

Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2007 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 февраля 2007 года N 142

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2007 год.

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2007 год между хозяйствующими субъектами на основании утвержденных лимитов.

3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

26 февраля 2007 года N 142

Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2007 год

Сноска. Лимиты с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 13 июня 2007 г. N 489 .

Озеро Балхаш и дельта реки Или

Виды рыб	Всего, тонн	
	Озеро Балхаш	Дельта реки Или
Лещ	7300,0	38,4
Судак	850,0	59,5
Жерех	270,0	67,5
Вобла	390,0	35,1
Сом	800,0	198,7
Берш	240,0	21,5
Сазан	660,0	93,6

Карась	370,0	28,0
Белый амур	-	10,0
Итого*	10880,0	552,3

Алакольская система озер

Виды рыб	Всего, тонн		
	О з е р о Алаколь	О з е р о Кошкарколь	О з е р о Сасыкколь
Лещ	392,0	252,0	207,0
Судак	42,0	15,0	161,0
Балхашский окунь	197,0	-	-
Серебряный карась	213,0	184,0	612,0
Итого*	844,0	451,0	980,0

Капшагайское водохранилище

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	1079,0
Судак	104,0
Сазан	69,0
Жерех	20,0
Сом	83,0
Толстолобик	97,0
Белый амур	17,0
Плотва	5,0
Карась	5,0
Итого*	1479,0

Аральское море

Виды рыб	Всего, тонн
Камбала-гlossa	640,0
Сазан	260,0
Лещ	410,0
Аральская плотва	370,0
Судак	110,0
Жерех	80,0

Чехонь	40,0
Итого*	1910,0

Шардаринское водохранилище

Виды рыб	Всего, тонн
1	2
Карась	7,7
Лещ	23,7
Судак	32,1
Плотва	22,0
Жерех	12,5
Сазан	299,1
Сом	36,2
Толстолобик	203,8
П р и л о в малочисленных в и д о в р ы б (чехонь, шемаля, белоглазка)	51,9
Итого*	689,0

Бухтарминское водохранилище

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	1847,0
Судак	122,0
Плотва	89,0
Окунь	88,0
Щука	42,0
Язь	23,0
Рипус	127,0
Сазан	5,0
Карась	4,0
Итого*	2347,0

Озеро Зайсан

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	4572,0

Плотва	8,0
Окунь	65,0
Судак	914,0
Щука	107,0
Язь	29,0
Карась	5,0
Налим	5,0
Итого*	5705,0

Шульбинское водохранилище

Виды рыб	Всего, тонн
1	2
Плотва	81,3
Окунь	62,7
Лещ	102,2
Судак	37,0
Карась	0,5
Щука	0,5
Итого*	284,2

Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	11,5
Плотва	3,7
Судак	2,5
Окунь	1,2
Щука	1,0
Карась	1,9
Линь	0,5
Елец	1,2
Итого*	23,5

Канал имени К. Сатпаева

Виды рыб	Всего, тонн	
	Водохранилища	Водоемы-охладители ГРЭС - 1,2

Лещ	55,3	4,8
Судак	3,6	1,0
Плотва	36,2	2,7
Окунь	34,5	2,2
Рипус	1,0	-
Сазан	0,6	-
Карась	12,5	1,0
Щука	7,8	1,0
Линь	0,5	-
Язь	0,5	-
Карп	8,5	-
Итого*	161,0	12,7

Урало-Каспийский бассейн

Виды рыб и других водных животных	Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах (в тоннах)					
	Река Урал	Пред-устьевое пространство реки Урал	Река Кигаш	Пред-устьевое пространство реки Кигаш	Каспийское море	Всего
1	2	3	4	5	6	7
Осетровые, в том числе:	166,5	-	-	-	16,0***	182,5
Белуга	38,8	-	-	-	4,0	42,8
Севрюга	89,7	-	-	-	6,5	96,2
Русский осетр	37,0	-	-	-	3,5	40,5
Персидский осетр	0	-	-	-	1,0	1,0
Шип	1,0***	-	-	-	1,0	2,0
Вобла	550	300	600	100	20	1570
Крупный чистик, в том числе:	6000	2550	2755	2580	350	14235
Судак	1000	600	50	70		1720
Сазан	300	400	100	600		1400
Лещ	4000	1100	2000	700		7800

Жерех	450	200	5	10		665
Сом	200	200	300	700		1400
Щука	50	50	300	500		900
Мелкий частик, туводные и култучные	100	300	600	2000	50	3050
Кильки, в том числе:	-	-	-	-	8510	8510
Анчоусовидная	-	-	-	-	3320	3320
Большеглазая	-	-	-	-	70	70
Обыкновенная	-	-	-	-	5120	5120
Сельди, в том числе:	-	-	-	-	4050	4050
Долгинская	-	-	-	-	2180	2180
Каспийский пузанок	-	-	-	-	220	220
Большеглазый пузанок	-	-	-	-	1650	1650
Кефаль	-	-	-	-	470	470
Итого*	6816,5	3150	3955	4680	13466	32067,5

Акмолинская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
		карась	ка р п (сазан)	линь	сиго- вые	судак
Озеро Барсен	3,42	0,92	0,9	-	-	-
Озеро Узынколь	20,55	3,34	3,06	0,82	-	-
Озеро Коржынкколь	3,9	3,9	-	-	-	-
Озеро Копа	3,9	-	1,15	-	-	-
Чаглинское водохра- нилище	7,0	-	0,75	-	-	-
Кояндин- ское водо- хранилище	4,0	3,0	0,5	-	0,5	-
озеро Жукей	6,0	-	2,94	-	3,06	-
Биртабан- Шалкарская	269,0	35,0	3,3	3,7		12,0

система озер					-	
Уялинская система озер	94,3	15,0	4,3	1,0	-	3,0
Вячеславское водохранилище	36,2	-	10,0	-	1,0	7,0
Селетинское водохранилище	19,5	-	-	-	-	3,7
Озеро Жарлыколь	17,0	-	7,2	-	3,1	-
Река Ишим	5,0	0,4	-	-	-	0,5
Прочие водоемы**	140,6	93,79	23,24	2,01	1,9	-
Итого*	630,37	155,35	57,34	7,53	9,56	26,2

продолжение таблицы

Виды рыб				
щука	окунь	лещ	плотва	язь
0,4	1,2	-	-	-
0,29	2,82	3,75	1,07	5,4
-	-	-	-	-
-	1,0	0,87	0,88	-
3,45	1,25	0,62	0,93	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
12,7	3,0	179,3	15,9	4,1
3,2	1,0	60,5	6,3	-
1,7	5,2	9,1	2,2	-
3,0	2,8	9,6	0,4	-
-	3,9	-	2,8	-
1,2	0,8	0,5	0,8	0,8
2,84	10,36	-	6,36	0,1
28,78	33,33	264,24	37,64	10,4

Актюбинская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
		судак	карась		щука	лещ

				ка рп (са- зан)			серебря- н ы й карась
1	2	3	4	5	6	7	8
Озеро Старый Шалкар	8,0	-	-	4,5	-	-	3,5
Иргиз- Тургайская система озер	303,0	-	-	65,0	45,0	37,0	46,0
Актюбин- с к о е водохрани- лище	28,91	0,52	8,1	0,51	-	9,8	-
Каргалин- с к о е водохрани- лище	11,25	-	0,99	-	1,1	3,0	-
Река Сазда	1,56	-	0,4	0,21	0,3	-	-
Озеро Сорколь	14,4	-	-	3,28	2,4	1,14	1,8
Озеро Кутиколь	18,25	-	-	2,9	0,4	2,2	4,19
Саздинское водохрани- лище	2,0	-	-	-	0,4	0,8	0,3
Итого*	387,37	0,52	9,49	76,4	49,6	53,94	55,79

продолжение таблицы

Виды рыб				
золо- т о й карась	плотва	окунь	язь	линь
9	10	11	12	13
-	-	-	-	-
14,0	18,0	51,0	15,0	12,0
-	5,0	3,09	1,89	-
-	4,1	2,06	-	-
-	0,3	0,25	-	0,1
1,22	0,84	2,58	1,14	-
3,36	2,0	2,8	0,4	-
-	-	-	-	0,5

Водоемы бассейна реки Талас	18,6	-	3,59	2,95	5,55	2,53	-	0,83
Итого*	151,62	6,01	16,45	14,24	17,62	16,44	2,83	33,61

продолжение таблицы

Виды рыб		
окунь	язь	змее-голов
10	11	12
-	-	-
0,49	1,38	0,91
1,7	1,9	1,9
0,06	1,97	-
-	-	-
-	-	-
-	-	3,0
-	-	0,24
-	-	1,9
4,4	12,3	8,1
-	-	1,02
-	-	3,15
6,65	17,55	20,22

Западно-Казахстанская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
		с у - дак	щука	язь	ч е - хонь	крас - нопер - ка	лещ	плотва
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Битикское водохранилище	52,13	-	-	-	-	13,1	0,8	2,7
Дунгулюкское водохранилище	22,8	-	-	-	0,1	1,8	10,0	2,5
Пятимарское водохранилище	10,78	-	-	-	-	8,1	0,12	0,06
О з е р о Едильсор	10,35	-	0,06	0,09	-	3,1	0,7	0,8
	7,66	1,3	0,06	-	-	1,7	1,9	0,5

-	-	1,65	0,66	0,12	-	-	1,98
0,09	0,009	0,12	-	-	-	-	0,012
6,1	2,5	-	5,3	-	-	-	65,7
0,09	-	-	0,006	-	-	-	-
0,06	-	-	0,009	-	-	-	-
0,68	-	-	0,861	-	-	-	-
-	-	-	0,021	-	-	-	-
0,292	0,039	-	0,869	0,214	-	-	-
0,364	0,056	-	-	-	-	-	-
-	0,106	-	0,209	-	-	-	-
0,632	-	-	-	-	-	-	0,474
46,108	6,17	2,09	13,235	1,134	1,1	3,6	71,686

Карагандинская область

Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб						
		китай- ский карась	сереб- ряный карась	ерш	елец	пе- лядь	бал- хаш- ский окунь	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Озеро Большое Каркара- линское	6,7	-	-	-	-	-	-	-
Самарское водохра- нилище	5,65	-	-	-	-	-	-	-
плотина Шишовская	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-
Шерубай- Нуринское водохра- нилище	18,6	-	-	-	-	-	-	-
Самаркан- дское водохра- нилище	47,9	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сасыкколь	27,099	-	-	-	-	-	-	-
плотина Дерипсал	3,388	-	-	-	0,715	-	-	-
Актастин- ское	5,1	-	-	-	-	-	-	0,3

Кенгир-ское водохранилище	7,0	-	-	-	-	-	-	-
Река Сарысу	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Река Нура (50 км) (Абайский район)	3,0	-	-	0,2	-	-	-	-
Прочие водоемы**	84,735	0,15	-	-	0,1	-	0,4	-
Итого*	298,614	0,15	1,7	0,2	5,085	2,997	0,4	0,3

продолжение таблицы

Виды рыб								
линь	щука	лещ	каarp (сазан)	судак	карась	плотва	окунь	язь
10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	3,5	-	2,0	-	1,2	-
-	1,5	1,0	-	-	2,2	0,15	0,8	-
-	-	-	1,7	-	-	-	-	-
-	-	9,6	-	0,4	2,5	1,5	4,6	-
-	2,3	7,4	1,5	0,8	28,0	1,5	6,4	-
-	-	3,15	1,296	1,5	9,5	5,37	6,283	-
-	0,079	-	0,875	-	0,541	0,725	0,453	-
-	-	-	0,7	-	0,8	1,8	1,5	-
-	-	-	4,0	-	4,0	-	1,5	-
-	-	-	-	-	13,3	-	-	-
-	-	-	2,3	-	1,8	-	-	-
-	-	-	3,0	-	3,0	-	1,0	-
-	0,6	-	0,1	-	1,9	0,8	0,3	-
-	-	-	-	-	2,088	-	-	-
-	0,8	-	-	-	1,3	-	0,9	-
-	-	-	1,575	-	0,492	0,9	0,64	-
-	-	-	-	-	1,2	0,8	1,0	-
-	-	1,5	1,0	-	1,2	-	0,3	-
0,282	-	-	-	-	4,44	-	-	-
-	1,62	-	-	-	1,304	0,656	-	-

Озеро Акколь (Джангельдинский район)	50,0	-	-	30,0	-	-	10,0	-	10,0	-
Озеро Карасор (Джангельдинский район)	6,0	-	-	5,0	-	-	1,0	-	-	-
Река Шортанды	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Каракамыс (Джангельдинский район)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Улькенкопа	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Талдыколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Шагырколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сасыкколь	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Светлое (Карабалыкский район)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Каракамыс (Карасуский район)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Койбагар	16,0	12,0	-	-	-	-	2,0	2,0	-	-
Озеро Тонтыгер	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Новые разливы	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Колесниково	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Рыбное (испаритель-накопитель)	40,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Озеро Итсары											
Озеро Большое (Узунколь- ский район, 513)	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сарыюба	20,0	7,5	6,0	-	-	-	5,5	-	1,0	-	-
Озеро Ортаколь	3,0	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
Шошкалин- ская система озер	16,0	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сладкое	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Куренное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жарколь- Каракамы- ская система озер	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Карасор (Узунколь- ский район)	5,0	3,0	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
Озеро Большой Косколь (Узунколь- ский район)	4,0	1,5	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-
Озеро Жаркаин	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Жаксы Жарколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Жар- Жалтырколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Токтас	15,0	5,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-
Прочие водоемы**	267,4	252,0	1,5	0,4	-	-	3,5	4,6	5,4	-	-
Итого*	1067,4	525,5	148,0	70,9	22,0	90,0	55,5	62,6	88,9	4,0	-

Кызылординская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
		плотва	лещ	каarp (са- зан)	язь	тол- сто- лобик	красно- перка	карась
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Канда- ральская система озер	31,0	7,13	9,3	6,51	-	-	-	8,06
Теликуль- ска я система озер	56,0	12,0	14,1	18,2	-	11,7	-	-
Нансай- ска я система озер	41,0	11,5	10,2	16,0	3,3	-	-	-
Жанадарь- инская система озер	47,0	8,9	13,2	17,4	7,5	-	-	-
Караузьяк- ска я система озер	47,0	16,1	10,4	12,4	-	-	4,7	3,4
Куандарь- инская система озер	115,0	21,9	24,0	35,7	-	18,4	-	15,0
Аксай- ска я система озер	26,0	2,6	9,1	10,4	-	-	3,9	-
Камышлы- башская система озер	365	-	78	39	-	-	43	-
Акшатау- ска я система озер	180	-	53	18	-	-	26	-
Озеро Туши	16,5	-	-	4,5	-	-	7,1	-
Итого*	924,5	80,13	221,3	178,11	10,8	30,1	84,7	26,46

продолжение таблицы

Виды рыб

араль- ская плотва	чехонь	судак	окунь	сереб- ряный карась	жерех	щука
10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
104	25	28	22	4	5	17
42	3	10	17	8	-	3
-	1,7	-	-	3,2	-	-
146	29,7	38	39	15,2	5	20

Павлодарская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб									
		на- лим	лещ	су- дак	плот- ва	окунь	щука	язь	ка- рась	каrp (са- зан)	линь
Пойменные водоемы реки Иртыш	210,8	6,0	115,5	6,3	31,5	7,5	14,8	0,8	10,4	10,0	8,0
Степные водоемы Павлодар- ской области	28,6	-	-	-	1,0	3,2	3,0	-	8,1	8,3	5,0
Итого*	239,4	6,0	115,5	6,3	32,5	10,7	17,8	0,8	18,5	18,3	13,0

Северо-Казахстанская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
		карась	лещ	каrp (са- зан)	си- го- вые	щука	окунь	плотва
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сергеев- ское водохра- нилище	80,0	5,0	30,0	15,0	15,0	7,0	5,0	3,0
	110,0	5,0	55,0	30,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Озеро Большой Тарангул								
Озеро Малый Тарангул	40,0	8,0	-	10,0	10,0	-	10,0	2,0
Озеро Аксуат	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Уялы	4,0	3,0	-	-	-	1,0	-	-
Озеро Широкое	3,5	3,0	-	-	-	0,3	0,2	-
Озеро Грачи	4,0	3,5	-	0,5	-	-	-	-
Озеро Арлагуль	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Белое	3,0	2,0	-	-	-	-	1,0	-
Озеро Каменное	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
Акжарские плотины	5,0	3,0	-	2,0	-	-	-	-
Озеро Большое Долгое	6,0	1,0	-	3,0	2,0	-	-	-
Озеро Теренкуль	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Улькен-Жарма	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Шаглы-Тенгиз	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Жаксы-Жангизтау	30,0	5,0	-	-	20,0	-	2,0	3,0
Озера ГНПП "Кокшетау"	13,0	6,0	-	-	-	-	5,0	2,0
Озеро Алва	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Большой Балыкты	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-

Озеро Калдарь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Кендыкты	10,0	5,0	-	3,0	1,0	-	1,0	-
Озеро Башкирское	5,0	3,0	-	1,0	1,0	-	-	-
Озеро Горькое (Казанка)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Давыдово	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-
Озеро Екатеринбургское	6,0	3,0	-	-	1,0	-	2,0	-
Озеро Зотово	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
Озеро Могильное	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Питное (Островское)	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Щитово	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Ястребиновское	5,0	3,0	-	1,0	-	-	1,0	-
Озеро Питное	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Половинное	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Белое Сумное	4,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-
Озеро Глубокое	4,0	2,0	-	1,0	1,0	-	-	-
Озеро Курейное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Лебяжье	20,0	8,0	-	3,0	2,0	-	7,0	-
Озеро Лебяжье (Налоби)	4,0	-	-	-	4,0	-	-	-

- но)								
Озеро Плоское	5,0	3,0	-	-	1,0	-	1,0	-
Озеро Полков- никово	4,0	2,0	-	-	1,0	-	1,0	-
Озеро Рыбное	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Сергино	6,0	2,0	-	2,0	2,0	-	-	-
Озеро Соленое	4,0	-	-	-	4,0	-	-	-
Озеро Сумное	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Травное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Якуш	8,0	-	-	-	8,0	-	-	-
Озеро Биксеит	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-
Озеро Песчаное	3,0	2,5	-	-	0,5	-	-	-
Озеро Жарколь (район Г. Мусре- пова)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Калмак- коль	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Салкын- коль	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Улыколь	50,0	30,0	-	10,0	-	0,5	-	9,5
Плотина Зелено- гайские	4,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-
Озеро Кумдыколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Козлов- ское	4,0	3,0	-	-	1,0	-	-	-
	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-

Озеро Шортанды								
Озеро Пестрое	6,0	4,0	-	0,5	0,5	0,2	0,8	-
Озеро Белое	8,0	3,0	4,0	1,0	-	-	-	-
Река Ишим с пойменными водоемами	125,0	87,0	10,0	-	-	17,0	7,7	3,3
Прочие водоемы**	152,0	145,7	-	2,8	0,5	2,0	1,0	-
Итого*	896,0	512,2	99,0	87,8	85,5	33,0	50,7	27,8

Южно-Казахстанская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
		елец	красноперка	окунь	язь	белоглазка	чехонь	щука
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Река Сырдарья с пойменными водоемами в пределах Южно-Казахстанской области	112,941	-	-	-	-	9,659	15,28	11,0
Шошкаккольская система озер	22,7	-	-	-	-	-	-	-
Бугуньское водохранилище	22,0	-	-	-	-	-	-	-
Бадамское водохранилище	5,4	-	-	-	-	-	-	-
Тогуское водохранилище	0,33	-	-	-	-	-	-	-
Акжайкынская система озер	38,0	-	-	0,9	4,5	-	-	1,9
	8,3	0,2	-	-	-	-	-	-

Система озер Казоты								-	
Река Шу с пойменными водоемами	14,6	-	2,2	0,2	2,1	-	-	-	0,6
Итого*	224,271	0,2	2,2	1,1	6,6	9,659	15,28	13,5	

продолжение таблицы

Виды рыб									
лещ	каarp (сазан)	судак	жерех	плотва	толстолобик	белый амур	сом	змееголов	карась
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,24	6,135	-	5,534	10,914	18,617	3,648	29,254	0,54	2,12
-	-	-	6,8	1,9	-	-	-	14,0	-
15,0	3,6	-	-	1,7	-	-	0,6	-	1,1
1,0	0,3	1,2	-	0,3	2,3	-	-	-	0,3
0,05	0,04	0,07	0,03	0,05	-	-	-	-	0,09
1,7	17,0	-	1,2	10,8	-	-	-	-	-
0,4	5,4	-	-	1,0	-	-	-	0,6	0,7
0,3	7,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-
18,69	40,075	1,27	13,564	28,264	20,917	3,648	29,854	15,14	4,31

П р и м е ч а н и е :

порядок вылова по научно-исследовательским работам в пределах утвержденных лимитов (квот) в установленном порядке определяется уполномоченным органом;

квота на вылов рыбы и других водных животных в научных целях в рамках государственного заказа устанавливается уполномоченным органом;

вылов осуществляется на основании договора на рыболовство по форме, утвержденной уполномоченным органом;

* с учетом научно-исследовательских работ;

** рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны;

*** распределение квот вылова осетровых в море и шип в реке Урал для проведения научных исследований производится уполномоченным органом в разрезе каждой научной темы.