

ПРИКАЗ

10 февраля 2011 года

Москва

№ 87

О предоставлении водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование для осуществления рыболовства

в учебных и культурно-просветительских целях во внутренних водах

Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в 2011 году

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование" и поступившими заявками, в целях обеспечения учебного процесса в образовательных учреждениях и культурно-просветительской деятельности, формирования коллекционных и расходных материалов для образовательных учреждений и экспозиций музеев и выставок,

п р и к а з ы в а ю :

1. Предоставить гражданам и юридическим лицам в 2011 году водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства, в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях:
  - в водных объектах Республики Бурятия и Иркутской области - согласно приложению № 1;
  - в водных объектах Республики Татарстан - согласно приложению № 2;
  - в водных объектах Астраханской области - согласно приложению № 3;
  - в водных объектах Ростовской области - согласно приложению № 4;
  - в водных объектах Московской области - согласно приложению № 5;
  - в водных объектах Новосибирской области - согласно приложению № 6;
  - в водных объектах Приморского края - согласно приложению № 7;
  - в водных объектах Ставропольского края - согласно приложению № 8.

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

3. Пользователям водными биологическими ресурсами:

3.1. В рамках выделенного ресурсного обеспечения провести работы в соответствии с утвержденными планами.

3.2. По окончании работ представить в Федеральное агентство по рыболовству отчеты о результатах добычи (вылова) и использования водных биологических ресурсов в соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 1 июня 2009 г. N 437 "Об утверждении порядка осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях".

4. Ангаро-Байкальскому, Средневолжскому, Волго-Каспийскому, Азово-Черноморскому, Московско-Окскому, Верхнеобскому, Приморскому территориальным управлениям Росрыболовства организовать выдачу и регистрацию в установленном порядке разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в соответствии с настоящим приказом.

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

Руководитель

А.А.Крайний

Росрыболовства

N 87

Приложение N 1  
к приказу

от 10 февраля 2011 г.

Граждане и юридические лица, которым в 2011 году предоставляются водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства,

в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в водных объектах Республики Бурятия и Иркутской области

-----  
-----

## Условия пользования водными биоресурсами

Исполнитель судов,	Содержание работ	Районы проведения работ	Количество орудия лова
1	2	3	4
Экспедиционное БМИНЦ "Профессор 2 проекта СО РАН пять лодок; жаберные, ловушки, орудия	Обучение студентов и школьников на базе эколого- просветительского образовательного центра музея. Формирование и пополнение экспозиционных и фондовых коллекций музея.	Озеро Байкал в границах Республики Бурятия и Иркутской 3 области	судно Тресков" N РВН-376, моторных сети невод, крючковые лова.
БМИНЦ Экспедиционное 2 "Профессор СО РАН проекта пять	Обучение студентов и школьников на базе эколого- просветительского и образовательного	Иркутская область: бассейн реки Ангара,	судно Тресков" N РВН-376,

лодок;	центра музея.	Иркутское	моторных
жаберные,	Формирование и	водохрани-	сети
ловушки,	пополнение	4	невод,
орудия	экспозиционных и	лище	крючковые
	фондовых		лова.
	коллекций музея.		

Продолжение таблицы

Сроки работ	Виды водных биологических ресурсов	Объемы, т
5	6	7
Февраль - декабрь	Озеро Байкал в границах 3	
	Республики Бурятия :	
	Ленок	0,2
	Окунь пресноводный	0,4
	Плотва	0,2
	Карась	0,06
	Налим	0,2
	Омуль байкальский	*
	Сиг (пресноводная жилая форма)	*
	Хариус	*
Щука	*	
Сазан (жилая форма)	*	
Январь - декабрь	Озеро Байкал в границах 3	
	Иркутской области :	
	Ленок	0,1
	Окунь пресноводный	0,1
	Плотва	0,15
	Елец	0,1
	Карась	0,03
	Налим	0,1
	Бычки	2,5
	Омуль байкальский	*
Сиг (пресноводная жилая форма)	*	
Хариус	*	
Щука	*	
	Реки Иркутского водохранилища, бассейн реки Ангара:	
	Ленок	0,2
	Хариус	*
	4	
	Иркутское водохранилище :	

Февраль -	Окунь пресноводный		0,3
декабрь	Плотва		0,2
	Лещ (жилая форма)		0,4
	Елец		0,1
	Налим		0,1
	Сом пресноводный		0,1
	Щука		*

1

Условия пользования водными биоресурсами определяются Правилами рыболовства, действующими в районе проведения работ.

2

ВМ ИНЦ СО РАН (Байкальский музей Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук), 664 520, Иркутская область, п. Листвянка, ул. Академическая, д. 1, тел./факс (3952) 250-551, e-mail: bm@iren.ru, ИНН 3827004254.

3

с впадающими реками, прилегающими сорами, озерами и заливами.

4

с впадающими реками.

"\*" - объекты рыболовства, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Росрыболовства [от 30 августа 2010 г. N 716](#)).

Приложение N 2  
к приказу

Росрыболовства

от 10 февраля 2011 г.

N 87

Граждане и юридические лица, которым в 2011 году предоставляются водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства,

в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в водных объектах Республики Татарстан

				1
Условия пользования водными биоресурсами				
Исполнитель	Содержание работ	Районы проведения работ	Количество орудия	
судов,				
лова				

1	2	3	4
----- -----	-----	-----	-----
ГБУ ИПЭН и	Проведение специализированных	Нижекамское и	Сети ставные
2 мальковая	курсов и учебной	Куйбышевское	плавные,
АН РТ	практики, подготовка и повышение квалификации научных кадров, пополнение остеологических, сравнительных музейных коллекций.	водохранилища, реки и озера	волокуша



	Густера	0,077
	Линь	0,013
	Налим	0,057
	Чехонь (жилая форма)	0,06
	Уклейка	0,005
	Берш	0,026
	Окунь пресноводный	0,03
	Язь	0,012
	Красноперка	0,011
	Голавль	0,007
	Стерлядь	*
	Сазан (жилая форма)	*
	Судак (жилая форма)	*
	Лещ (жилая форма)	*
	Сом пресноводный	*
	Щука	*

1

Условия пользования водными биоресурсами определяются Правилами рыболовства, действующими в районе проведения работ.

2

ГБУ ИПЭН АН РТ (Государственное бюджетное учреждение Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан), 420 087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Даурская, д. 28, тел./факс (843) 298-59-65, e-mail: ipen-anrt@mail.ru, ИНН 1660117790.

"\*" - объекты рыболовства, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Росрыболовства [от 30 августа 2010 г. N 716](#)).

Росрыболовства

N 87

Приложение N 3  
к приказу

от 10 февраля 2011 г.

Граждане и юридические лица, которым в 2011 году предоставляются водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства, в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в водных объектах Астраханской области

1

Условия пользования водными биоресурсами

Исполнитель судов,	Содержание работ	Районы проведения работ	Количество орудия лова
1	2	3	4
ЮНЦ РАН лодка и мальковая мальковый	Проведение практических занятий студентов: отработка методики полного биологического анализа рыб, взятие возрастных проб, изучение спектра питания, паразитофауны; изготовление учебных препаратов и наглядных пособий для пополнения музейных и учебных коллекций.	Нижняя Волга	Моторная "Лидер-330", сети плавные ставные, волокуша, вентерь.

Продолжение таблицы

Сроки работ	Виды водных биологических ресурсов	Объемы, т
5	6	7
Апрель - ноябрь	Чехонь Карась Окунь пресноводный Жерех Линь Красноперка	0,15 0,2 0,1 0,1 0,1 0,15

1

Условия пользования водными биоресурсами определяются Правилами рыболовства, действующими в районе проведения работ.

2

ЮНЦ РАН (Учреждение Российской академии наук Южный научный центр РАН), 344 006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, д. 41, тел./факс (863) 266-56-77, 266-64-26, e-mail: ssc-ras@ssc-ras.ru, ИНН 6168053099.

Приложение N 4  
к приказу

Росрыболовства

от 10 февраля 2011 г.

N 87

Граждане и юридические лица, которым в 2011 году предоставляются водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства, в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в водных объектах Ростовской области

Условия пользования водными биоресурсами			
Исполнитель	Содержание работ	Районы проведения работ	Количество орудия
1	2	3	4
"Денеб", лодки 540", 450", ЮНЦ РАН ставные, волокуша, вентерь, ихтиопланктонная	2   Проведение практических занятий студентов: отработка методики полного биологического анализа рыб, взятие возрастных проб, изучение спектра питания, паразитофауны; изготовление учебных препаратов	Нижний Дон	ПТР моторные "Мастер-450" "Мастер-бимтрал, сети мальковая мальковый сеть.

лодки	и наглядных пособий для		Моторные
540",	пополнения музейных и		"Мастер-
450",	учебных коллекций.	Река Маныч	"Мастер-
ставные,			бимтрал,
волокуша,			сети
ихтиопланктонная			мальковая
-----			сеть .
-----			
лодки		Веселовское	Моторные
540",		водохра-	"Мастер-
450",		нилище	"Мастер-
ставные,			бимтрал,
волокуша,			сети
ихтиопланктонная			мальковая
-----		Пролетарское	сеть .
-----		водохра-	
-----		нилище	

Продолжение таблицы

Сроки работ	Виды водных биологических ресурсов	Объемы, т
5	6	7
Апрель - ноябрь	Черноморско-азовская проходная сельдь	0,15
	Чехонь (жилая форма)	0,05
	Щука	0,02
	Карась	0,07
	Сазан (жилая форма)	0,02
	Сом пресноводный	0,02
	Окунь пресноводный	0,03
	Жерех	0,04
	Бычки	0,15
	Пиленгас	0,08

		Щука	0,015
Апрель -		Карась	0,01
ноябрь		Сазан (жилая форма)	0,01
		Окунь пресноводный	0,01
		Жерех	0,01
-----			
		Щука	0,015
Апрель -		Карась	0,01
ноябрь		Сазан (жилая форма)	0,01
		Сом пресноводный	0,015
		Окунь пресноводный	0,01
-----			
		Карась	0,01
Апрель -		Сазан (жилая форма)	0,01
ноябрь		Сом пресноводный	0,015
		Пиленгас	0,02
-----			

1

Условия пользования водными биоресурсами определяются Правилами рыболовства, действующими в районе проведения работ.

2

ЮНЦ РАН (Учреждение Российской академии наук Южный научный центр РАН), 344 006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, д. 41, тел./факс (863) 266-56-77, 266-64-26, e-mail: ssc-ras@ssc-ras.ru, ИНН 6168053099.

Приложение N 5  
к приказу

Росрыболовства

от 10 февраля 2011 г.

N 87

Граждане и юридические лица, которым в 2011 году предоставляются водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства,

в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в водных объектах Московской области

1

Условия пользования водными биоресурсами

Исполнитель	Содержание работ	Районы проведения	Количество судов,
-------------	------------------	-------------------	-------------------

лова		работ	орудия
1	2	3	4
ГУНУ Биологический невод	Проведение летней 2 студенческой сети	Река Москва в районе города Звенигород,	Мальковый "волокуша", (сачок)
факультет МГУ Киналева	ихтиологии для студентов первого и второго курсов Биологического факультета МГУ	река Локотня (Жуковка), озеро Глубокое	

Продолжение таблицы

Сроки работ	Виды водных биологических ресурсов	Объемы, т
5	6	7
Май - июль	Плотва	0,01
	Голавль	0,01
	Язь	0,005
	Жерех	0,01
	Верховка	0,001
	Пескарь	0,003
	Уклейка	0,001
	Густера	0,01
	Горчак	0,002
	Окунь пресноводный	0,01
	Ерш пресноводный	0,003
Ротан	0,005	
Бычки	0,001	
Колюшка девятииглая	0,001	

1

Условия пользования водными биоресурсами определяются Правилами рыболовства, действующими в районе проведения работ.

2

ГУНУ Биологический факультет МГУ (Государственное учебно-научное



Продолжение таблицы

Сроки работ	Виды водных биологических ресурсов	Объемы, т
5	6	7
	Река Обь:	
	Язь	0,05
Февраль - декабрь	Судак (жилая форма)	0,3
	Щука	0,1
	Лещ (жилая форма)	0,05
	Окунь пресноводный	0,05
	Новосибирское водохранилище:	
	Лещ (жилая форма)	0,1
	Язь	0,05
	Окунь пресноводный	0,05
	Судак (жилая форма)	0,3
	Плотва	0,05

1

Условия пользования водными биоресурсами определяются Правилами рыболовства, действующими в районе проведения работ.

2

ФГОУ ВПО "НГАУ" (Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный аграрный университет"), 630 039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 160, тел./факс (383) 267-34-21, 8 9134761101, e-mail: rector@nsau.edu.ru, ИНН 5405115993.

Росрыболовства

№ 87

Приложение № 7  
к приказу

от 10 февраля 2011 г.

Граждане и юридические лица, которым в 2011 году предоставляются водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства,

в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в водных объектах Приморского края

Условия пользования водными биоресурсами			
Исполнитель	Содержание работ	Районы проведения работ	Количество орудия
1	2	3	4
ФГУП лодка, закидная "ТИНРО-Центр" креветочные сачки	2   Пополнение живой и зафиксированной коллекций гидробионтов Океанариума ФГУП "ТИНРО-Центр", изучение биологии гидробионтов в условиях аквасистем замкнутого цикла.	Эстуарно-прибрежные системы, бассейны рек Уссури и Раздольная	Надувная весельная невод, сеть, ловушки,

Продолжение таблицы

Сроки работ	Виды водных биологических ресурсов	Объемы, т

5	6	7
	Эстуарно-прибрежные системы (без реки Раздольная):	
Апрель- ноябрь	Красноперка	0,02
	Сазан (жилая форма)	0,02
	Карась	0,02
	Змееголов	0,02
	Бассейн реки Раздольная:	
	Гольяны	0,02
	Горбушка	0,02
	Горчак	0,02
	Колюшка девятииглая	0,02
	Колюшка морская	0,02
	Пескарь	0,02
	Ротан	0,02
	Бассейн реки Уссури:	
	Китайский чебачок	0,02
	Конь	0,02
	Косатка-скрипун китайская	0,02
	Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,02
	Краснопер монгольский	0,02
	Ленок	0,02
	Сом пресноводный	0,02
	Толстолобики	0,02
	Уклейка, укляя	0,02
	Щука	0,02

1

Условия пользования водными биоресурсами определяются Правилами рыболовства, действующими в районе проведения работ.

2

ФГУП "ТИНРО-Центр" (Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр), 690 091, г. Владивосток, пер. Шевченко, д. 4, тел./факс (4232) 400921, 300751, e-mail: tinro@tinro.ru, ИНН 2504001046

Приложение N 8  
к приказу

Росрыболовства

от 10 февраля 2011 г.

N 87

Граждане и юридические лица, которым в 2011 году предоставляются

водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства,

в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в водных объектах Ставропольского края

1			
Условия пользования водными биоресурсами			
Исполнитель	Содержание работ	Районы проведения работ	Количество орудия лова
1	2	3	4
лодка невод ГОУ ВПО сети бредень, "СГУ" ставная, ставной.	Сбор биоматериалов для выполнения курсовых и дипломных работ студентами, обеспечение проведения лабораторно- практических занятий. Обновление фондовых материалов зоологического музея университета.	Новотроицкое водохранилище	Моторная Nordik A330, закидной, ставные, мальковые волокуша и ловушка вентерь
лодка невод сети бредень, ставная, ставной.		Чограйское водохранилище	Моторная Nordik A330, закидной, ставные, мальковые волокуша и ловушка вентерь

-----			
лодка			Моторная
невод	Отказненское	Nordik A330,	
сети	водохранилище	закидной,	
бредень,		ставные,	
		мальковые	
		волокуша и	
ставная,		ловушка	
ставной.		вентерь	
-----			
лодка			Моторная
невод	Водоохранилище	Nordik A330,	
сети	Волчьи Ворота	закидной,	
бредень,		ставные,	
		мальковые	
		волокуша и	
ставная,		ловушка	
ставной.		вентерь	
-----			

лодка			Моторная
невод		Водохранилище	Nordik A330,
сети		Мокрая Буйвола	закидной,
бредень,			ставные,
			мальковые
			волокуша и
ставная,			ловушка
ставной.			вентерь
-----			
лодка		Курское	Моторная
невод		Водохранилище	Nordik A330,
сети			закидной,
бредень,			ставные,
			мальковые
			волокуша и
ставная,			ловушка
ставной.			вентерь
-----			
лодка		Озеро	Моторная
невод		Подманок 1	Nordik A330,
сети			закидной,
бредень,			ставные,
			мальковые
			волокуша и
ставная,			ловушка

ставной.			вентерь
-----			
лодка	Озеро Лысый		Моторная
невод	Лиман		Nordik A330,
сети			закидной,
брედень,			ставные,
			мальковые
			волокуша и
ставная,			ловушка
ставной.			вентерь
-----			
лодка			Моторная
невод			Nordik A330,
сети	Озеро Вшивое		закидной,
брэдень,			ставные,
			мальковые
			волокуша и
ставная,			ловушка
ставной.			вентерь
-----			
лодка			Моторная
невод	Сенгилеевское		Nordik A330,
сети	водохранилище		закидной,
брэдень,			ставные,

ставная, ставной.		мальковые волокуша и ловушка
		вентерь
-----	-----	-----
невод брედень, ставная, ставной.	Озеро Белое	Моторная лодка Nordik A330, закидной, сети ставные, мальковые волокуша и ловушка вентерь
-----	-----	-----

Продолжение таблицы

Сроки работ	Виды водных биологических ресурсов	Объемы, т
5	6	7
	Амур белый	0,01
	Берш	0,01
Март -	Бычки	0,001
ноябрь	Вьюн	0,0005
	Голавль	0,005

	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,01
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
	Подуст	0,005
	Уклейка, уклея	0,001
	Усачи	0,005
	Переднеазиатская щиповка	0,0005
	Верховка	0,0005
	Черноморская игла	0,0005
	-----	
Март- ноябрь	Амур белый	0,01
	Берш	0,01
	Бычки	0,001
	Вьюн	0,0005
	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка трехиглая	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,01
	Линь	0,005
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
	Синец	0,01
	Уклейка, уклея	0,001
Усачи	0,005	
Переднеазиатская щиповка	0,0005	
Верховка	0,0005	
Черноморская игла	0,0005	
	-----	
Март - ноябрь	Амур белый	0,01
	Бычки	0,001
	Вьюн	0,0005
	Голавль	0,005
	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,01
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
	Подуст	0,005
	Уклейка, уклея	0,001
	Усачи	0,005
	Переднеазиатская щиповка	0,0005
Верховка	0,0005	
Черноморская игла	0,0005	
	-----	
Март - ноябрь	Амур белый	0,01
	Бычки	0,001
	Вьюн	0,0005
	Голавль	0,005
	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
Красноперка	0,01	

	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
	Подуст	0,005
	Уклейка, уклея	0,001
	Усачи	0,005
	Переднеазиатская щиповка	0,0005
	Верховка	0,0005
	Черноморская игла	0,0005
Март - ноябрь	Амур белый	0,01
	Бычки	0,001
	Вьюн	0,0005
	Голавль	0,005
	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,01
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
	Подуст	0,005
	Уклейка, уклея	0,001
	Усачи	0,005
Март - ноябрь	Переднеазиатская щиповка	0,0005
	Верховка	0,0005
	Черноморская игла	0,0005
	Амур белый	0,01
	Бычки	0,001
	Вьюн	0,0005
	Голавль	0,005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,01
	Линь	0,005
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
Подуст	0,005	
Март - ноябрь	Уклейка, уклея	0,001
	Усачи	0,005
	Переднеазиатская щиповка	0,0005
	Верховка	0,0005
	Черноморская игла	0,0005
	Амур белый	0,01
	Бычки	0,001
	Вьюн	0,0005
	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Колюшка трехиглая	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,005
	Окунь пресноводный	0,01
Пескарь	0,0005	
Синец	0,01	
Март - ноябрь	Уклейка, уклея	0,001
	Переднеазиатская щиповка	0,0005
	Верховка	0,0005
	Черноморская игла	0,0005

	Амур белый	0,01
	Берш	0,01
	Бычки	0,001
Март - ноябрь	Вьюн	0,0005
	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка трехиглая	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,01
	Линь	0,005
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
	Подуст	0,005
	Синец	0,01
	Уклейка, уклея	0,001
	Переднеазиатская щиповка	0,0005
	Верховка	0,0005
	Черноморская игла	0,0005
-----		
Март - ноябрь	Карась	0,01
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
	Уклейка, уклея	0,001
	Верховка	0,0005
-----		
Март - ноябрь	Амур белый	0,01
	Берш	0,01
	Бычки	0,001
	Вьюн	0,0005
	Голавль	0,005
	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,01
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005
	Подуст	0,005
	Уклейка, уклея	0,001
	Усачи	0,005
	Переднеазиатская щиповка	0,0005
	Верховка	0,0005
	Черноморская игла	0,0005
-----		
Март - ноябрь	Амур белый	0,01
	Берш	0,01
	Бычки	0,001
	Вьюн	0,0005
	Ерш пресноводный	0,0005
	Карась	0,01
	Китайский чебачок	0,0005
	Колюшка трехиглая	0,0005
	Колюшка девятииглая	0,0005
	Красноперка	0,01
	Линь	0,005
	Окунь пресноводный	0,01
	Пескарь	0,0005

		Синец	0,01
		Уклейка, уклея	0,001
		Усачи	0,005
		Переднеазиатская щиповка	0,0005
		Верховка	0,0005
		Черноморская игла	0,0005

---

1

Условия пользования водными биоресурсами определяются Правилами рыболовства, действующими в районе проведения работ.

2

ГОУ ВПО "СГУ" (Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный университет"), 355 009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, д. 1, тел./факс (8652) 35-72-65, 35-40-33, e-mail: stavs@stavs.ru, ИНН 2634017054.