

**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  й  а  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