0,009	

Окунь пресноводный	0,016	0,009
Амур белый	-	0,009
Сазан	-	0,009
Толстолобики	-	0,009
Раки	-	0,1

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiprh@vniro.ru.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных

биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 74

Водные объекты Томской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИСиЭЖ СО РАН ^{1,5}	НИ ТГУ ^{2,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Новосибирский филиал) ^{3,5}	ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России ^{4,5}
Реки				
Щука	0,1	-	-	-
Язь	0,2	-	-	-
Плотва	0,2	-	-	-
Лещ	0,1	-	-	-
Карась	0,1	-	-	-
Окунь пресноводный	0,3	-	-	-
Щука	0,1	-	-	-
Язь	0,2	-	-	-
Озера				
Плотва	0,5	0,05	0,1	-
Лещ	0,1	0,05	0,1	-
Карась	0,1	0,1	0,15	-
Окунь пресноводный	0,3	0,05	0,05	-
Щука	0,1	0,1	0,25	-
Судак	0,2	-	0,2	-
Язь	0,5	-	0,1	-
Ротан	-	-	-	-

Елец	-	-	0,05	-
Река Обь с притоками				
Стерлядь	-	*	*	*
Пелядь	-	*	*	*
Нельма	-	-	*	-
Муксун	-	-	*	-
Язь	-	0,1	0,3	0,0257
Плотва	-	0,1	0,113	0,0257
Елец	-	0,05	0,05	0,0257
Уклейка	-	-	-	-
Карась	-	0,02	0,1	0,0257
Лещ	-	0,1	0,45	0,0257
Судак	-	0,05	0,35	0,0257
Окунь пресноводный	-	0,05	0,1	0,0257
Налим	-	0,03	0,35	0,0257
Щука	-	0,1	0,5	0,0257
Ерш пресноводный	-	-	0,05	0,0257
Линь	-	-	-	0,0257
Сазан	-	-	-	0,0257

¹ ИСиЭЖ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук), 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Фрунзе, д. 11, тел./факс (383)2170973, адрес электронной почты: office@eco.nsc.ru, ИНН 5406015279.

² НИ ТГУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»), 634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 36, Факс: (3822) 529 585, адрес электронной почты: rector@tsu.ru, ИНН 7018012970.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО», 630091, г. Новосибирск , ул. Писарева, дом 1, тел. 8 (383) 221-98-74, адрес электронной почты: zapsibniro@vniro.ru.

⁴ ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России (Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства»), 636071, Томская область, г. Северск, ул. Лесная, д. 17, к. А, тел./факс (3823)776550, адрес электронной почты: reception@cge81.ru, ИНН 7024016740.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 75

Водные объекты Тульской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	р. Ока с притоками второго и второго порядков ИБВВ РАН ^{1,3}	Водохранилища			Прочие реки	Прочие водоемы
		Пронское	Шатское	Черепетское		
ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству)^{2,3}						
Тюлька	0,01	-	-	-	-	-
Лен	0,03	0,06	0,04	0,018	-	0,016
Судак	0,03	0,018	-	-	-	0,016
Сом пресноводный	0,01	-	-	-	-	-
Щука	0,02	0,006	0,03	0,009	0,015	0,004
Карась	0,01	-	0,022	0,03	0,015	0,03
Плотва	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04
Язь	0,01	-	-	-	-	-
Жерех	0,01	-	-	-	-	-
Белоглазка	0,01	-	-	-	-	-

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,3}
Лещ	Прочие реки и водоемы
Судак	0,01
Сом пресноводный	0,01
Щука	0,05
Карась	0,01
Плотва	0,005
Язь	0,01
Жерех	0,005
Белоглазка	0,005
Густера	0,01
Чехонь	0,01
Уклейка	0,005
Берши	0,005
Окунь пресноводный	0,01
Налим	0,005

Голавль	0,005
Краснолерка	0,005
Линь	0,005
Синец	0,01

1 ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

2 ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniprh@vniro.ru.

3 Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 76

Водные объекты Тюменской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИСИЭЖ СО РАН 1,6	НИ ТГУ 2,6	ТКНС УРО РАН 3,6	ИЭРИЖ УРО РАН 4,6	ФГБНУ «ВНИРО» (Тюменский филиал) 5,6
Реки					
Плотва	0,005	0,02	0,15	0,08	0,24
Ерш пресноводный	0,002	-	0,001	-	0,08
Ряпушка	0,008	-	-	-	-
Хариус	0,01	-	-	-	-
Щука	0,015	0,03	0,15	0,1	0,18
Налим	0,015	0,01	0,15	0,02	0,07
Окунь пресноводный	0,01	0,01	0,15	0,03	0,22
Пелядь	-	0,01	-	-	-
Язь	-	0,02	0,21	0,08	0,15
Сазан	-	0,005	-	-	-
Елец	-	0,01	-	-	0,26
Уклейка	-	-	-	-	-
Карась	-	0,02	0,09	0,04	0,38

Лещ	-	0,04	0,3	0,08	0,49
Судак	-	0,005	0,21	0,02	0,03
Нельма	-	-	*	-	*
Стерлядь	-	-	*	-	*
Линь	-	-	0,09	-	-
Ротан	-	-	0,0025	-	-
Озера					
Гольцы	0,02	-	-	-	-
Пелядь	0,007	0,01	-	-	-
Хариус	0,01		-	-	-
Щука	0,01	0,03	-	-	0,15
Налим	0,01	-	-	-	0,06
Окунь пресноводный	0,005	0,01	-	-	0,21
Плотва	0,005	0,02	-	-	0,23
Язь	-	0,01	-	-	0,12
Сазан	-	0,005	-	-	-
Карась	-	0,03	-	-	0,36
Лещ	-	0,03	-	-	0,09
Ротан	-	0,01	-	-	0,04
Ерш пресноводный	-	-	-	-	0,075
Пескарь	-	-	-	-	0,04
Судак	-	-	-	-	0,02
Артемия (на стадии цист)	-	-	-	-	0,006
Артемия	-	-	-	-	0,001
Гаммариды	-	-	-	-	0,0057
Раки	-	-	-	-	0,042
Хирономиды	-	-	-	-	0,0015

¹ ИСиЭЖ СО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук), 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Фрунзе, д. 11, тел./факс (383)2170973, адрес электронной почты: office@eco.nsc.ru, ИНН 5406015279.

² НИ ТГУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»), 634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 36, Факс: (3822) 529 585, адрес электронной почты: rector@tsu.ru, ИНН 7018012970.

³ ТКНС УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук), 626152, Тюменская область, г. Тобольск, ул. имени академика Юрия Осипова, д. 15, тел./факс (3456)220933, 226878, 264003, адрес электронной почты: tbsras@rambler.ru, ИНН 7206029510.

⁴ ИЭРиЖ УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук), 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202, тел./факс (343)2609343, 2608256, адрес электронной почты: bogdanov@ipaе.uran.ru, ИНН 6664001330.

⁵ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»), 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, тел. 8 (3452) 41-58-03, адрес электронной почты: gosrc@vniro.ru.

⁶ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 77

Водные объекты Ульяновской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Татарский филиал) ^{1,4}	ИБВВ РАН ^{2,4}	ФГБУН СамНЦ РАН ^{3,4}
Куйбышевское водохранилище			
Тюлька	0,1	0,02	-
Стерлядь	*	-	-
Сазан	*	-	*
Лещ	*	*	*
Судак	*	*	*
Сом пресноводный	*	*	*
Щука	*	*	*
Карась	0,4	0,02	-
Карась серебряный	-	-	0,2
Карась золотой	-	-	0,1
Плотва	0,3	0,06	0,2

Язь	0,1	0,02	0,1
Жерех	0,1	0,02	0,2
Синец	0,3	0,04	0,1
Белоглазка	0,1	0,02	0,1
Густера	0,5	0,06	0,1
Чехонь	0,1	0,06	0,1
Уклейка	0,01	0,02	0,1
Берш	0,2	0,02	0,2
Окунь пресноводный	0,15	0,04	0,2
Налим	0,05	0,02	0,1
Раки	*	-	-
Голавль	-	0,02	-
Ерш пресноводный	-	0,02	0,1
Красноперка	-	0,02	0,1
Линь	-	0,02	0,2
Бычок-кругляк	-	-	0,1
Бычок-цуцик	-	-	0,05
Бычок-головач	-	-	0,1
Ротан	-	-	0,1

ИБВВ РАН^{2,4}

Саратовское водохранилище

Тюлька	0,02	-
Лещ	*	-
Судак	*	-
Сом пресноводный	*	-

Щука	*	-
Карась	0,02	-
Плотва	0,06	-
Язь	0,02	-
Жерех	0,02	-
Синец	0,04	-
Белоглазка	0,02	-
Густера	0,06	-
Чехонь	0,06	-
Уклейка	0,02	-
Берш	0,02	-
Окунь пресноводный	0,04	-
Налим	0,02	-
Голавль	0,02	-
Ерш пресноводный	0,02	-
Красноперка	0,02	-
Линь	0,02	-
Прочие реки и водоемы		
Тюлька	0,01	-
Карась	0,01	-
Карась серебряный	-	0,2
Карась золотой	-	0,1
Плотва	0,02	0,2
Язь	0,01	0,1
Жерех	0,01	0,2

Синец	0,02	0,1
Белоглазка	0,01	0,1
Густера	0,02	0,1
Чехонь	0,02	0,1
Уклейка	0,01	0,1
Берш	0,01	0,2
Окунь пресноводный	0,02	0,2
Налим	0,02	0,1
Голавль	0,01	-
Ерш пресноводный	0,01	0,1
Красноперка	0,01	0,1
Линь	0,01	0,2
Бычок-кругляк	-	0,1
Бычок-цуцик	-	0,05
Бычок-головач	-	0,1
Ротан	-	0,1

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТатарстанНИРО»), 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, дом 4А, тел. +7 (8432) 73-94-01, адрес электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru.

² ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п.

Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

³ ФГБУН Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук (ИЭБВ РАН – филиал СамНЦ РАН), 445003, г. Тольятти, ул. Комзина, д. 10, тел.: (8482) 48-99-77, E-mail: ievbras2005@mail.ru, ИНН631603211.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 78

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал) ^{1,2}
Бассейн реки Амур	
Верхогляд	*
Краснопер монгольский	1,654
Лещ амурский	*

Сазан	*
Толстолобики	*
Жерех	1,193
Сом пресноводный	*
Щука	*
Сиг	0,949
Налим	1,035
Змееголов	0,293
Ленок	*
Таймень	*
Карась	4,932
Уклей	0,218
Конь	1,99
Язь	0,225
Желтопер	*
Косатка-плеть	*
Косатка-скрипун	*
Хариус	*
Миноги	1
Корюшка азиатская зубатая	1
Корюшка малоротая	1
Гольяны	0,008
Горчаки	0,015
Вьюны	0,002
Пескарь	0,026
Судак	0,31
Осетр амурский	*

Калуга	*
Корбикула	0,02
Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района	
Ленок	*
Таймень	*
Хариус	*
Бассейн реки Коппи	
Хариус	*

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО», 680038, г. Хабаровск, Амурский бульвар, дом 13а, тел. 8 (4212) 31-54-47, адрес электронной почты: khvniro@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

Таблица № 79

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

(тонн)

Водные биологические ресурсы	НИ ТГУ ^{1,5}	ТКНС УРО РАН ^{2,5}	ИЭРИЖ УРО РАН ^{3,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Тюменский филиал) ^{4,5}
Реки				
Стерлянь	*	*	-	*
Нельма	*	*	-	*
Муксун	*	*	-	*
Пелянь	*	-	*	*
Язь	0,02	0,14	0,1	1,36
Плотва	0,02	0,1	0,03	0,32
Елец	0,005	-	-	0,24
Уклейка	0,01	-	-	-
Карась	0,02	0,06	-	0,27
Лещ	0,04	0,2	-	0,66
Судак	0,005	0,14	-	0,03
Окунь пресноводный	0,01	0,1	0,02	0,16
Налим	0,01	0,1	-	0,62
Щука	0,03	0,1	0,02	0,38
Ерш пресноводный	-	0,218	-	0,035
Тугун	-	-	*	*
Пескарь	-	-	-	0,02
Чир	*	-	*	*
Озера				
Пелянь	*	-	-	*

Язь	0,01	-	-	0,04
Плотва	0,02	-	-	0,34
Елец	0,005	-	-	-
Карась	0,03	-	-	0,24
Лещ	0,03	-	-	0,02
Окунь пресноводный	0,01	-	-	0,13
Щука	0,03	-	-	0,94
Ерш пресноводный	-	-	-	0,035
Налим	-	-	-	0,02
Пескарь	-	-	-	0,01

¹ НИ ТГУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»), 634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 36, Факс: (3822) 529 585, адрес электронной почты: rector@tsu.ru, ИНН 7018012970.

² ТКНС УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук), 626152, Тюменская область, г. Тобольск, ул. имени академика Юрия Осипова, д. 15, тел./факс (3456)220933, 226878, 264003, адрес электронной почты: tbsras@rambler.ru, ИНН 7206029510.

³ ИЭРиЖ УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук), 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202, тел./факс (343)2609343, 2608256, адрес электронной почты: bogdanov@ipae.uran.ru, ИНН 6664001330.

⁴ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»)),

625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, тел. 8 (3452) 41-58-03, адрес электронной почты: gosrc@vniro.ru.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 80

Водные объекты Челябинской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Уральский филиал) ^{1,3}		
	Озера	Реки	Водохранилища
Гаммариды	0,005	-	-
Ерш пресноводный	0,006	0,002	0,006
Карась	0,23	0,01	0,03
Лещ	0,43	0,03	0,45
Линь	0,04	-	-
Налим	0,05	-	0,02
Окунь	0,11	0,01	0,1

пресноводный			
Плотва	0,11	0,01	0,1
Ротан	0,005	-	-
Судак	0,11	0,02	0,125
Хирономиды	0,0012	-	-
Щука	0,13	0,03	0,15
Сазан	-	-	0,1
Уклейка	-	-	0,002
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Тюменский филиал) ^{2,3}		
	Озера		
Артемия (на стадии цист)	-		0,04
Артемия	-		0,006

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Уральский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («УралНИРО»), 620086, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта 5., тел. 8 (343) 212-44-16, адрес электронной почты: uralniro@vniro.ru.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»), 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, тел. 8 (3452) 41-58-03, адрес электронной почты: gosrc@vniro.ru).

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и

государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 81

Водные объекты Чеченской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал) 1,2
Водные объекты	
Лещ	0,03
Сазан	0,04
Сом пресноводный	0,02
Щука	0,02
Линь	0,01
Жерех	0,01
Толстолобики	0,01
Амур белый	0,02
Красноперка	0,01
Карась	0,03
Окунь пресноводный	0,02
Шемая	0,01

Голавль	0,01
Усачи	0,01
Кутум	0,03

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1, тел. (8512) 44-16-50 / 25-25-81, адрес электронной почты: kaspnirh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях..

Таблица № 82

Водные объекты Чукотского автономного округа

		Корякско-Анадырский рыболово-промышленный район						Водные объекты западно-чукотского о РХР (бассейны прочих водных объектов, включая бассейн реки Большой Анной)	
		Водные объекты бассейнов реки		Водные объекты бассейна р.		Водные объекты восточно-чукотского о РХР		Водные объекты западно-чукотского о РХР (бассейн реки Большой Анной)	
Биологически ресурсы	Водные объекты бассейнов Аянда и о лимана	Водные объекты бассейна р. Канчалан, Канчаланско го лимана и залива и Канчалан		Водные объекты восточно-чукотской реки (бассейны о района (РХР) Чукотског о моря и Чукотской зоны)		Водные объекты восточно-чукотского о РХР		Водные объекты западно-чукотского о РХР (бассейн реки Большой Анной)	
		Чир	0,25	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05	0,05
ФГБНУ «ВНИРО» (Тихоокеанский филиал) ^{1,3}									
Сиг	0,25	0,12	0,1	0,11	-	-	-	-	-
Валек	0,05	-	-	-	0,02	-	0,02	0,02	0,02
Нельма	0,25	0,16	0,15	-	-	-	-	-	-
Ряпушка	0,05	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Хариус	0,05	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02
Шука	0,5	0,15	0,2	0,25	-	-	0,05	0,05
Налим	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02
Пелядь	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02
Муксун	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02
Ленок	-	-	-	-	-	-	0,05	0,05
Карась	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01
Чукучан	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02
Елец	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01
Окуни пресноводны й	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01
ИБ КАРНЦ РАН 2,3								
Водные биологически е ресурсы	Река Туманская с притоками		Озеро Майнц					
Горбуша	0,05				0,05			
Гольцы	0,05				0,05			
Хариус	0,05				0,05			
Нерка	0,05				0,05			

Кета	0,05	0,05
Мальма	0,025	0,025
Чавыча	0,05	0,05
Кижуч	0,025	0,025

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)), 690091, г. Владивосток, переулок Шевченко, дом 4, тел. 8 (423) 240-09-2, адрес электронной почты: tinro@vniro.ru.

³ ИБ КарНЦ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук), 185000, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Пушкинская, д. 11, тел./факс (8142)769810, адрес электронной почты: biology@krc.karelia.ru, ИНН 1001041594.

³ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 83

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

(тонн)

Водные биологические ресурсы	НИ ТГУ ^{1,5}	ИЭРИЖ УРО РАН ^{2,5}	ФГБНУ «ВНИРО» (Тюменский филиал) ^{3,5}	ИБ КАРНЦ РАН ^{4,5}
Реки				
Стерлядь	*	-	*	-
Нельма	*	*	*	-
Пелядь	*	*	*	-
Сиг	*	*	*	-
Чир	*	*	*	-
Муксун	-	*	*	-
Язь	0,01	0,08	0,585	-
Плотва	0,02	0,07	0,29	-
Елец	0,005	-	0,05	-
Уклейка	0,01	-	-	-
Карась	0,02	-	-	-
Лещ	0,04	-	0,14	-

Судак	0,005	-	0,03	-
Окунь пресноводный	0,01	-	0,215	-
Налим	0,01	0,3	1,81	-
Щука	0,03	0,38	0,54	-
Тугун	-	*	*	-
Ряпушка	-	0,08	0,3	-
Горбуша	-	-	0,23	0,1
Гольцы	-	0,06	0,21	-
Навага	-	-	0,3	-
Омуль арктический	-	-	*	-
Корюшка азиатская зубатая	-	-	0,17	-
Ерш пресноводный	-	-	0,15	-
Хариус	-	0,08	0,135	0,04
Лосось атлантический	-	-	-	0,1
Кумжа (форель)	-	-	-	0,04
Озера				
Пелядь	*	-	*	-
Язь	0,01	-	0,075	-
Плотва	0,02	-	0,1	-
Елец	0,005	-	-	-
Карась	0,03	-	0,05	-
Лещ	0,03	-	-	-
Окунь пресноводный	0,01	-	0,145	-
Щука	0,03	-	-	-

Гольцы	-	-	0,135	-
Ерш пресноводный	-	-	0,1	-
Налим	-	-	0,205	-
Сиг	-	-	*	-
Хариус	-	-	0,115	-
Чир	-	-	*	-
Щука	-	-	0,23	-

¹ НИ ТГУ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»), 634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 36, Факс: (3822) 529 585, адрес электронной почты: rector@tsu.ru, ИНН 7018012970.

² ИЭРиЖ УрО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук), 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202, тел./факс (343)2609343, 2608256, адрес электронной почты: bogdanov@ipae.uran.ru, ИНН 6664001330.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»), 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, тел. 8 (3452) 41-58-03, адрес электронной почты: gosrc@vniro.ru.

⁴ ИБ КарНЦ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук), 185000, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Пушкинская, д. 11, тел./факс (8142)769810, адрес электронной почты: biology@krc.karelia.ru, ИНН 1001041594.

⁵ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних

вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 84

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,4}
Горьковское водохранилище		
Тюлька	0,03	0,03
Лещ	*	*
Судак	*	*
Стерлядь	-	*
Сом пресноводный	0,03	0,1
Сазан	-	0,05
Щука	*	*
Карась	0,03	0,1
Плотва	0,1	0,5
Язь	0,03	0,05

Жерех	0,03	0,1
Белоглазка	0,03	-
Густера	0,1	0,15
Чехонь	0,1	0,2
Уклейка	0,03	0,05
Берш	0,03	0,02
Окунь пресноводный	0,06	0,1
Налим	0,03	0,02
Голавль	0,03	0,03
Ерш пресноводный	0,03	0,02
Красноперка	0,03	0,02
Линь	0,03	-
Ряпушка	0,04	-
Синец	-	0,01
Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{3,4}

Угличское водохранилище

Тюлька	0,03	-
Лещ	*	*
Судак	*	*
Сом пресноводный	0,03	0,002
Щука	*	*
Карась	0,03	0,002
Плотва	0,1	0,007
Язь	0,03	-
Жерех	0,03	-

Белоглазка	0,03	-
Густера	0,1	0,005
Чехонь	0,1	-
Уклейка	0,03	0,002
Берш	0,03	-
Окунь пресноводный	0,06	0,005
Налим	0,03	-
Голавль	0,03	-
Ерш пресноводный	0,03	-
Красноперка	0,03	-
Линь	0,03	0,002

Рыбинское водохранилище (Центральный и Волжский плесы)

Тюлька	1,5	-
Лещ	*	*
Судак	*	*
Сом пресноводный	*	*
Щука	*	*
Карась	0,15	0,16
Плотва	3	0,4
Язь	0,1	0,08
Жерех	0,1	0,16
Белоглазка	0,1	-
Густера	0,3	0,16
Чехонь	0,8	0,16
Уклейка	0,1	-
Берш	0,1	0,16
Окунь	0,4	0,32

пресноводный		
Налим	0,2	0,08
Голавль	0,1	-
Ерш пресноводный	0,1	-
Красноперка	0,1	-
Линь	0,1	-
Корюшка европейская	0,1	-
Ряпушка	0,1	-
Синец	3	0,48
Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}	
	Озеро Плещеево	
Карась	0,025	
Плотва	0,05	
Язь	0,025	
Уклейка	0,025	
Окунь пресноводный	0,05	
Налим	0,025	
Ерш пресноводный	0,025	
Густера	0,05	
Озеро Неро		
Карась	0,025	
Плотва	0,05	
Язь	0,025	
Густера	0,05	
Уклейка	0,025	
Окунь пресноводный	0,05	

Налим		0,025	
Ерш пресноводный		0,025	
Красноперка		0,025	
Водные биологические ресурсы	ИБВВ РАН ^{1,4}	ФГБНУ «ВНИРО» (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству) ^{3,4}	
		Прочие реки	Прочие водоемы
Тюлька	0,01	-	-
Карась	0,01	-	0,009
Плотва	0,02	0,016	0,009
Язь	0,01	-	0,009
Жерех	0,01	-	-
Белоглазка	0,01	-	-
Густера	0,02	-	0,009
Чехонь	0,02	-	-
Уклейка	0,01	-	-
Берш	0,01	-	-
Окунь пресноводный	0,02	0,016	0,009
Налим	0,02	-	-
Голавль	0,01	-	-
Ерш пресноводный	0,01	-	-
Красноперка	0,01	-	-
Линь	0,01	-	0,009
Ряпушка	0,02	-	-
Синец	0,02	-	-
Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Нижегородский филиал) ^{2,4}		
	Прочие водные объекты		
Карась		0,03	

Плотва	0,05
Уклейка	0,05
Окунь пресноводный	0,05
Красноперка	0,03

¹ ИБВВ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук), 152742, Ярославская область, р-н Некоузский, п. Борок, д. 109, тел./факс: (48547) 24042, адрес электронной почты: gu@ibiw.yaroslavl.ru, ИНН 7620001494.

² ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НижегородНИРО»), 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 31, тел. +7 (831) 243-16-09, адрес электронной почты: nnovnir@vniro.ru.

³ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»), 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Филиал по пресноводному рыбному хозяйству федерального ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская область, Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, дом, тел. +7 (495) 108-68-56 , адрес электронной почты: vniiiprh@vniro.ru.

⁴ Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

«*» Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Минсельхоза России от 27 октября 2023 г. № 818).

«-» Виды водных биоресурсов, на которые не были поданы заявки от юридических лиц на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях или отсутствует квота добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в районе добычи (вылова), указанном в заявке.

Таблица № 85

Водные объекты Херсонской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{1,2}
	Водные объекты Херсонской области
Артемия (на стадии цист)	0,02
Хирономиды	0,02

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 86

Водные объекты Запорожской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{1,2}
	Водные объекты Запорожской области
Артемия (на стадии цист)	0,02
Хирономиды	0,02

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 87

Водные объекты Донецкой Народной Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{1,2} Водные объекты Донецкой Народной Республики
Артемия (на стадии цист)	0,02
Хирономиды	0,02

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица № 88

Водные объекты Луганской Народной Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) ^{1,2} Водные объекты Луганской Народной Республики
Артемия (на стадии цист)	0,02

Хирономиды	0,02
------------	------

¹ ФГБНУ «ВНИРО» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ соколиная гора, проезд Окружной, д. 19, тел.: 8 (499) 264-93-87, факс: 8 (499) 369-03-81, e-mail - vniro@vniro.ru, ИНН – 7708245723 (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ)), 344002, г. Ростов-на-Дону ул.Береговая, тел. +7 (863) 262 48 50, адрес электронной почты: azniirkh@vniro.ru.

² Сроки и условия использования водных биологических ресурсов определяются в соответствии с Планом ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год, утвержденным приказом Росрыболовства от 30 октября 2023 г. № 609, и программами выполнения работ в научно-исследовательских и контрольных целях.