

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2011 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2010 года № 1428

      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 2011 год.

      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2011 год между хозяйствующими субъектами на основании утвержденных лимитов.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

      *Премьер-Министр*

      *Республики Казахстан*                       *К. Масимов*

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 28 декабря 2010 года № 1428

 **Лимиты**
**вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных**
**водоемах на 2011 год**

 **Урало-Каспийский бассейн**

      Сноска. Раздел в редакции постановления Правительства РК от 25.03.2011 № 275 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

                                                        (в тоннах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вилы рыб и других водных
животных | Наименование водоемов |
| Река Урал | Река
Кигаш | Каспийское
море | Всего |
| в пределах
Атырау обл. | в пределах
ЗКО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Осетровые, в том числе: |
 |
 |
 |
 | 10,335 |
| 2 | Белуга | 2,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Севрюга | 4,0\*\*\*\* | - | - | 0,1 |
| 4 | Русский осетр | 3,0\*\*\*\* | - | - | 0,215 |
| 5 | Шип | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Персидский осетр | - | - | - | 0,02 |
| 7 | Вобла | 1535,7 | - | 1194,3 | 1700,0 | 4430,0 |
| 8 | Крупный частик, в том
числе: | 3392,6 | 101,6 | 1184,7 | 3757,0 | 8435,9 |
| 9 | Судак | 1488,4 | 12,1 | 90,7 | 719,0 | 2310,2 |
| 10 | Сазан | 266,0 | 47,3 | 96,7 | 1658,0 | 2068,0 |
| 11 | Жерех | 1206,8 | 10,1 | 7,8 | 912,0 | 2136,7 |
| 12 | Сом | 349,1 | 23,2 | 521,4 | 468,0 | 1361,7 |
| 13 | Щука | 75,5 | - | 468,1 | - | 543,6 |
| 14 | Берш | 6,8 | 8,9 | - | - | 15,7 |
| 15 | Мелкий частик, туводные и
култучные: | 5663,1 | 117,8 | 2635,9 | 1509,0 | 9925,8 |
| 16 | Лещ | 5553,2 | 47,1 | 2284,1 | 1200,0 | 9084,4 |
| 17 | Плотва | - | 18,3 | - | - | 18,3 |
| 18 | Карась | 46,2 | - | 86,7 | - | 132,9 |
| 19 | Окунь | - | - | 44,1 | - | 44,1 |
| 20 | Линь | - | - | 22,9 | - | 22,9 |
| 21 | Красноперка | - | - | 90,4 | - | 90,4 |
| 22 | Густера | 46,4 | 17,5 | 107,7 | 122,0 | 293,6 |
| 23 | Синец | - | 17,0 | - | - | 17,0 |
| 24 | Чехонь | 17,3 | 17,9 | - | - | 35,2 |
| 25 | Белоглазка | - | - | - | 187,0 | 187,0 |
| 26 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400,0 |
| 27 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 28 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 29 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 872,0 | 872,0 |
| 30 | Каспийский пузанок | - | - | - | 200,0 | 200,0 |
| 31 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 269,0 | 269,0 |
| 32 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 403,0 | 403,0 |
| 33 | Кефаль | - | - | - | 1900,0 | 1900,0 |
| 34 | Итого\* | 10601,4 | 219,4 | 5014,9 | 18138,335 | 33974,035 |

 **Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| Озеро Балхаш | Река Или | Водоемы дельты реки Или |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 5100,8 | 16,4 | 31,8 |
| 2 | Судак | 1481,7 | 25,0 | 75,7 |
| 3 | Жерех | 284,8 | 23,0 | 53,7 |
| 4 | Вобла | 283,7 | 16,3 | 26,8 |
| 5 | Сом | 944,7 | 53,6 | 224,6 |
| 6 | Берш | 188,8 | 5,5 | 15,8 |
| 7 | Сазан | 1039,5 | 57,3 | 118,5 |
| 8 | Карась | 123,8 | 14,2 | 24,8 |
| 9 | Белый амур | - | 8,7 | 7,8 |
| 10 | Итого\* | 9447,8 | 220,0 | 579,5 |

 **Алакольская система озер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 143,15 | 41,2 | 111,8 |
| 2 | Окунь | 152,08 | 5,1 | 9,6 |
| 3 | Карась | 26,1 | 16,3 | 121,6 |
| 4 | Судак | 14,89 | - | 111,07 |
| 5 | Плотва | - | 4,3 | 23,2 |
| 6 | Сазан | 0,26\*\*\* | 0,065\*\*\* | 0,175\*\*\* |
| 7 | Итого\* | 336,48 | 66,965 | 377,445 |

 **Капшагайское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 798,81 |
| 2 | Судак | 72,25 |
| 3 | Сазан | 41,18 |
| 4 | Жерех | 35,42 |
| 5 | Сом | 56,91 |
| 6 | Толстолобик | 67,84 |
| 7 | Белый амур | 20,26 |
| 8 | Вобла | 34,51 |
| 9 | Карась | 9,02 |
| 10 | Итого\* | 1136,2 |

 **Бухтарминское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 1279,5 |
| 2 | Плотва | 121,85 |
| 3 | Окунь | 153,85 |
| 4 | Судак | 240,85 |
| 5 | Щука | 30,9 |
| 6 | Язь | 13,9 |
| 7 | Рипус | 191,85 |
| 8 | Линь | 2,975 |
| 9 | Карась | 5,95 |
| 10 | Рак | 315,0 |
| 11 | Итого\* | 2356,625 |

 **Озеро Зайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 4202,3 |
| 2 | Плотва | 82,8 |
| 3 | Окунь | 87,8 |
| 4 | Судак | 1190,75 |
| 5 | Щука | 58,9 |
| 6 | Язь | 28,9 |
| 7 | Карась | 10,6 |
| 8 | Линь | 1,9 |
| 9 | Налим | 3,95 |
| 10 | Сазан | 1,2 |
| 11 | Рак | 249,0 |
| 12 | Итого\* | 5918,1 |

 **Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 99,65 |
| 2 | Судак | 50,86 |
| 3 | Плотва | 62,7 |
| 4 | Окунь | 53,7 |
| 5 | Карась | 4,96 |
| 6 | Щука | 0,28 |
| 7 | Сазан | 0,35 |
| 8 | Рак | 48,0 |
| 9 | Итого\* | 320,5 |

 **Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 4,7 |
| 2 | Окунь | 3,76 |
| 3 | Карась | 2,98 |
| 4 | Щука | 1,68 |
| 5 | Плотва | 3,05 |
| 6 | Судак | 1,57 |
| 7 | Язь | 0,2 |
| 8 | Линь | 0,29 |
| 9 | Рак | 28,0 |
| 10 | Итого\* | 46,23 |

 **Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Камбала | 710,0 |
| 2 | Сазан | 70,0 |
| 3 | Лещ | 1210,0 |
| 4 | Плотва | 1040,0 |
| 5 | Судак | 365,0 |
| 6 | Жерех | 65,0 |
| 7 | Чехонь | 60,0 |
| 8 | Итого\* | 3520,0 |

 **Река Сырдарья**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| В пределах
Кызылординской области | В пределах Южно-Казахстанской
области |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Сазан | 8,0 | 4,5 |
| 2 | Лещ | 52,0 | 6,5 |
| 3 | Плотва | 45,0 | 15,0 |
| 4 | Судак | 28,0 | 24,5 |
| 5 | Жерех | 9,0 | 8,6 |
| 6 | Чехонь | - | 3,4 |
| 7 | Карась | - | 5,5 |
| 8 | Толстолобик | - | 16,0 |
| 9 | Сом | - | 28,5 |
| 10 | Итого\* | 142,0 | 112,5 |

 **Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Карась | 700,0 |
| 2 | Сазан | 395,0 |
| 3 | Жерех | 105,0 |
| 4 | Лещ | 155,0 |
| 5 | Сом | 85,0 |
| 6 | Толстолобик | 90,0 |
| 7 | Судак | 615,0 |
| 8 | Плотва | 210,0 |
| 9 | Чехонь | 80,0 |
| 10 | Итого\* | 2435,0 |

 **Река Ишим**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| в пределах Акмолинской
области | в пределах Северо-Казахстанской
области |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 0,4 | 0,8 |
| 2 | Плотва | 0,6 | 1,2 |
| 3 | Окунь | 0,4 | 1,0 |
| 4 | Лещ | 0,4 | 1,0 |
| 5 | Карп | 1,0 | - |
| 6 | Итого\* | 2,8 | 4,0 |

 **Водохранилища Канала имени К. Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | Всего, тысяч штук |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 47,85 | - |
| 2 | Судак | 2,36 | - |
| 3 | Плотва | 44,7 | - |
| 4 | Окунь | 48,26 | - |
| 5 | Рипус | 0,5 | - |
| 6 | Карп | 2,1 | - |
| 7 | Карась | 13,9 | - |
| 8 | Щука | 31,46 | - |
| 9 | Линь | 3,5 | - |
| 10 | Рак | - | 0,7 |
| 11 | Итого\* | 194,63 | 0,7 |

 **Акмолинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн |
 |
| к
а
р
а
с
ь | л
е
щ | к
а
р
п(с
а
з
а
н) | с
и
г
о
в
ы
е | щ
у
к
а | о
к
у
н
ь | п
л
о
т
в
а | л
и
н
ь | с
у
д
а
к | я
з
ь | г
а
м
м
а
р
у
с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Озеро Коктек | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро
Барлыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро
Батпакколь | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 4 | Вячеславское
водохранилище | 35,4 | - | 18,0 | 3 | 1,0 | 2,1 | 4,7 | 3,1 | - | 3,5 | - | - |
| 5 | Озеро Ченчарка | 3,2 | 3,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро
Жалтырколь | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 7 | Пруд Акбеит | 3,3 | 2,3 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Узынколь | 3,93 | 2,37 | 0,66 | - | - | 0,37 | 0,21 | 0,32 | - | - | - | - |
| 9 | Озеро
Жарлыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Кожаколь | 14,0 | 14,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро
Коржынколь | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Шошкалы | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Макпал | 3,5 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - |
| 14 | Озеро Ащиколь | 7,2 | 4,2 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Каскат | 6,3 | - | 1,8 | 2,0 | - | 0,5 | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Курбет | 3,8 | - | 2,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 17 | Селетинское
водохранилище | 11,4 | - | 5,5 | - | - | 1,8 | 1,2 | 0,6 | - | 2,3 | - | - |
| 18 | Озеро Жарколь | 6,5 | 6,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро
Калмакколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Копа | 4,0 | - | 0,9 | 1,2 | - | - | 1,0 | 0,9 | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Айдабол | 6,3 | - | - | 1,0 | 0,8 | - | 3,0 | 1,5 | - | - | - | - |
| 22 | Чаглинское
водохранилище | 7,0 | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 | 1,2 | 1,0 | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Алаколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Биртабан | 21,04 | 6,04 | 10,7 | - | - | 1,1 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | - | - | - |
| 25 | Озеро
Жанибек-Шалкар | 25,1 | 7,0 | 14,0 | 0,4 | - | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | - | - |
| 26 | Озеро Коктал | 24,7 | 0,5 | 21,7 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - |
| 27 | Озеро
Кумдыколь | 6,0 | - | - | 0,9 | - | - | 3,6 | 1,5 | - | - | - | - |
| 28 | Озеро
Уялы-Шалкар | 11,2 | 1,0 | 8,0 | 0,7 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 0,5 | - | - |
| 29 | Озеро Шалкар | 85,9 | 6,9 | 60,1 | - | - | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 8,6 | - | - |
| 30 | Озеро Шолак | 51,2 | 3,3 | 33,5 | 5,0 | - | 1,8 | 1,8 | 3,2 | 0,3 | 2,3 | - | - |
| 31 | Плотина
Донская | 4,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро
Жыланды-Шалкар | 3,86 | 0,81 | 0,18 | 0,35 | - | - | 0,7 | 1,32 | - | 0,5 | - | - |
| 33 | Кояндинское
водохранилище | 3,0 | 0,5 | - | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро
Жарлыколь | 7,0 | 6,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Майбалык | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Река Нура | 4,0 | 1,5 | 0,3 | 0,5 | - | 0,6 | 0,2 | 0,3 | - | 0,6 | - | - |
| 37 | Озеро
Балыктыколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Белое | 3,0 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - |
| 39 | Озеро
Караадырское | 3,0 | 1,0 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - |
| 40 | Озеро
Караунгур | 4,5 | 3,0 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Водохранилище
Красноборское | 3,2 | 0,2 | - | - | - | - | 2,7 | 0,3 | - | - | - | - |
| 42 | Плотина
Максимовская | 3,5 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 0,5 | - | - | - |
| 43 | Водохранилище
Губернаторское | 3,3 | - | - | 2,1 | - | - | 1,2 | - | - | - | - | - |
| 44 | Озеро
Бозайгыр | 3,2 | 2,6 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - |
| 45 | Озеро Акколь | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| 46 | Озеро Боровое | 8,2 | - | - | 1,0 | 0,9 | - | 3,0 | 2,0 | 1,3 | - | - | - |
| 47 | Озеро Большое
Чебачье | 12,3 | - | 1,9 | 0,2 | 3,8 | - | 4,8 | 1,4 | 0,2 | - | - | - |
| 48 | Озеро Малое
Чебачье | 10,0 | - | 3,7 | - | - | - | - | - | - | 6,3 | - | - |
| 49 | Озеро Щучье | 10,7 | - | - | - | 4,1 | 0,8 | 2,4 | 3,0 | 0,4 | - | - | - |
| 50 | Озеро
Котырколь | 9,3 | - | 5,0 | 0,7 | - | - | 3,6 | - | - | - | - | - |
| 51 | Озеро Текеколь | 4,3 | - | - | 0,8 | - | 1,4 | 2,1 | - | - | - | - | - |
| 52 | Озеро Жукей | 7,0 | - | - | 1,3 | 2,7 | - | 1,2 | - | 1,8 | - | - | - |
| 53 | Озеро
Зерендинское | 11,8 | 0,1 | 0,8 | 2,5 | 4,9 | 0,8 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | - | - | - |
| 54 | Плотина
Климовская | 5,9 | 0,1 | - | 0,6 | - | - | 1,2 | 2,2 | 0,8 | - | 1,0 | - |
| 55 | Прочие
водоемы\*\* | 251,28 | 173,33 | 8,9 | 26,45 | 3,4 | 8,84 | 11,0 | 10,85 | 8,31 | 0,2 | - | - |
| 56 | Итого\* | 768,41 | 293,85 | 201,04 | 59,3 | 23,6 | 30,11 | 63,41 | 39,89 | 18,71 | 27,5 | 1,0 | 10,0 |

 **Актюбинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| судак | карась | карп
(сазан) | щука | лещ | плотва | окунь | язь | линь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Кызылсу
водохранилище | 3,13 | - | - | 1,45 | 0,57 | - | - | 1,11 | - | - |
| 2 | Каргалинское
водохранилище | 12,03 | - | 2,39 | - | 1,22 | 2,85 | 3,31 | 2,26 | - | - |
| 3 | Актюбинское
водохранилище | 42,3 | 0,78 | 20,47 | 2,11 | - | 9,14 | 4,68 | 3,51 | 1,61 | - |
| 4 | Ащибекское
водохранилище | 1,84 | - | 0,78 | 0,3 | 0,32 | - | - | 0,44 | - | - |
| 5 | Магаджановское
водохранилище | 5,6 | - | 2,4 | - | 1,98 | - | - | 1,22 | - | - |
| 6 | Саздинское
водохранилище | 2,42 | - | 0,53 | - | 0,49 | 1,4 | - | - | - | - |
| 7 | Река Орь | 2,8 | - | 1,44 | - | 0,37 | 0,67 | - | 0,32 | - | - |
| 8 | Река Иргиз | 2,8 | - | 1,74 | 0,2 | 0,49 | - | - | 0,37 | - | - |
| 9 | Река Уил | 3,05 | - | 1,15 | - | 0,51 | - | 0,37 | 0,41 | - | 0,61 |
| 10 | Река Большая Хобда | 2,5 | - | 1,12 | - | 0,49 | 0,3 | 0,21 | 0,38 | - | - |
| 11 | Река Сазды | 2,43 | - | 0,77 | 0,19 | 0,29 | - | 0,56 | 0,62 | - | - |
| 12 | Пруд Яблуновский | 1,09 | - | 0,67 | 0,21 | 0,21 | - | - | - | - | - |
| 13 | Пруд Акшат | 0,45 | - | 0,45 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Пруд Облздравотдела | 1,39 | - | 0,41 | 0,13 | 0,3 | - | 0,33 | 0,22 | - | - |
| 15 | Озеро Сорколь,
Муголжарский район | 3,29 | - | 1,11 | 0,88 | 0,89 | - | - | 0,41 | - | - |
| 16 | Озеро Сорколь,
Алгинский район | 0,73 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,73 |
| 17 | Иргиз-Тургайская
система озер | 44,14 | - | 10,66 | 7,31 | 7,09 | 6,01 | 5,63 | 4,45 | 2,99 | - |
| 18 | Итого\* | 131,99 | 0,78 | 46,09 | 12,78 | 15,22 | 20,37 | 15,09 | 15,72 | 4,6 | 1,34 |

 **Жамбылская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Все-
го,
тонн | Виды рыб |
| щ
у
к
а | л
е
щ | к
а
р
п(с
а
а
н) | с
у
д
а
к | к
а
р
а
с
ь | ж
е
р
е
х | п
л
о
т
в
а | о
к
у
н
ь | я
з
ь | з
м
е
г
о
л
о
в | м
а
р
и
н
к
а | ч
е
х
о
н
ь | т
о
л
с
т
о
л
о
б
и
к | к
р
а
с
н
о
п
е
р
к
а | б
е
л
ы
йа
м
у
р | е
л
е
ц | в
о
б
л
а |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Тасот-
кольское
водохра-
нилище | 17,95 | - | 7,6 | 0,08 | 5,1 | 1,42 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 1,7 | - | 1,23 | 0,32 | - |
| 2 | Озеро
Караколь | 6,745 | 0,55 | 0,2 | 0,85 | 1,4 | - | 0,4 | 1,4 | 0,25 | 0,855 | 0,84 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро
Биили-
коль | 18,1 | - | 2,1 | 3,1 | 3,8 | 3,8 | - | 2,4 | - | - | 2,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро
Акколь | 18,36 | - | 5,45 | 0,3 | 2,35 | 7,72 | - | 1,45 | - | - | 1,03 | - | - | 0,06 | - | - | - | - |
| 5 | Терс-
Ащибу-
лакское
водохра-
нилище | 2,56 | - | 0,25 | 0,23 | 1,16 | 0,6 | - | - | - | - | 0,32 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Плотина
Темирбек | 3,46 | - | - | 0,98 | - | 1,0 | - | 0,3 | - | - | 0,5 | - | - | - | 0,64 | 0,04 | - | - |
| 7 | Озеро
Сенгир-
бай-2,3 | 2,1 | - | - | 0,8 | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 0,05 | 0,5 | 0,03 | - | 0,02 |
| 8 | Озеро
Юбилей-
ное | 2,1 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,65 | - | - | - | - | 0,37 | - | - | - | 0,48 | - | - | - |
| 9 | Водоемы
бассейна
реки Шу | 52,169 | 4,88 | 1,89 | 10,08 | 0,456 | 4,109 | 1,89 | 8,498 | 4,5 | 5,93 | 8,58 | 0,231 | 0,05 | 0,48 | 0,595 | - | - | - |
| 10 | Водоемы
бассейна
реки
Асса | 17,458 | 0,6 | 1,37 | 3,84 | 2,24 | 5,94 | - | 0,648 | - | - | 2,28 | - | 0,05 | 0,49 | - | - | - | - |
| 11 | Водоемы
бассейна
реки
Талас | 29,758 | 0,601 | 6,074 | 3,35 | 2,79 | 12,84 | - | 1,01 | - | - | 2,54 | - | 0,063 | 0,49 | - | - | - | - |
| 12 | Итого\* | 170,76 | 6,631 | 24,934 | 23,81 | 19,696 | 38,579 | 2,29 | 16,206 | 4,75 | 6.785 | 19,56 | 0,231 | 0,163 | 3,27 | 2,215 | 1,3 | 0,32 | 0,02 |

 **Западно-Казахстанская область**

      Сноска. Раздел в редакции постановления Правительства РК от 25.03.2011 № 275 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Все-
го,
тонн | Виды рыб |
| су-
дак | щу-
ка | язь | че-
хо-
нь | к-
р-
а
с
н
о
п
е
р
к
а | лещ | в
о
б
л
а | п
л
о
т
в
а | ка-
ра-
сь | л
и
н
ь | с
и
н
е
ц | о-
к
у
н
ь | же-
рех | с
о
м | карп (са-
зан) | гус-
тера | берш |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Кировское
водохранилище | 292,0 | 30,6 | 3,2 | - | 46,4 | 5,5 | 58,6 | 6,7 | 38,2 | 3,2 | 3,3 | 43,4 | 4,5 | 31,2 | 2,6 | 4,8 | - | 9,8 |
| 2 | Донгелекское
водохранилище | 25,54 | 0,62 | 9,5 | - | - | 2,3 | 1,8 | - | 2,1 | 2,3 | 1,0 | - | 2,4 | 1,0 | 2,0 | 0,52 | - | - |
| 3 | Озеро Рыбный
сокрыл | 10,7 | 2,2 | 1,2 | - | - | - | 3,1 | - | - | 1,0 | 0,5 | - | 0,7 | - | - | 2,0 | - | - |
| 4 | Озеро Шалкар | 564,5 | 136,1 | 3,4 | - | - | 3,9 | 200,8 | 189,3 | - | 7,3 | 3,9 | - | 7,9 | - | - | 11,9 | - | - |
| 5 | Озеро Когалы | 29,8 | 3,3 | 0,8 | 1,6 | - | - | 1,1 | - | 3,4 | 12,7 | - | - | - | 3,3 | 0,8 | 2,8 | - | - |
| 6 | Озеро
Эдильсор | 23,35 | 0,49 | - | 1,44 | - | - | 0,93 | - | 3,36 | 13,23 | - | - | - | 3,2 | - | - | 0,7 | - |
| 7 | Битикское водохранилище | 132,8 | 11,7 | 14,9 | - | 9,9 | 4,3 | 14,3 | - | 11,9 | 18,4 | - | 11,4 | 7,4 | 15,4 | 7,3 | 5,9 | - | - |
| 8 | Водохранилище
на реке
Караоба | 5,063 | - | 1,203 | 0,76 | - | 0,67 | - | - | - | 0,914 | 0,622 | - | 0,894 | - | - | - | - | - |
| 9 | Водохранилище
на реке
Барбастау | 3,012 | - | 0,775 | 0,348 |
 | 0,201 | 0,625 | - | 0,203 | 0,49 | 0,17 | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 10 | Водохранилище
Сарышыганак | 26,6 | 0,4 | 2,7 | - | - | 5,5 | 5,6 | - | 3,4 | 3,1 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 0,5 | - | 2,0 | - | - |
| 11 | Озеро
Бирказан | 2,264 | - | 0,676 | - | - | - | - | - | - | 0,82 | 0,207 | - | - | - | - | 0,561 | - | - |
| 12 | Пруд Чигрин | 2,1 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 1,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 13 | Водохранилище
Жанакуш | 4,4 | - | 0,6 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | 2,8 | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Шанды | 3,8 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,9 | 0,2 | - | 1,6 | - | - | 0,2 | - | - |
| 15 | Водохранилище
на реке
Ембулатовка | 2,8 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,7 | 0,7 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 16 | Водохранилище
на реке
Рубежка | 2,3 | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,4 | 0,7 | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 17 | Водохранилище
на реке
Березовка | 1,6 | - | - | - | - | 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | 0,4 | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 18 | Итого\* | 1132,629 | 185,41 | 40,154 | 4,248 | 56,3 | 23,671 | 287,455 | 196,0 | 64,963 | 66,354 | 12,399 | 56,0 | 31,194 | 54,6 | 12,7 | 30,681 | 0,7 | 9,8 |

 **Карагандинская область**

      Сноска. Раздел с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 25.03.2011 № 275 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| е
л
е
ц | л
и
н
ь | щ
у
к
а | л
е
щ | к
а
р
п(с
а
з
а
н) | с
у
д
а
к | к
а
р
а
с
ь | п
л
о
т
в
а | о
к
у
н
ь | я
з
ь | с
и
г
о
в
ы
е |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Водохранилище
Актастинское | 14,0 | - | - | - | - | 11,2 | - | 1,2 | 1,0 | 0,1 | - | 0,5 |
| 2 | Озеро Далаколь | 10,0 | - | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Плотина
Темиртауская | 3,06 | - | 1,23 | - | - | 1,27 | - | 0,56 | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Рудничное | 6,8 | - | - | - | - | 1,3 | - | 3,4 | - | 2,1 | - | - |
| 5 | Озеро Кандыколь | 3,1 | - | - | - | - | - | - | 3,1 | - | - | - | - |
| 6 | Плотина Батык | 3,497 | - | 0,5 | - | - | 0,835 | - | 0,581 | - | 1,581 | - | - |
| 7 | Озеро Баракколь | 5,0 | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Караколь | 3,6 | - | - | - | - | 0,2 | - | 3,3 | - | 0,1 | - | - |
| 9 | Озеро
Балыктыколь | 9,7 | 2,5 | - | - | - | - | - | 4,3 | - | - | - | 2,9 |
| 10 | Озеро Койтас | 5,9 | - | - | - | - | 2,5 | - | 2,4 | - | - | - | 1,0 |
| 11 | Водохранилище
Шерубай-
Нуринское | 20,4 | - | - | - | 8,9 | - | 1,5 | 8,0 | 1,0 | 1,0 | - | - |
| 12 | Водохранилище
Ащуйское | 7,2 | - | - | 1,4 | - | 0,4 | - | 3,1 | 1,8 | 0,5 | - | - |
| 13 | Водохранилище
Кенгирское | 27,0 | - | - | - | - | 12,0 | - | 10,0 | 5,0 | - | - | - |
| 14 | Река Сарысу | 5,5 | - | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 2,0 | 2,0 | - | - | - |
| 15 | Озеро Токсумак | 4,3 | - | - | - | 0,2 | 0,8 | - | 2,8 | - | 0,5 | - | - |
| 16 | Озеро Сасыкколь | 47,262 | - | - | - | 5,236 | 1,817 | 3,62 | 16,207 | 9,356 | 11,026 | - | - |
| 17 | Водохранилище
Самаркандское | 50,0 | - | - | 0,6 | 20,0 | 0,7 | 1,2 | 25,0 | 1,0 | 1,5 | - | - |
| 18 | Озеро Ботакара | 7,0 | - | - | - | - | - | - | 7,0 | - | - | - | - |
| 19 | Водохранилище
Интумакское | 8,156 | - | - | - | 0,78 | 0,62 | - | 6,0 | 0,36 | 0,396 | - | - |
| 20 | Река Нура | 4,434 | - | - | - | 0,96 | 0,1 | 0,612 | 1,32 | 0,86 | 0,582 | - | - |
| 21 | Река Ащису | 3,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | 0,4 | 1,1 | 1,0 | - | - |
| 22 | Прочие водоемы\*\* | 64,609 | 0,074 | 0,28 | 5,34 | 1,4 | 10,479 | 0,2 | 33,942 | 5,758 | 6,786 | 0,35 | - |
| 23 | Итого\* | 314,018 | 2,574 | 2,01 | 9,34 | 37,476 | 54,721 | 7,132 | 139,61 | 29,234 | 27,171 | 0,35 | 4,4 |

 **Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| к
а
р
а
с
ь | л
е
щ | к
а
р
п(с
а
з
а
н) | с
и
г
о
в
ы
е | щ
у
к
а | о
к
у
н
ь | п
л
о
т
в
а | л
и
н
ь | г
а
м
м
а
р
у
с | р
а
к |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Озеро Баян | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
 | - | - |
| 2 | Сергеевское
водохранилище | 74,0 | 5,0 | 20,0 | 17,0 | 17,0 | 7,0 | 5,0 | 3,0 | - | - | - |
| 3 | Озеро Большой
Тарангул | 78,0 | 5,0 | 25,0 | 18,0 | - | 10,0 | 5,0 | 15,0 | - | - | - |
| 4 | Озеро Малый
Тарангул | 34,0 | 8,0 | - | 8,0 | - | - | 16,0 | 2,0 | - | - | - |
| 5 | Озеро Широкое | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Грачи | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Долгое
Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро
Шаглы-Тенгиз | 35,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро
Жаксы-Жангизтау | 20,9 | - | 5,3 | - | 4,0 | - | 5,5 | 4,6 | - | - | 1,5 |
| 10 | Озеро Имантау | 5,6 | - | 2,6 | 0,6 | - | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | - | - |
| 11 | Озеро Шелкар | 4,5 | - | - | 1,2 | 3,3 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро
Калмакколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Алва | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро
Башкирское | 5,0 | 3,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Большой
Балыкты | 15,0 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Калдарь | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Кендыкты | 14,0 | 5,0 | - | 3,0 | - | 1,0 | 5,0 | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Горькое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро
Екатериновское
Большое | 4,0 | 2,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Зотово | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Могильное | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Большое
Избасар | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Питное
(Островское) | 5,0 | 3,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Щитово | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро
Ястребиновское | 5,0 | 4,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Питное | 15,0 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро
Половинное | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Белое
Сумное | 4,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Лебяжье | 13,0 | 5,0 | - | 3,0 | 1,0 |
 | 4,0 | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Плоское | 5,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 31 | Озеро
Полковниково | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Рыбное | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Рявкино | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Сергино | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Соленое | 5,0 | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Сумное | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Сливное | 3,5 | 2,5 | - | 0,4 | - | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Якуш | 10,0 | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Шайтаново | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Горькое
(Дубровинское) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Озеро
Улькен-Жарма | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Плотина
Зеленогайские | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Озеро Улыколь | 35,0 | 17,0 | - | 15,0 | - | 0,5 | 1,0 | 1,5 | - | - | - |
| 44 | Озеро Баженколь | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | . |
| 45 | Озеро Аксуат | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Озеро
Козловское | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Озеро Белое
Большое | 12,0 | 6,0 | - | 4,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 48 | Пойма Реки Ишим | 40,0 | 20,0 | 5,0 | - | - | 3,0 | 6,0 | 6,0 | - | - | - |
| 49 | Озеро Куспек | 28,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 28,0 | - |
| 50 | Озеро Малый
Коскуль | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,0 | - |
| 51 | Озеро Питное
(Пресновское) | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 | - |
| 52 | Прочие
водоемы\*\* | 276,0 | 259,3 | 4,0 | 2,1 | 3,7 | 1,2 | 4,7 | 1,0 | - | - | - |
| 53 | Итого\* | 875,6 | 528,9 | 61,9 | 78,8 | 48,0 | 23,6 | 57,8 | 33,7 | 0,4 | 41,0 | 1,5 |

 **Костанайская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего,
тонн | Виды рыб |
| карась | лещ | карп
(сазан) | окунь | сиговые | щука | плотва | линь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Водохранилище
Верхне-Тобольское | 145,0 | - | 100,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 5,0 | 10,0 | - |
| 2 | Водохранилище
Желкуарское | 3,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 1,0 | 0,5 |
| 3 | Водохранилище
Каратомарское | 70,0 | - | 50,0 | 5,0 | 5,0 | - | 5,0 | 5,0 | - |
| 4 | Озеро Акжан (Большое
Неклюдово) | 4,0 | 0,5 | - | - | - | - | 2,0 | 1,5 | - |
| 5 | Озеро Акколь | 12,0 | - | - | 12,0 | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Алаколь | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Алаколь
(Мокрое) | 9,0 | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Бабье | 3,0 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | - | 1,0 |
| 9 | Озеро Балыктыколь | 8,0 | 6,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 10 | Озеро Бикень | 3,5 | 1,5 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 11 | Озеро Бозщаколь | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Большое | 4,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Жаксы Алаколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Жаман | 4,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Жаркаин | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Жарколь | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Жул-Журган | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Карасор | 10,0 | - | - | 7,0 | - | - | 3,0 | - | - |
| 19 | Озеро Койбагар | 13,0 | 10,0 | - | - | - | - | 1,5 | 1,5 | - |
| 20 | Озеро Колесниково | 5,0 | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Кунайжарколь | 13,0 | 0,5 | 12,0 | - | - | - | - | 0,5 | - |
| 22 | Озеро Куренное | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - |
| 23 | Озеро Ортаколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Речное | 44,0 | - | 40,0 | - | 1,0 | - | 2,0 | 1,0 | - |
| 25 | Озеро Сабынколь | 5,5 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Сарыколь | 12,5 | 2,5 | - | - | 2,0 | - | 6,0 | 2,0 | - |
| 27 | Озеро Сарыоба | 13,7 | 5,65 | 2,5 | - | 1,65 | - | 3,4 | 0,5 | - |
| 28 | Озеро Сасыкколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Токтас | 8,0 | 3,0 | - | 3,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 30 | Озеро Улькен Бурли | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Шошкалы | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Пруд Деповский | 6,0 | 4,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 |
| 33 | Река Кабырга | 8,0 | 1,0 | - | 4,5 | - | - | 2,5 | - | - |
| 34 | Река Торгай | 8,0 | - | - | 4,0 | - | - | 4,0 | - | - |
| 35 | Река Убаган | 3,1 | 2,5 | 0,5 | - | - | - | 0,1 | - | - |
| 36 | Река Улькаяк | 8,0 | 1,0 | - | 2,0 | 2,0 | - | 3,0 | - | - |
| 37 | Прочие водоемы\*\* | 154,1 | 129,15 | 4,55 | 6,7 | 4,15 | 0,5 | 5,65 | 1,1 | 2,3 |
| 38 | Итого\* | 645,9 | 250,8 | 216,05 | 59,7 | 31,3 | 10,5 | 48,65 | 24,1 | 4,8 |

 **Кызылординская область**

      Сноска. Раздел с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 25.03.2011 № 275 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| п
л
о
т
в
а | л
е
щ | к
а
р
п(с
а
з
а
н) | я
з
ь | т
о
л
с
т
о
л
о
б
и
к | к
р
а
с
н
о
п
е
р
к
а | к
а
р
а
с
ь | з
м
е
е
г
о
л
о
в | о
к
у
н
ь | щ
у
к
а | ж
е
р
е
х | ч
е
х
о
н
ь | с
у
д
а
к | с
о
м | цис-
ты
ар-
те-
мии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Камышлобаш-
ская
система
озер | 265,0 | 86,0 | 75,0 | 12,0 | - | - | 45,0 | - | - | 6,0 | 5,0 | 6,0 | 12,0 | 15,0 | 3,0 |
 |
| 2 | Акшатауская
система
озер | 110,0 | 28,0 | 36,0 | 9,0 | 2,0 | - | 6,0 | - | - | 2,0 | - | 3,0 | 3,0 | 21,0 | - |
 |
| 3 | Кандараль-
ская
система
озер | 24,0 | 10,0 | 5,0 | 2,0 | - | - | - | 2,0 | 2,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - |
 |
| 4 | Теликоль-
ская
система
озер | 42,0 | 12,0 | 8,0 | 4,0 | - | 5,0 | - | 2,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - |
 |
| 5 | Нансай-
Ханкожин-
ская
система
озер | 29,0 | 4,0 | 12,0 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | - | 4,0 | - | - | - | - | - | 2,0 | - |
 |
| 6 | Жанадарьин-
ская
система
озер | 41,0 | 15,0 | 12,0 | 2,0 | - | 4,5 | - | - | - | - | - | 2,0 | 3,5 | 2,0 | - |
 |
| 7 | Караузяк-
ская
система
озер | 59,0 | 17,0 | 19,0 | 5,0 | - | 4,0 | 4,0 | 3,0 | - | - | 2,0 | 2,0 | 3,0 | - | - |
 |
| 8 | Куандарин-
ская
система
озер | 81,0 | 11,0 | 31,0 | 10,0 | - | 4,0 | 7,0 | 7,0 | - | 3,0 | - | 5,0 | 2,0 | 1,0 | - |
 |
| 9 | Аксайская
система
озер | 18,0 | 3,0 | 7,5 | 1,0 | - | - | 3,5 | 2,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
 |
| 9-1 | залив
Тущыбас
большого
Аральского
моря | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49,0 |
| 9-2 | залив
Чернышева
большого
Аральского
моря | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 106,0 |
| 10 | Итого\* | 824,0 | 186,0 | 205,5 | 46,0 | 3,0 | 22,5 | 65,5 | 20,0 | 8,0 | 13,0 | 10,0 | 19,0 | 24,5 | 43,0 | 3,0 | 155,0 |

 **Павлодарская область**

      Сноска. Раздел в редакции постановления Правительства РК от 25.03.2011 № 275 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| на-
лим | ле-
щь | су-
дак | плот-
ва | о-
к
у
н
ь | щу-
ка | язь | карп
(са-
зан) | линь | ка-
рась | рак | цисты
арте-
мия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Пойменные водоемы
реки Иртыш | 102,216 | 1,048 | 36,698 | 2,899 | 7,588 | 6,388 | 16,951 | 0,198 | 1,895 | 3,56 | 24,991 | - | - |
| 2 | Степные водоемы
Павлодарской области | 10,509 | - | - | - | 0,691 | 3,244 | 0,928 | - | 1,359 | 0,428 | 3,859 | - | - |
| 3 | Водохранилища
ГРЭС - 1, 2 | 32,9 | - | 6,75 | 1,97 | 7,12 | 5,87 | 2,26 | - | - | 0,74 | 7,94 | 0,25 | - |
| 4 | Озеро Айдарша | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,6 |
| 5 | Озеро Ащитакыр | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| 6 | Озеро Бура | 14,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,9 |
| 7 | Озеро Борли | 27,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,1 |
| 8 | Озеро Жамантуз
(Актогайский район) | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| 9 | Озеро Казы | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,4 |
| 10 | Озеро Калатуз | 29,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,4 |
| 11 | Озеро Каракаска | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| 12 | Озеро Кызылкак | 15,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,9 |
| 13 | Озеро Кызылтуз
(Железинский район) | 11,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,5 |
| 14 | Озеро Кызылтуз
(Лебяжинский район) | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| 15 | Озеро Маралды | 78,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78,4 |
| 16 | Озеро Мойылды | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| 17 | Озеро Сейтень | 66,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,5 |
| 18 | Озеро Туз
(Баянаульский район) | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 |
| 19 | Озеро Туз
(Лебяжинский район) | 13,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,6 |
| 20 | Озеро Щарбакты | 17,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,0 |
| 21 | Итого\* | 456,525 | 1,048 | 43,448 | 4,869 | 15,399 | 15,502 | 20,139 | 0,198 | 3,254 | 4,728 | 36,79 | 0,25 | 310,9 |

                   **Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| лещ | карп
(сазан) | судак | жерех | плот-
ва | змее-
голов | карась
сереб-
ренный | толсто-
лобик | сом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Тогусское
водохранилище | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | - | 0,2 | - | 0,3 | - | - |
| 2 | Бадамское
водохранилище | 5,0 | 1,5 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | 2,0 | - | - |
| 3 | Бугуньское
водохранилище | 35,0 | 12,2 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 14,0 | 0,2 | 3,3 | 0,5 | 0,8 |
| 4 | Капшагайское
водохранилище | 1,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - |
| 5 | Шошкакольская
система озер | 5,0 | - | - | - | 1,0 | 1,5 | 2,5 | - | - | - |
| 6 | Итого\* | 49,5 | 14,7 | 3,6 | 3,1 | 2,3 | 16,2 | 2,7 | 5,6 | 0,5 | 0,8 |

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

      \* с учетом научно-исследовательских работ;

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

      \*\*\* квота для научных целей для рыб, занесенных в Красную книгу и находящихся под угрозой исчезновения;

      \*\*\*\* квота вылова рыб для воспроизводственных целей

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан