

**Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 15 февраля 2017 года по 15 февраля 2018 года**

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 10 марта 2017 года № 111. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 марта 2017 года № 14916.

      В соответствии с подпунктом 55) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить:

      1) лимиты изъятия объектов животного мира с 15 февраля 2017 года по 15 февраля 2018 года, за исключением рыб и других водных животных, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2017 года по 15 февраля 2018 года, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования и распространяется на отношения, возникшие с 15 февраля 2017 года.

|  |  |
| --- | --- |
| *Заместитель Премьер-Министра* *Республики Казахстан-* *Министр сельского хозяйства* *Республики Казахстан* | *А. Мырзахметов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан -Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 10 марта 2017 года № 111 |

**Лимиты изъятия объектов животного мира с 15 февраля 2017 года по 15 февраля 2018 года, за исключением рыб и других водных животных**

      (в особях)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование областей | Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | |
| Лось | Благородный олень | Сибирская косуля | Кабан | Сибирский горный козел | Бурый Медведь (кроме Тяньшаньского) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Акмолинская | 32 | 36 | 958\* | 280\* | - | - |
| 2 | Актюбинская | - | - | 89\* | 172\* | - | - |
| 3 | Алматинская | - | 255 | 594\* | 507 | 323 | - |
| 4 | Атырауская | - | - | - | 92\* | - | - |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 65 | 145 | 546\* | 172\* | 14 | 61 |
| 6 | Жамбылская | - | - | 123\* | 150 | 58 | - |
| 7 | Западно-Казахстанская | - | - | 90\* | 186\* | - | - |
| 8 | Карагандинская | - | 1 | 272\* | 238 | - | - |
| 9 | Костанайская | - | - | 1029\* | 225\* | - | - |
| 10 | Кызылординская | - | - | - | 217 | - | - |
| 11 | Мангистауская | - | - | - | 38 | - | - |
| 12 | Павлодарская | - | - | 123\* | 10\* | - | - |
| 13 | Северо-Казахстанская | - | 5 | 754\* | 119\* | - | - |
| 14 | Южно-Казахстанская | - | - | 21\* | 72 | - | - |
| 15 | Итого | 97 | 442 | 4599\* | 2478 | 395 | 61 |

      (Продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | | | |
| Сурок | Ондатра | Соболь\ | Речной бобр | Лисица | Корсак | Заяц | Американская норка |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 13232 | - | - | - | 1580\* | 457\* | 11359 | 32 |
| 2021\* | - | - | 1 | 620\* | 59\* | 18326 | - |
| 2359\* | 11 750 | - | - | 506\* | 72\* | 16679 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1300 | - |
| 9943\* | 200 | 542 | 40 | 1483\* | 42\* | 12148 | 95 |
| 622\* | 2 544 | - | - | 332\* | 75\* | 3420 | - |
| - | - | - | 1 | 223\* | 52\* | 5498 | - |
| 7632 | 400 | - | - | 1 018\* | 166\* | 16078 | - |
| 7102 | 3 442 | - | - | 1 274\* | 62\* | 16889 | - |
| - | - | - | - | 140\* | - | 7500 | - |
| - | - | - | - | 180\* | 150\* | 5000 | - |
| 2740 | 50 | - | - | 1 115\* | 681\* | 7976 | - |
| 160 | 215 | - | 1 | 2074\* | 254\* | 7966 | - |
| - | - | - | - | - | - | 8010 | - |
| 45811\* | 18601 | 542 | 43 | 10 545\* | 2 070\* | 138 149 | 127 |

      (Продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | | | |
| Барсук | Белка | Горностай | Степной хорек | Колонок | Рысь (кроме Туркестанской) | Выдра | Солонгой |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 243 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 73 | - | - | 13 | - | - | - | - |
| 233 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 591 | 155 | 30 | 135 | 27 | 16 | 23 | 45 |
| 127 | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | - | - | 17 | - | - | - | - |
| 1010 | - | 10 | 369 | - | - | - | - |
| 540 | - | - | - | - | - | - | - |
| 118 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 133 | - | - | 35 | - | - | - | - |
| 149 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 118 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3415 | 155 | 40 | 571 | 27 | 20 | 23 | 45 |

      (Продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | | |
| Гусь | Утка | Лысуха | Кулик | Тетерев | Глухарь | Рябчик |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 47252\* | 76256\* | 5648\* | 291 | 1024\* | 5 | - |
| 7100 | 36776\* | 7472\* | 1186 | 55 | - | - |
| 603 | 46524\* | 14989\* | 434 | 282\* | - | - |
| 6207 | 59341\* | 979\* | 1\* | - | - | - |
| 2566 | 48845\* | 12303\* | 1258 | 5641 | 41 | 466 |
| 966 | 17062\* | 10033\* | - | - | - | - |
| 1353\* | 6414\* | 683\* | 62 | - | - | - |
| 20697\* | 59548\* | 5403\* | 433 | 3069\* | - | - |
| 74181\* | 217854\* | 7071\* | 2290 | 1291 | - | - |
| 899 | 7707\* | 10625\* | - | - | - | - |
| 504 | 16955\* | 5873\* | 732\* | - | - | - |
| 2824\* | 37349\* | 4165\* | 187 | 483 | - | - |
| 3515\* | 28681\* | 6387\* | 425 | 446 | - | - |
| 6983 | 20809\* | 17422\* | - | - | - | - |
| 175 650\* | 680 121\* | 109 053\* | 7 298\* | 12 291\* | 46 | 466 |

      (Продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | |
| Фазан | Улар | Куропатка | Кеклик | Перепел | Голубь |
| 32 | 33 | 34 | 33 | 35 | 36 |
| - | - | 2638 | - | 917 | - |
| - | - | 4733 | - | - | - |
| 23267 | 11 | 1677 | 2079 | 2902 | 4314 |
| - | - | 848 | - | - |  |
| - | 6 | 5559 | 358 | 1959 | 2538 |
| 8322 | - | 1822 | 1302 | 423 | 2694 |
| - | - | 1351 | - | - | 139 |
| 158 | - | 8355 | - | 1161 | 1659 |
| - | - | 2628 | - | - | 560 |
| 2459 | - | 405 | - | 40 | 881 |
| - | - | - | 1789 | - | 699 |
| - | - | 2569 | - | 334 | 510 |
| - | - | 558 | - | 183 | 126 |
| 5356 | - | 6857 | 7149 | 3707 | 10489 |
| 39 563 | 17 | 40 000 | 12 677 | 11 626 | 24 609 |

      Примечание: \* - включая изъятия в научных целях.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан  от 10 марта 2017 года № 111 |

**Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах**  
**с 15 февраля 2017 года по 15 февраля 2018 года**

**Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения**

**Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн**

      (в тоннах)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб и других водных животных | Наименование водоемов | | | | |
| Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону особо охраняемой природной территории  "Ак-Жайык" | | Река Кигаш с предустьевым пространством | Каспийское море | Всего |
| в пределах  Атырауской области | в пределах Западно-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Осетровые, в том числе: |  |  |  |  | 4,631 |
| 2 | Белуга | 1,8\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Севрюга | 1,65\*\*\*\* | - | - | - |
| 4 | Русский осетр | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 5 | Шип | 0,14\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Стерлядь | 0,041\*\*\*\* | - | - | - |
| 7 | Кутум | 0,1\*\*\* | - | - | - | 0,1 |
| 8 | Крупный частик, в том числе: | 1060,919 | 1,66 | 977,6 | 3614,546 | 5654,725 |
| 9 | Судак | 385,6 | 0,16 | 21,0 | 578,09 | 984,85 |
| 10 | Сазан | 221,8 | 0,63 | 98,0 | 1534,434 | 1854,864 |
| 11 | Жерех | 397,9 | 0,26 | 0,2\*\*\*\*\* | 573,022 | 971,382 |
| 12 | Сом | 32,85 | 0,33 | 490,7 | 473,6 | 997,48 |
| 13 | Щука | 22,553 | - | 367,7 | 455,4 | 845,653 |
| 14 | Берш | 0,016 | 0,28 | - | - | 0,296 |
| 15 | Толстолобик | 0,2\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,2 |
| 16 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 2124,791 | 1,58 | 2447,9 | 3068,775 | 7643,046 |
| 17 | Вобла | 522,0 | - | 373,5 | 1179,094 | 2074,594 |
| 18 | Лещ | 1600,612 | 0,41 | 1180,7 | 1199,342 | 3981,064 |
| 19 | Карась | 2,0 | - | 782,2 | 177,7 | 961,9 |
| 20 | Окунь | - | - | 21,7 | 89,5 | 111,2 |
| 21 | Линь | - | - | 8,3 | - | 8,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 22 | Красноперка | - | - | 54,7 | 81,2 | 135,9 |
| 23 | Густера | - | 0,5 | 26,8 | 89,139 | 116,439 |
| 24 | Синец | - | 0,22 | - | - | 0,22 |
| 25 | Чехонь | 0,179 | 0,45 | - | 182,2 | 182,829 |
| 26 | Белоглазка | - | - | - | 70,6 | 70,6 |
| 27 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 120,0 | 120,0 |
| 28 | Обыкновенная | - | - | - | 60,0 | 60,0 |
| 29 | Анчоусовидная | - | - | - | 60,0 | 60,0 |
| 30 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 151,5 | 151,5 |
| 31 | Каспийский пузанок | - | - | - | 91,0 | 91,0 |
| 32 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 30,5 | 30,5 |
| 33 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 30,0 | 30,0 |
| 34 | Кефаль | - | - | - | 835,0 | 835,0 |
| 35 | Итого\* | 3190,441 | 3,24 | 3425,5 | 7789,821 | 14409,002 |

**Параграф 2. Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Балхаш | Река Или | Водоемы дельты реки Или |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 4585,0 | 0,1 | 3,1 |
| 2 | Судак | 653,1 | 0,1 | 10,0 |
| 3 | Жерех | 248,3 | 0,1 | 13,5 |
| 4 | Вобла | 245,6 | 0,1 | 10,2 |
| 5 | Сом | 505,0 | 0,2 | 26,7 |
| 6 | Берш | 92,0 | 0,01 | 3,0 |
| 7 | Сазан | 449,0 | 3,0 | 9,4 |
| 8 | Карась | 76,6 | 0,01 | 3,3 |
| 9 | Белый амур | - | 0,05 | 1,6 |
| 10 | Змееголов | 49,3 | 0,01 | 4,5 |
| 11 | Итого\* | 6903,9 | 3,68 | 85,3 |

**Параграф 3. Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 26,8 | 11,0 | 76,7 |
| 2 | Окунь | 169,2 | 10,2 | 13,7 |
| 3 | Карась | 17,0 | 14,5 | 44,5 |
| 4 | Судак | 0,045 | 0,006 | 0,045 |
| 5 | Плотва | - | 4,0 | 4,3 |
| 6 | Сазан | 0,093 | 0,02 | 0,147 |
| 7 | Рак | - | 12,24 | - |
| 8 | Итого\* | 213,138 | 51,966 | 139,392 |

**Параграф 4. Капшагайское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 534,4 |
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Судак | 44,7 |
| 3 | Сазан | 25,51 |
| 4 | Жерех | 26,1 |
| 5 | Сом | 54,9 |
| 6 | Белый толстолобик | 39,8 |
| 7 | Белый амур | 15,7 |
| 8 | Вобла | 40,1 |
| 9 | Карась | 16,0 |
| 10 | Змееголов | 24,8 |
| 11 | Итого\* | 822,01 |

**Параграф 5. Буктырминское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 1078,0 |
| 2 | Плотва | 140,2 |
| 3 | Окунь | 165,1 |
| 4 | Судак | 214,0 |
| 5 | Щука | 162,9 |
| 6 | Язь | 5,7 |
| 7 | Рипус | 90,9 |
| 8 | Сазан | 25,5 |
| 9 | Карась | 66,7 |
| 10 | Итого\* | 1949,0 |

**Параграф 6. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 3580,3 |
| 2 | Плотва | 121,4 |
| 3 | Окунь | 127,8 |
| 4 | Судак | 700,0 |
| 5 | Щука | 172,6 |
| 6 | Карась | 98,7 |
| 7 | Сазан | 40,0 |
| 8 | Итого\* | 4840,8 |

**Параграф 7. Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 99,4 |
| 2 | Судак | 47,8 |
| 3 | Плотва | 60,1 |
| 4 | Окунь | 68,7 |
| 5 | Карась | 3,5 |
| 6 | Щука | 0,9 |
| 7 | Итого\* | 280,4 |

**Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 2,602 |
| 2 | Плотва | 15,327 |
| 3 | Окунь | 6,827 |
| 4 | Судак | 0,01 |
| 5 | Рипус | 2,031 |
| 6 | Итого\* | 26,797 |

**Параграф 9. Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 0,08 |
| 2 | Окунь | 0,05 |
| 3 | Карась | 0,02 |
| 4 | Щука | 0,02 |
| 5 | Плотва | 0,05 |
| 6 | Судак | 0,03\*\*\*\*\* |
| 7 | Сазан | 0,01\*\*\*\*\* |
| 8 | Линь | 0,01\*\*\*\*\* |
| 9 | Итого\* | 0,270 |

**Параграф 10. Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 51,0 |
| 2 | Лещ | 2710,0 |
| 3 | Жерех | 190,0 |
| 4 | Сазан | 224,0 |
| 5 | Чехонь | 245,0 |
| 6 | Плотва | 2100,0 |
| 7 | Судак | 1020,0 |
| 8 | Камбала | 55,0 |
| 9 | Белоглазка | 35,0 |
| 10 | Белый амур | 8,0 |
| 11 | Толстолобик | 12,0 |
| 12 | Красноперка | 154,0 |
| 13 | Сом | 85,0 |
| 14 | Змееголов | 45,0 |
| 15 | Итого\* | 6934,0 |

**Параграф 10-1. Аральское (Большое) море в пределах Актюбинской области**

      Сноска. Глава 1 дополнена Параграфом 10-1 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 15.09.2017 № 395 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Цисты артемии | 500,0 |
| 2 | Итого\* | 500,0 |

**Параграф 11. Река Сырдарья**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| В пределах  Кызылординской области | В пределах  Южно-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 0,6 | 16,0 |
| 2 | Лещ | 4,16 | 24,0 |
| 3 | Плотва | 2,06 | 34,5 |
| 4 | Судак | 1,36 | 30,0 |
| 5 | Жерех | 0,88 | 15,0 |
| 6 | Чехонь | - | 17,0 |
| 7 | Карась | - | 30,0 |
| 8 | Толстолобик | - | 15,0 |
| 9 | Сом | - | 24,0 |
| 10 | Итого\* | 9,06 | 205,5 |

**Параграф 12. Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Карась | 622,8 |
| 2 | Сазан | 215,0 |
| 3 | Жерех | 120,0 |
| 4 | Лещ | 208,5 |
| 5 | Сом | 44,1 |
| 6 | Толстолобик | 39,6 |
| 7 | Судак | 636,6 |
| 8 | Плотва | 204,6 |
| 9 | Чехонь | 156,9 |
| 10 | Итого\* | 2248,1 |

**Параграф 13. Река Есиль**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах  Акмолинско й области | в пределах  Северо-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Щука | 1,4 | 3,1 |
| 2 | Плотва | 1,7 | 1,9 |
| 3 | Окунь | 2,5 | 3,0 |
| 4 | Лещ | 0,6 | 2,8 |
| 5 | Линь | 0,3 | 0,2 |
| 6 | Судак | - | 0,4 |
| 7 | Налим | - | 0,4 |
| 8 | Итого\* | 6,5 | 11,8 |

**Параграф 14. Река Силеты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах  Акмолинско й области | в пределах  Северо-Казахстанской и Павлодарской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Щука | 1,3 | 2,0 |
| 2 | Плотва | 0,9 | 1,1 |
| 3 | Окунь | 2,7 | 1,6 |
| 4 | Лещ | 1,0 | 0,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Линь | 1,9 | - |
| 6 | Карп | - | 1,8 |
| 7 | Итого\* | 7,8 | 7,0 |

**Параграф 15. Река Нура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах  Акмолинско й области | в пределах  Карагандинской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Карась | 6,4 | 6,5 |
| 2 | Карп | 1,1 | 0,4 |
| 3 | Плотва | 3,7 | 5,3 |
| 4 | Лещ | 2,6 | 4,6 |
| 5 | Линь | 1,2 | 1,2 |
| 6 | Щука | 3,8 | 3,7 |
| 7 | Окунь | 4,8 | 2,9 |
| 8 | Судак | - | 0,2 |
| 9 | Итого\* | 23,6 | 24,8 |

**Параграф 16. Водохранилища канала имени К. Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах  Павлодарской области | в пределах  Карагандинской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 13,705 | 5,3 |
| 2 | Судак | 0,035\*\*\*\*\* | 0,025\*\*\*\*\* |
| 3 | Плотва | 23,885 | 5,3 |
| 4 | Окунь | 16,625 | 7,6 |
| 5 | Карась | - | 1,3 |
| 6 | Щука | 31,715 | 14,1 |
| 7 | Линь | 0,1 | 0,15 |
| 8 | Карп | - | 0,4 |
| 9 | Рипус | 0,015\*\*\*\*\* | - |
| 10 | Итого\* | 86,08 | 34,175 |

**Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения**

**Параграф 1. Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука | окунь | плотва | линь | судак | гаммарус | рак | налим | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Озеро Барсен | 4,0 | 1,0 | 0,5 | - | - | 1,0 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Быргыз | 4,5 | 4,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Комсомольское | 3,1 | 2,1 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 4 | Плотина Голубая Нива | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Коктек | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Енбек | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Водохранилище Красноборское | 3,2 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 0,7 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Батпакколь | 2,0 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Жалтырколь (Мартыновка) | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Кубиколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Пруд Арлан | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Талдыколь | 4,0 | 1,2 | - | - | - | 0,8 | 1,2 | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Пруд Фроловский | 3,0 | 1,5 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Кожаколь | 13,5 | 10,0 | - | - | - | - | 0,5 | - | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Караколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Коржынколь | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Плотина Куновская | 5,0 | - | 1,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 18 | Плотина Назаровская | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Водохранилище Селетинское | 14,5 | - | 7,1 | - | - | 1,3 | 1,2 | 0,6 | - | 2,3 | - | 2,0 | - | - |
| 20 | Озеро Жарколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Копа | 7,5 | - | 4,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 1,3 | - | - | - | - |
| 22 | Водохранилище Чаглинское | 7,0 | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 | 1,2 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Биртабан | 18,0 | 5,0 | 3,0 | 1,5 | - | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 0,2 | 1,5 | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Коктал | 25,0 | 2,5 | 16,0 | 0,5 | - | 1,0 | 2,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Шалкар | 85,0 | 9,0 | 42,5 | 3,0 | - | 6,5 | 8,0 | 6,7 | 0,3 | 9,0 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 26 | Озеро Шолак | 50,0 | 6,0 | 24,0 | 3,5 | - | 5,0 | 3,5 | 3,5 | 0,5 | 4,0 | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Кумдыколь | 6,6 | 0,3 | - | 1,5 | 0,5 | - | 2,7 | 1,3 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 28 | Водохранилище Кояндинское | 3,2 | 0,8 | - | 1,5 | 0,6 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Балыктыколь | 7,0 | 5,7 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Река Нура | 21,5 | 4,3 | 3,2 | 3,2 | - | 3,4 | 4,0 | 0,4 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 31 | Река Карасу | 4,8 | 0,8 | - | - | - | 1,3 | 1,1 | - | 1,6 | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Ший-Шалкар | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Садырбай | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Узынколь | 3,0 | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,8 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Майбалык | 16,5 | - | 5,0 | 10,0 | 0,5 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Уялы-Шалкар | 40,0 | 3,0 | 1,0 | 3,0 | - | 10,0 | 10,0 | 3,0 | - | 10,0 | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Солдатколь | 15,0 | 10,0 | - | 4,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Сладкое | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - |
| 39 | Водохранилище  Астанинское (Вячеславское) | 45,0 | - | 8,0 | 3,0 | 1,0 | 7,0 | 10,0 | 4,0 | - | 12,0 | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Тенгиз | 37,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37,5 |
| 41 | Озеро Жамантуз | 37,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37,0 |
| 42 | Озеро Ащисор | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 |
| 43 | Озеро Туздыколь | 18,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 |
| 44 | Озеро Есенбек | 25,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,05 |
| 45 | Озеро Карасор | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 |
| 46 | Озеро Тузасшы | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 47 | Прочие водоемы\*\* | 201,2 | 128,2 | 6,3 | 23,6 | 1,7 | 8,7 | 15,1 | 9,4 | 7,8 | 0,1 | - | - | 0,3 | - |
| 48 | Итого\* | 837,75 | 242,6 | 123,3 | 62,9 | 5,8 | 56,3 | 69,5 | 37,6 | 18,2 | 41,7 | 5,0 | 2,0 | 0,3 | 172,55 |

**Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | |
| судак | карась | карп  (сазан) | щука | лещ | плотва | окунь | язь | линь | сом | красноперка | вобла | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Кызылсуское водохранилище | 2,12 | - | - | - | 0,31 | 0,46 | 0,24 | 1,11 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Каргалинское водохранилище | 14,19 | - | 4,47 | 0,72 | 0,79 | 2,37 | 2,77 | 3,07 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Актюбинское водохранилище | 44,759 | 1,09 | 19,8 | 2,18 | - | 10,11 | 5,45 | 3,27 | 2,38 | - | - | - | - | 0,479 |
| 4 | Ащибекское водохранилище | 3,2 | - | 0,92 | 0,68 | 0,72 | - | - | 0,61 | - | 0,27 | - | - | - | - |
| 5 | Магаджановское водохранилище | 3,74 | - | 1,84 | - | 1,22 | - | - | 0,68 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Саздинское водохранилище | 1,52 | - | 1,0 | - | 0,13 | - | 0,24 | - | 0,15 | - | - | - | - | - |
| 7 | Река Улькаяк | 0,27 | - | - | - | - | - | 0,15 | 0,12 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Река Орь | 2,89 | - | 1,19 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Река Киил | 1,4 | - | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - |
| 10 | Река Уил | 1,69 | - | 0,59 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - |
| 11 | Река Большая Хобда | 2,19 | - | 0,99 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - |
| 12 | Река Темир | 1,49 | - | 0,27 | - | 0,2 | 0,12 | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| 13 | Река Илек | 1,01 | - | 0,27 | - | - | 0,14 | 0,11 | 0,22 | 0,27 | - | - | - | - | - |
| 14 | Пруд Беляевский | 1,34 | - | 0,56 | 0,33 | - | 0,45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Пруд Яблуновский | 0,54 | - | 0,14 | 0,12 | 0,15 | - | - | - | - | 0,13 | - | - | - | - |
| 16 | Пруд Акшат | 0,36 | - | 0,36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Пруд Облздравотдела | 1,9 | - | 0,72 | 0,23 | 0,25 | - | 0,36 | 0,34 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Пруд Жайсан | 0,48 | - | 0,16 | 0,17 | - | - | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Сорколь, Муголжарский район | 2,12 | - | 0,68 | 0,41 | 0,16 | - | 0,41 | 0,46 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Сорколь, Иргизский район | 3,39 | - | 0,6 | 0,33 | - | 0,72 | - | 0,94 | 0,8 | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Малайдар | 8,47 | - | 1,6 | 0,87 | 0,75 | 1,84 | 0,64 | 1,35 | 1,42 | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Асаубайколь | 4,1 | - | 0,7 | 0,42 | 0,2 | 0,64 | 0,56 | 0,73 | 0,85 | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Тайпакколь | 7,29 | - | 2,2 | 0,78 | 0,64 | 1,35 | - | 0,92 | 1,4 | - | - | - | - | - |
| 24 | Озера Большой и Малый Жаланаш | 11,16 | - | 2,14 | 1,74 | 0,86 | 1,62 | 1,62 | 0,95 | 2,23 | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Шалкар | 9,1 | - | 7,6 | 0,5 | - | - | - | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Байтакколь | 53,0 | - | 8,63 | 7,47 | 6,2 | 7,23 | 7,34 | 8,46 | 7,67 | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Бокенколь | 10,8 | - | 2,8 | 2,4 | 1,4 | 2,3 | 1,1 | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Пруд БАМ | 0,88 | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,08 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - |
| 29 | Пруд Куб | 1,8 | - | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - |
| 30 | Озера Большой и Малый Жарколь | 20,51 | - | 4,8 | 3,22 | 2,7 | 3,2 | 3,77 | 2,82 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Кармакколь | 24,22 | - | 5,32 | 4,8 | - | 3,64 | 2,48 | 3,73 | 4,25 | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Кокколь | 4,02 | - | 1,8 | 1,34 | - | - | 0,32 | 0,23 | 0,33 | - | - | - | - | - |
| 33 | Итого\* | 245,949 | 1,09 | 73,75 | 29,31 | 17,78 | 36,89 | 29,21 | 33,29 | 21,85 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 0,479 |

**Параграф 3. Алматинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| лещ | жерех | карась | сазан | вобла | сом | судак | толстолобик | белый амур | змееголов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Озеро Михайловское | 10,09 | 1,125 | 0,662 | 0,366 | 1,902 | 0,589 | 1,119 | 1,539 | 0,511 | 0,427 | 1,85 |
| 2 | Озеро Сарыколь | 0,28 | - | - | 0,15 | 0,13 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Жидеколь | 0,34 | - | - | 0,11 | 0,23 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Аксенгир | 1,24 | - | - | 0,23 | 0,74 | 0,27 | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Сасыкбай | 2,28 | - | - | - | 0,34 | - | - | - | 1,13 | 0,81 | - |
| 6 | Итого\* | 14,23 | 1,125 | 0,662 | 0,856 | 3,342 | 0,859 | 1,119 | 1,539 | 1,641 | 1,237 | 1,85 |

**Параграф 4. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | | | | |
| щука | лещ | карп  (сазан) | судак | карась | жерех | плотва | окунь | язь | змееголов | маринка | толстолобик | красноперка | белый амур | вобла | рак | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Тасоткольское  Водохранилище | 20,95 | - | 9,735 | 1,3 | 4,29 | 5,625 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Бииликоль | 61,265 | - | 10,51 | 6,2 | 20,1 | 7,3 | - | 4,5 | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | 4,655 | - |
| 3 | Озеро Акколь | 19,52 | - | 5,59 | 0,605 | 2,21 | 9,38 | - | - | - | - | 1,435 | - | - | - | - | - | 0,3 | - |
| 4 | Терс-Ащибулакское   водохранилище | 2,87 | - | 0,57 | 0,235 | 1,02 | 1,045 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Ынталы водохра-нилище | 3,95 | - | 1,295 | 0,145 | 0,595 | 1,915 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6 | Озеро Караколь | 5,95 | 0,345 | 0,25 | 0,65 | - | 1,4 | 0,745 | - | 0,345 | 0,86 | 0,7 | - | - | 0,655 | - | - | - | - |
| 7 | Водоемы бассейна реки Асса | 24,21 | - | 2,515 | 3,76 | 1,645 | 10,255 | - | 0,33 | - | - | 1,945 | 0,19 | 0,48 | 1,565 | 1,325 | 0,2 | - | - |
| 8 | Водоемы бассейна реки Талас | 21,26 | 0,135 | 1,475 | 2,575 | 0,59 | 12,27 | - | 0,39 | - | - | 2,425 | 0,1 | 0,05 | 0,055 | 0,905 | 0,105 | 0,185 | - |
| 9 | Водоемы   бассейна реки Шу | 28,03 | 1,31 | 1,9 | 5,685 | 0,615 | 11,315 | 0,41 | 1,17 | 0,04 | 0,05 | 3,3 | - | 0,39 | 0,1 | 1,71 | 0,035 | - | - |
| 10 | Озеро Кашкан-тениз | 180,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 180,0 |
| 11 | Озеро Ащиколь | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 12 | Озеро Большой Камкалы | 4,8 | 0,31 | 0,29 | 0,41 | - | - | 0,155 | - | 0,8 | 2,01 | 0,03 | - | - | - | 0,795 | - | - | - |
| 13 | Озеро Шилик | 3,0 | - | - | 2,7 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Караконыз | 1,15 | - | - | 0,33 | - | 0,66 | - | - | - | - | - | 0,16 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Майбулак | 2,8 | - | - | 1,353 | - | 1,447 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Кызыл кыстак | 0,98 | - | - | 0,645 | - | 0,335 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Какпатас | 2,95 | - | - | 1,82 | - | 0,88 | - | - | - | - | - | 0,25 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Итого\* | 388,685 | 2,1 | 34,13 | 28,413 | 31,065 | 63,927 | 1,31 | 6,59 | 1,185 | 2,92 | 17,835 | 0,7 | 0,92 | 2,375 | 4,735 | 0,34 | 5,14 | 185,0 |

**Параграф 5. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,  тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подуст | голавль | судак | чехонь | щука | язь | белоглазка | красноперка | лещ | вобла | плотва | карась золотой | карась серебряный | линь | синец | окунь | жерех | карп  (сазан) | густера | сом | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | Озеро Сарышыганак | 28,0 | - | - | 2,9 | - | - | - | - | 4,0 | 5,5 | - | 1,6 | 1,1 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 4,1 | - | - | 2,4 | - | 1,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 2 | Озеро Шалкар | 46,9 | - |  | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 21,0 | - | - | - | - | - | 16,6 | - | 1,4 | 7,0 | - | - |
| 3 | Озеро Едильсор | 18,2 |  |  | 0,7 | - | - | - | - | - | 4,0 | - | 6,6 | - | 4,4 | - | - | - | - | 1,7 | 0,8 | - | - |
| 4 | Водохранилище на реке Барбастау | 1,376 | - | - | - | - | 0,159 | 0,065 | - | 0,353 | - | - | 0,272 | - | 0,243 | - | - | 0,129 | - | - | 0,084 | - | 0,071 |
| 5 | Муратсайское водохранилище | 3,63 | - | - | 0,03 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 1,6 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,1 | - | 1,2 |
| 6 | Пятимарское водохранилище | 61,4 | - |  | - | - | - | - | - | 9,3 | 4,1 | - | 21,9 | - | 3,7 | 0,8 | - | 10,9 | - | - | 0,9 | - | 9,8 |
| 7 | Река Большой Узень | 21,9 | - | 1,7 | 0,4 | - | - | - | - | 0,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | 2,2 | - | 5,9 | 0,5 | 4,0 | 0,9 | 0,5 | - | 4,8 |
| 8 | Река Малый Узень | 13,0 | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 | - | 1,0 | 0,5 | - | 1,1 | - | 3,0 | 0,1 | - | 0,8 | - | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 4,7 |
| 9 | Битикское водохранилище | 102,3 | - | - | 1,8 | 9,7 | 5,3 | - | 0,6 | 21,8 | 8,7 | - | 15,0 | - | 1,5 | - | 17,5 | 3,9 | 2,2 | - | 3,4 | - | 10,9 |
| 10 | Донгелекское водохранилище | 26,28 | - | - | 0,8 | - | 8,1 | - | - | 2,5 | 2,4 | - | 1,9 | 2,6 | - | 1,2 | - | 2,4 | 1,5 | 0,78 | - | 2,1 | - |
| 11 | Озеро Рыбный Сокрыл | 19,66 | - | - | 4,795 | - | 3,338 | - | - | - | 1,712 | - | - | 4,351 | - | - | - | 1,783 | - | 3,681 | - | - | - |
| 12 | Река Солянка | 3,57 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,04 | - | 0,4 | 0,01 | - | - | - | - | - | 2,4 | - | - | - | 0,02 | - | 0,5 |
| 13 | Жанакушское водохранилище | 5,1 | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 | - | - | 1,1 | - | - | 0,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,9 |
| 14 | Кировское водохранилище | 50,0 | - | - | - | - | 2,1 | - | - | 3,3 | 3,7 | - | 18,3 | - | 3,8 | 0,8 | 6,7 | 9,3 | - | 1,2 | - | - | 0,8 |
| 15 | Озеро Глубинное | 2,005 | 0,123 | - |  | 0,048 | - | 0,085 | - | 0,116 | 0,045 | - | 0,025 | - | 0,894 | - | - | - | 0,027 | 0,547 | 0,028 | 0,067 | - |
| 16 | Река Кушум | 2,69 | - |  | - | - | - | 0,2 | - | 0,9 | 0,1 | - | 0,6 | - | 0,1 | - | 0,03 | 0,3 | - | - | 0,4 | 0,06 | - |
| 17 | Итого\* | 406,011 | 0,123 | 1,7 | 12,425 | 9,748 | 19,497 | 0,79 | 0,6 | 47,169 | 30,967 | 21,0 | 70,197 | 8,051 | 21,437 | 4,4 | 34,33 | 51,512 | 7,727 | 10,508 | 16,132 | 2,427 | 35,271 |

**Параграф 6. Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | Рак  Всего, штук |
| рак | линь | щука | лещ | карп (сазан) | судак | карась | плотва | окунь | язь | сиговые | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Озеро Жартас | 4,3 | - | - | - | - | 1,5 | - | 1,5 | 0,5 | 0,8 | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Большое Каркаралинское | 9,3 | - | - | - | - | 2,5 | - | 2,5 | 2,0 | 2,3 | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Ботакара | 6,8 | - | - | - | - | - | - | 6,8 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Водохранилище Бидаикское | 3,5 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 1,3 | - | - | - |
| 5 | Озеро Рудничное | 8,0 | - | - | - | - | 1,5 | - | 3,8 | - | 2,7 | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Балыктыколь | 18,0 | - | - | - | - | - | - | 10,0 | - | - | - | 8,0 | - | - |
| 7 | Озеро Койтас | 7,4 | - | - | - | - | 2,2 | - | 2,1 | - | 1,5 | - | 1,6 | - | - |
| 8 | Озеро Сасыкколь | 37,4 | - | - | 0,7 | 8,5 | 0,7 | 0,5 | 19,3 | 5,8 | 1,9 | - | - | - | - |
| 9 | Водохранилище Самаркандское | 48,3 | - | - | 1,3 | 21,9 | 0,5 | 0,8 | 20,7 | 2,1 | 1,0 | - | - | - | - |
| 10 | Водохранилище Интумакское | 16,5 | - | - | - | 2,5 | 1,0 | - | 9,0 | 2,2 | 1,8 | - | - | - | - |
| 11 | Река Кульса | 8,0 | - | - | - | - | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Водохранилище Шерубай-Нуринское | 16,3 | - | - | - | 4,1 |  | 0,6 | 4,1 | 2,1 | 5,4 | - | - | - | - |
| 13 | Водохранилище Ащисуйское | 3,6 | - | - | 0,7 | - | 0,3 | - | 1,0 | 0,8 | 0,8 | - | - | - | - |
| 14 | Водохранилище Кенгирское | 28,7 | 10,0 | - | - | - | 10,0 | - | 8,0 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - |
| 15 | Река Ащису | 5,1 | - | - | 0,7 | - | - | - | 1,0 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | - | - | - |
| 16 | Озеро Токсумак | 4,7 | - | - | - | - | 0,8 | - | 3,3 | - | 0,6 | - | - | - | - |
| 17 | Плотина Миньковская | 6,0 | - | - | - | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Карасор | 83,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 83,0 | - |
| 19 | Прочие водоемы\*\* | 28,8 | 0,5 | 0,7 | 2,2 | - | 6,8 | - | 12,8 | 3,7 | 2,1 | - | - | - | 8200,0 |
| 20 | Итого\* | 343,7 | 10,5 | 0,7 | 5,6 | 37,0 | 30,8 | 1,9 | 118,0 | 22,0 | 22,5 | 2,1 | 9,6 | 83,0 | 8200,0 |

**Параграф 6. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп | сиговые | щука | окунь | линь | судак | плотва | гаммарус | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Озеро Долгое Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Шаглы - Тенгиз | 40,0 | 40,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Балыкты Большое | 14,5 | 10 | 0,5 | 0,5 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - |
| 4 | Озеро Коржанкуль Большой | 3,0 | 2,2 | - | 0,5 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Грачи | 4,7 | 4,0 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Соленое (Благовещенка) | 5,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,6 |
| 7 | Озеро Соленое (Богатое) | 22,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,0 |
| 8 | Озеро Каменное | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Черепково | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Рыбное (Воскресеновка) | 4,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Кендыкты | 14,0 | 4,3 | - | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | 0,2 |  | - | - | - |
| 12 | Озеро Тарангул Большой | 72,0 | 7,0 | 20,0 | 10,0 | - | 11,0 | 4,0 | 6,0 | 3,0 | 11,0 | - | - |
| 13 | Озеро Горькое | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Утиное | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Бескамышное | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - |
| 16 | Озеро Горькое (Островское) | 45,9 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 44,4 | - |
| 17 | Озеро Большое Екатериновское | 4,3 | 3,5 | - | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Большой Избасар | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Лагерное | 3,5 | 2,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Питное (Островское) | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Питное (Пресновское) | 44,7 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,2 | - |
| 22 | Озеро Питное | 4,0 | 2,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Семилово | 12,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,5 |
| 24 | Озеро Соленое (Сенжарка) | 8,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,5 |
| 25 | Озеро Питное (Полудино) | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Половинное | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Крутое | 3,5 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - |
| 28 | Озеро Лебяжье | 15,0 | 5,0 | - | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 29 | Озеро Плоское | 5,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Пестрое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Полковниково | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро СолҰное (Пресновка) | 6,5 | 1,0 | - | - | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Сумное | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Широкое | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Шайтаново | 4,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Улыколь | 35,0 | 15,0 | - | 10,0 | - | 5,0 | 2,5 | - | - | 2,5 | - | - |
| 37 | Озеро Матсор | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| 38 | Озеро Кишкенесор | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| 39 | Зеленогайские плотины | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Аксуат | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Озеро Баян | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Озеро Жаксы-Жангыстау | 29,0 | - | 4,5 | - | 8,0 | - | 9,5 | - | - | 7,0 | - | - |
| 43 | Озеро Жетыколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Озеро Косколь Малый | 45,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,0 | - |
| 45 | Озеро Куспек | 53,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 53,0 | - |
| 46 | Озеро Козловское | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Сергеевское водохранилище | 74,0 | 5,0 | 20,0 | 17,0 | 17,0 | 7,0 | 5,0 | - | - | 3,0 | - | - |
| 48 | Пойма реки Ишим | 45,0 | 25,7 | 5,11 | - | - | 3,42 | 5,75 | - | - | 5,02 | - | - |
| 49 | Пасынки (Жамбылский район) | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| 50 | Озеро Демкино | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,0 | - |
| 51 | Озеро Лебеденок | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Прочие водоемы\*\* | 236,4 | 214,9 | 0,2 | 8,9 | 4,8 | 2,7 | 2,1 | 0,6 | - | 2,0 | 0,2 | - |
| 53 | Итого\* | 988,4 | 444,4 | 50,31 | 59,0 | 46,1 | 33,72 | 40,65 | 7,3 | 3,0 | 31,52 | 191,8 | 80,6 |

**Параграф 8. Костанайская область**

      Сноска. Параграф 8 с изменениями, внесенными приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 15.09.2017 № 395 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука | линь | плотва | окунь | гаммарус | рак | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Водохранилище  Верхне-Тобольское | 127,0 | - | 70,0 | 7,0 | 20,0 | 10,0 | - | 10,0 | 10,0 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2 | Водохранилище Каратомарское | 78,0 | - | 42,0 | 14,0 | 2,0 | 10,0 | - | 5,0 | 5,0 | - | - | - |
| 3 | Озеро Токтас | 6,0 | - | - | 4,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Алкаколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Карамсак | 3,3 | 0,5 | - | 1,0 | - | 0,5 | 0,3 | 1,0 | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Алаколь | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Жул-Журган | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Алаколь (Мокрое) | 12,5 | 6,0 | - | - | - | 0,5 | 6,0 | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Жаркаин | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Сарыколь (Сарыкольский район) | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Шошкалы | 5,5 | 5,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Пруд Зареченский | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Река Убаган | 7,5 | 6,0 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро в Урочище Караколь | 3,7 | 2,0 | - | 1,5 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Речное | 4,0 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | - |
| 16 | Озеро Большое | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Бабье | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Кендирли | 4,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Шумекты | 4,0 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - |
| 20 | Озеро Ойшумекты | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - |
| 21 | Озеро Сулуколь | 5,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Косколь (Пограничное) | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Пруд Железнодорожный | 3,0 | 1,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Пруд Кабдыбайский лог | 4,0 | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Карасор | 62,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62,4 |
| 26 | Прочие водоемы\*\* | 112,95 | 80,6 | 1,6 | 15,4 | 2,8 | 5,45 | 2,3 | 1,0 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | - |
| 27 | Итого\* | 487,85 | 147,1 | 114,1 | 49,4 | 24,8 | 33,95 | 13,3 | 21,5 | 19,3 | 1,0 | 1,0 | 62,4 |

**Параграф 9. Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | | | |
| плотва | лещ | карп  (сазан) | язь | белый толстолобик | красноперка | карась | карась серебряный | змееголов | окунь | щука | жерех | чехонь | судак | сом | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Камыстыбасская   система озер | 323,0 | 85,0 | 103,0 | 24,0 | - | - | 34,0 | - | - | - | 10,0 | 9,0 | 4,0 | 7,0 | 42,0 | 5,0 | - |
| 2 | Акшатауская   система озер | 75,0 | 21,0 | 27,0 | 6,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 | 2,0 | 13,0 | - | - |
| 3 | Кандаральская  система озер | 23,0 | 11,0 | 3,0 | 1,5 | - | - | - | - | 1,5 | 3,0 | - | - | 0,5 | 2,0 | 0,5 | - | - |
| 4 | Нансай-Ханкожинская   система озер | 52,0 | 8,0 | 27,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - |
| 5 | Жанадарьинская   система озер | 63,0 | 25,0 | 3,0 | 20,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 3,0 | 7,0 | 3,0 | - | - |
| 6 | Караузякская  система озер | 68,0 | 21,0 | 24,0 | 4,0 | - | 3,0 | 5,0 | - | 4,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | 5,0 | - | - | - |
| 7 | Куандаринская   система озер | 85,0 | 16,0 | 34,0 | 9,0 | - | 3,0 | 6,0 | - | 8,0 | - | 2,0 | - | 4,0 | 1,0 | 2,0 | - | - |
| 8 | Аксайская   система озер | 19,0 | 4,0 | 6,5 | 2,0 | - | - | 2,5 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Теликульская   система озер | 10,2 | 1,2 | 1,5 | 0,5 | - | 3,1 | - | 0,7 | - | 1,0 | 0,4 | 0,8 | - | - | 1,0 | - | - |
| 10 | Приморские озера | 32,0 | 8,0 | 7,5 | 5,5 | - | - | 1,5 | - | 3,5 | - | 1,5 | 4,5 | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Акбилек | 3,4 | 0,7 | - | 0,7 | - | - | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,4 | - | - | 0,6 | - | - |
| 12 | Залив Тущыбас Большого Аральского моря | 22,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,2 |
| 13 | Залив Чернышева Большого Аральского моря | 86,86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86,86 |
| 14 | Итого\* | 862,66 | 200,9 | 236,5 | 75,2 | 4,0 | 15,1 | 52,0 | 4,2 | 23,0 | 5,5 | 14,9 | 15,7 | 13,5 | 24,0 | 64,1 | 5,0 | 109,06 |

**Параграф 10. Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| налим | лещ | судак | плотва | окунь | щука | язь | карп (сазан) | линь | карась | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Пойменные водоемы реки Иртыш | 10,22 | 0,19 | 2,24 | 0,74 | 1,17 | 1,38 | 2,0 | 0,3 | 0,08 | 0,65 | 1,47 | - |
| 2 | Степные водоемы   Павлодарской области | 1,0 | - | - | - | 0,15 | 0,15 | - | - | 0,2 | - | 0,5 | - |
| 3 | Озеро Шарбакты | 59,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59,0 |
| 4 | Озеро Ащитакыр | 38,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38,0 |
| 5 | Озеро Борли | 123,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123,0 |
| 6 | Озеро Жамантуз (Лебяжинский район) | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| 7 | Озеро Казы | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 8 | Озеро Калатуз | 77,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 77,0 |
| 9 | Озеро Каракаска | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 10 | Озеро Жамантуз (Актогайский район) | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 11 | Озеро Кызылтуз (Лебяжинский район) | 27,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,0 |
| 12 | Озеро Сейтень | 151,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,0 |
| 13 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 44,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,0 |
| 14 | Озеро Туз (Лебяжинский район) | 39,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| 15 | Озеро Кызылтуз | 98,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98,0 |
| 16 | Озеро Айдарша | 23,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,0 |
| 17 | Озеро Бура | 39,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| 18 | Итого\* | 828,22 | 0,19 | 2,24 | 0,74 | 1,32 | 1,53 | 2,0 | 0,3 | 0,28 | 0,65 | 1,97 | 817,0 |

**Параграф 11. Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| лещ | карп  (сазан) | судак | жерех | плотва | змееголов | карась серебренный | белый толстолобик | сом | щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Тогусское водохранилище | 3,0 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | - | 0,5 | - | 0,8 | - | - | - |
| 2 | Бадамское водохранилище | 7,1 | 1,6 | 1,2 | 0,7 | - | 1,5 | - | 2,1 | - | - | - |
| 3 | Бугуньское водохранилище | 29,7 | 11,4 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 9,5 | 1,7 | 2,1 | 1,3 | 0,9 | - |
| 4 | Капшагайское водохранилище | 3,2 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 1,2 | - | - | - | - | - |
| 5 | Шошкакольская система озер | 11,6 | 1,3 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | 1,8 | 3,4 | 2,1 | - | - | 0,8 |
| 6 | Отрабатская система озер | 13,4 | 2,1 | 0,9 | - | 0,8 | 1,3 | 3,1 | 2,5 | - | 1,5 | 1,2 |
| 7 | Итого\* | 68,0 | 17,9 | 4,3 | 4,3 | 2,2 | 15,8 | 8,2 | 9,6 | 1,3 | 2,4 | 2,0 |

      Примечания:

      \* с учетом научно-исследовательских работ;

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

      \*\*\* квота для научных целей по рыбам, занесенных в Красную книгу и, находящимся под угрозой исчезновения;

      \*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для воспроизводственных целей;

      \*\*\*\*\* квота вылова для научных целей.

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