

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ**

### **о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2024 год**

Федеральное агентство по рыболовству в целях реализации положений, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается» (далее соответственно – договор пользования, водные биоресурсы), сообщает.

1. Для заключения договоров пользования в отношении водных биоресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря юридические лица и индивидуальные предприниматели могут подать заявление и прилагаемые к нему документы в территориальные управления Росрыболовства не позднее 30 декабря года осуществления рыболовства с учетом требований приказа Росрыболовства от 1 апреля 2020 г. № 175 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных биологических ресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Азовского и Каспийского морей, районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в отношении катадромных и трансграничных видов рыб» (зарегистрирован Минюстом России 5 августа 2020 г., регистрационный № 59182).

2. Виды водных биоресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых территориальными управлениями Росрыболовства на 2024 год будут заключаться договоры пользования, определены приложением 1.

3. Сроки добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, определяются правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства.

4. Виды водных биоресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут заключаться договоры пользования, определены приложением 2.

5. Заключение территориальными управлениями Росрыболовства договоров пользования для осуществления промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов будет осуществляться с учетом положений пункта 2(1) постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается».

Окунь пресноводный	12,900
Ерш пресноводный	4,950

## Чухломское озеро

Плотва	148,850
Карась	0,990
Линь	0,990
Окунь пресноводный	48,900
Ерш пресноводный	0,990
Щука	16,900

## Озеро Каменик

Плотва	1,950
Карась	10,850
Линь	0,990
Окунь пресноводный	1,950

## р. Унжа

Лещ	2,450
Плотва	1,170
Жерех	0,990
Язь	0,590
Чехонь	0,510
Густера	0,990
Красноперка	0,590
Судак	0,530
Окунь пресноводный	1,070
Щука	0,970
Сом пресноводный	0,550

## р. Ветлуга

Лещ	1,570
Плотва	1,760
Язь	0,510
Густера	0,690
Судак	0,510
Окунь пресноводный	1,060
Щука	0,970

Таблица 25

## Водные объекты Краснодарского края

## Краснодарское водохранилище

Густера	0,530
Карась	2,280
Лещ	2,560
Чехонь	1,730

## Крюковское водохранилище

Густера	0,578
Карась	12,100
Красноперка	0,688
Лещ	1,377
Окунь пресноводный	3,984
Плотва	3,681
Сазан	0,638
Судак	0,540

## Варнавинское водохранилище

Карась	66,600
Красноперка	1,498
Лещ	2,177
Окунь пресноводный	6,984
Плотва	3,981
Сазан	3,238
Судак	2,150

Таблица 26

## Водные объекты Красноярского края

## Реки бассейна реки Енисей

Хариус	101,912
Ряпушка	344,175
Корюшка азиатская зубатая	122,671
Налим	335,305
Щука	250,866
Язь	1,893
Лещ	142,095
Плотва	139,014
Елец	185,976
Карась	0,520
Линь	0,550
Окунь пресноводный	186,396
Ерш пресноводный	9,995

## Озера бассейна реки Енисей

Хариус	28,515
Ряпушка	45,205
Налим	129,296
Щука	275,561
Язь	56,100
Лещ	1,270
Сазан	1,900
Плотва	132,704
Елец	63,615
Карась	33,700

Линь	0,520
Окунь пресноводный	396,090
Ерш пресноводный	19,995

## Реки бассейна реки Пясины\*

Хариус	11,501
Ряпушка	4,220
Налим	146,707
Щука	47,372
Ерш пресноводный	1,000

\* за исключением рек Пясины, Далдыкан и Амбарная.

## Озера бассейна реки Пясины\*

Хариус	9,347
Ряпушка	43,954
Налим	47,487
Щука	57,959
Плотва	0,745
Окунь пресноводный	4,845
Ерш пресноводный	1,000

\* за исключением озера Пясино.

## Озера бассейна озера Таймыр

## Озера

Налим	4,950
-------	-------

## Реки бассейна реки Хатанга

Хариус	7,895
Ряпушка	597,348
Корюшка азиатская зубатая	17,599
Налим	58,762
Щука	19,024
Елец	0,550
Карась	2,600
Окунь пресноводный	0,670
Ерш пресноводный	1,000

## Озера бассейна реки Хатанга

Хариус	13,725
Ряпушка	23,957
Налим	29,270
Щука	35,147
Плотва	3,000
Карась	5,800
Окунь пресноводный	6,300
Ерш пресноводный	1,000

## Озера бассейна реки Виллой

Хариус	0,600
--------	-------

Налим	1,000
Щука	5,800
Плотва	1,500
Елец	1,000
Карась	0,550
Окунь пресноводный	1,200

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)

Налим	0,880
Щука	26,540
Язь	0,550
Лещ	28,350
Сазан	0,950
Плотва	58,440
Елец	26,840
Карась	3,600
Окунь пресноводный	98,925
Судак	0,540
Ерш пресноводный	5,000

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)

Налим	1,950
Щука	7,350
Язь	1,430
Лещ	4,530
Сазан	0,950
Плотва	28,300
Елец	2,000
Карась	17,250
Линь	0,700
Окунь пресноводный	28,030
Ерш пресноводный	15,000

Берешское водохранилище (бассейн реки Чулым)

Щука	0,930
Лещ	0,950
Плотва	22,440
Елец	0,950
Карась	0,945
Окунь пресноводный	21,935
Ерш пресноводный	0,998

Саяно-Шушенское водохранилище

Хариус	0,890
Налим	3,885
Щука	9,850
Лещ	49,850
Плотва	99,870
Елец	0,895

Карась	0,895
Окунь пресноводный	149,880
Ерш пресноводный	0,998

## Красноярское водохранилище

Налим	44,885
Щука	22,862
Язь	0,520
Лещ	199,640
Сазан	29,810
Плотва	249,640
Елец	0,895
Карась	39,870
Окунь пресноводный	899,540
Ерш пресноводный	0,997

## Богучанское водохранилище

Налим	9,850
Щука	10,605
Лещ	24,650
Плотва	154,456
Елец	0,805
Окунь пресноводный	189,600

## Курейское водохранилище

Хариус	1,950
Налим	9,950
Щука	19,950
Язь	0,520
Плотва	13,950
Елец	0,520
Окунь пресноводный	22,950
Ерш пресноводный	0,600

## Хантайское водохранилище

Хариус	10,000
Ряпушка	39,950
Налим	179,950
Щука	199,950
Язь	5,000
Плотва	119,950
Елец	5,000
Окунь пресноводный	259,950
Ерш пресноводный	1,000

Таблица 27