

**Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № 133. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 июня 2020 года № 20844.

      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 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 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 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр экологии, геологии и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *М. Мирзагалиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № 133 |

**Лимиты на изъятие объектов животного мира с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года, за исключением рыб и других водных животных**

      Сноска. Лимиты в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 17.09.2020 № 224 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | (в особях) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование областей | Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | | |
| Лось | Марал (асканийский олень) | Сибирская косуля | Кабан | Сибирский горный козел | Бурый медведь (кроме Тяньшаньского) | Кабарга |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Акмолинская | 86 | 14 | 1162 | 653 | - | - | - |
| 2 | Актюбинская | 1 | - | 176 | 1380 | - | - | - |
| 3 | Алматинская | - | 260 | 456 | 1721 | 594 | - | - |
| 4 | Атырауская | - | - | - | 210 | - | - | - |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 370 | 214 | 1691 | 577 | 52 | 159 | 25 |
| 6 | Жамбылская | - | - | 132 | 314 | 75 | - | - |
| 7 | Западно-Казахстанская | 2 | - | 140 | 518 | - | - | - |
| 8 | Карагандинская | 25 | 11 | 687 | 1306 | - | - | - |
| 9 | Костанайская | 35 | - | 1663 | 1496 | - | - | - |
| 10 | Кызылординская | - | - | - | 1973 | - | - | - |
| 11 | Мангистауская | - | - | - | 147 | - | - | - |
| 12 | Павлодарская | 17 | 2 | 190 | 9 | - | - | - |
| 13 | Севрео-Казахстанская | 36 | 77 | 1893 | 623 | - | - | - |
| 14 | Туркестанская | - | 1 | 46 | 346 | 112 | - | - |
| 15 | Итого | 572 | 579 | 8236 | 11273 | 833 | 159 | 25 |

      (Продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Сурки (3 вида) | Ондатра | Соболь | Речной бобр | Выдра | Лисица | Корсак | Зайцы (3 вида) | Американская норка | Енотовидная собака | Росомаха |
| 26244 | 573 | - | - | - | 4408 | 631 | 24354 | 398 | 6 | - |
| 1530 | 88 | - | 240 | - | 2592 | 399 | 28513 | - | - | - |
| 2221 | 14160 | - | - | - | 1096 | - | 28966 | - | - | - |
| - | 1346 | - | - | - | 535 | - | 564 | - | 540 | - |
| 7284 | 2423 | 2019 | 378 | - | 4264 | 396 | 21059 | 1625 | - | 28 |
| 163 | 806 | - | - | - | 392 | 75 | 4369 | - | - | - |
| - | 46 | - | - | - | 798 | 97 | 6478 | - | - | - |
| 38479 | 1669 | - | - | - | 9941 | 1327 | 73290 | 263 | - | - |
| 4 620 | 6809 | - | - | - | 3807 | 470 | 19171 | - | 230 | - |
| - | 4 865 | - | - | - | 871 | 40 | 36051 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1171 | 379 | 13388 | - | - | - |
| 4767 | 2118 | - | - | - | 2399 | 603 | 7147 | - | - | - |
| 878 | 6246 | - | 32 | - | 2822 | 384 | 4632 | 233 | 531 | - |
| - | 4949 | - | - | - | 991 | 85 | 8735 | - | - | - |
| **86 186** | **46 098** | **2019** | **650** | **-** | **36087** | **4886** | **276717** | **2519** | **1307** | **28** |

      (Продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Барсук | Белка | Горностай | Степной хорек | Колонок | Рысь (кроме Туркестанской) | Солонгой | Ласка | Желтый суслик | Гусь | Утка | Лысуха |
| 1036 | 133 | 132 | 900 | - | 16 | - | 67 | - | 46026 | 120973 | 13412 |
| 462 | - | - | 1687 | - | - | - | - | - | 13275 | 35464 | 8084 |
| 753 | - | - | - | - | - | - | - | - | 700 | 42685 | 3864 |
| 175 | - | 129 | - | - | - | - | - | - | 4062 | 98176 | 4769 |
| 2727 | 7595 | 762 | 2520 | 697 | 185 | 817 | 595 | - | 3961 | 81901 | 11021 |
| 233 | - | - | - | - | - | - | - | - | 378 | 12915 | 4601 |
| 317 | - | - | 185 | - | - | - | - | - | 998 | 5449 | 666 |
| 4969 | - | 8070 | 17867 | - | 13 | - | - | 13087 | 102066 | 231509 | 37819 |
| 1489 | 982 | 409 | 2140 | 4 | - | - | - | 4512 | 22666 | 68103 | 8757 |
| 930 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4195 | 22914 | 15457 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 792 | 16650 | 3293 |
| 895 | - | 242 | 1841 | - | - | - | - | - | 1902 | 65435 | 7087 |
| 999 | - | 287 | 945 | 375 | 2 | - | 295 | - | 2830 | 33641 | 5883 |
| 629 | - | 2 | 195 | - | - | - | - | 91 | 5926 | 26365 | 6046 |
| **15 614** | **8710** | **10033** | **28280** | **1076** | **216** | **817** | **957** | **17 690** | **209 777** | **862180** | **130759** |

      (Продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) | | | | | | | | | |
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Кулик | Тетерев | Глухарь | Рябчик | Фазан | Гималайский улар | Куропатки (5 видов) | Кеклик | Перепел | Голубь |
| 3481 | 953 | 2 | - | - | - | 4346 | - | 6669 | - |
| 5220 | 40 | - | - | - | - | 11012 | - | - | 522 |
| 30889 | 1690 | - | - | 40 675 | 955 | 1654 | 9 647 | 4977 | 8 973 |
| 422 | - | - | - | - | - | 259 | - | - | 13 328 |
| 2 728 | 9419 | 86 | 614 | 391 | 60 | 5795 | 1 031 | 6 593 | 8 530 |
| - | - |  | - | 9 626 | 29 | 736 | 3 529 | 778 | 4 370 |
| 254 | - |  | - | - | - | 1182 | - | - | 543 |
| 3 541 | 3682 |  | - | 774 | - | 18594 | - | 12 107 | 38 289 |
| 2 851 | 1334 |  | - | - | - | 2887 | - | 203 | 7 551 |
| - | - |  | - | 24 118 | - | 561 | 633 | 482 | 9 562 |
| 1 418 | - |  | - | - | - | 1520 | 8 202 | - | 4 852 |
| 3 835 | 1048 |  | - | - | - | 2340 | - | 4 947 | 12 842 |
| 2 230 | 1164 |  | - | - | - | 1079 | - | 6 632 | 2 269 |
| - | - |  | - | 8857 | 11 | 3357 | 38 610 | 7 260 | 24 579 |
| **56 869** | **19330** | **88** | **614** | **84 441** | **1055** | **55322** | **61 652** | **50 648** | **136 210** |

      Лимиты на изъятие в научных целях \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование областей | План изъятия диких зверей и птиц на 2020 год (количество особей) | | | | | | | |
| Кабан | Косуля | Лиса | Корсак | Борсук | Гусь | Утки | Лысуха |
| 1 | Акмолинская | 6 | 8 | 10 | 6 | 2 | 12 | 19 | 5 |
| 2 | Актюбинская | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 11 | 20 | 5 |
| 3 | Алматинская | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
| 4 | Атырауская | 3 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 10 | 20 | 5 |
| 6 | Западно-Казахстанская | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 10 | 21 | 5 |
| 7 | Жамбылская | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
| 8 | Карагандинская | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 15 | 16 | 5 |
| 9 | Кызылординская | 6 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
| 10 | Костанайская | 6 | 8 | 10 | 6 | 2 | 16 | 16 | 5 |
| 11 | Мангистауская | 3 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 25 | 11 |
| 12 | Павлодарская | 3 | 8 | 10 | 6 | 2 | 10 | 21 | 5 |
| 13 | Северо-Казахстанская | 6 | 8 | 10 | 6 | 2 | 15 | 16 | 5 |
| 14 | Туркестанская | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
|  | Итого: | 75 | 53 | 160 | 84 | 8 | 99 | 304 | 101 |

      \*Представленные лимиты являются гарантированными для Национального референтного центра по ветеринарии и Института зоонозных инфекций; дополнительные квоты, в том числе для других организаций, могут выделяться на уровне областей также в пределах выделенных лимитов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 |

**Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года**

      Сноска. Лимиты в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 17.09.2020 № 224 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**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: | 2,01 | - | - | - | 2,01 |
| 2 | Белуга | 0,5\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Русский осетр | 0,3\*\*\*\* | - | - | - |
| 4 | Севрюга | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 5 | Шип | 0,2\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Стерлядь | 0,01\*\*\*\* | - | - | - |
| 7 | Осетровые, в том числе: | 4,63 | - | - | - | 4,63 |
| 8 | Белуга | 1,8\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 9 | Севрюга | 2,09\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 10 | Русский осетр | 0,6\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 11 | Шип | 0,06\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 12 | Стерлядь | 0,08\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 13 | Кутум | - | - | - | 0,12\*\*\* | 0,120 |
| 14 | Крупный частик, в том числе: | 1546,022 | 0,26 | 1010,23 | 5028,0 | 7584,512 |
| 15 | Судак | 386,262 | 0,02 | 25,095 | 882,0 | 1293,377 |
| 16 | Сазан | 467,914 | 0,11 | 107,628 | 2015,0 | 2590,652 |
| 17 | Жерех | 554,556 | 0,05 | 0,4\*\*\*\*\*\* | 910,0 | 1465,006 |
| 18 | Сом | 79,980 | 0,05 | 522,958 | 766,0 | 1368,988 |
| 19 | Щука | 56,990 | - | 354,149 | 455,0 | 866,139 |
| 20 | Берш | 0,12\*\*\*\*\*\* | 0,03 | - | - | 0,15 |
| 21 | Толстолобик | 0,2\*\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,200 |
| 22 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 3553,167 | 0,22 | 2847,561 | 4369,0 | 10769,948 |
| 23 | Вобла | 699,813 | - | 575,266 | 1728,0 | 3003,079 |
| 24 | Лещ | 2598,046 | 0,05 | 1376,855 | 1727,0 | 5701,951 |
| 25 | Карась | 214,843 | - | 708,576 | 212,0 | 1135,419 |
| 26 | Окунь | - | - | 34,389 | 96,0 | 130,389 |
| 27 | Линь | - | - | 13,261 | - | 13,261 |
| 28 | Красноперка | - | - | 68,272 | 89,0 | 157,272 |
| 29 | Густера | - | 0,08 | 70,942 | 116,0 | 187,022 |
| 30 | Синец | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| 31 | Чехонь | 40,465 | 0,06 | - | 240,0 | 280,525 |
| 32 | Белоглазка | - | - | - | 161,0 | 161 |
| 33 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400 |
| 34 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 35 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 36 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 782,0 | 782,0 |
| 37 | Каспийский пузанок | - | - | - | 209,0 | 209,0 |
| 38 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 333,0 | 333,0 |
| 39 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 240,0 | 240,0 |
| 40 | Кефаль | 3,0\*\*\*\*\*\* | - | - | 1900,0 | 1903,0 |
| 41 | Итого\* | 5108,829 | 0,48 | 3857,791 | 20479,12 | 29446,22 |

**Параграф 2. Озеро Балкаш и дельта реки Иле**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | | |
| **Озеро Балкаш** | **Река Иле** | **Водоемы дельты реки Иле** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Лещ | 5240,0 | 1,37 | 10,46 |
| 2 | Судак | 647,0 | 4,52 | 17,11 |
| 3 | Жерех | 257,0 | 6,42 | 21,55 |
| 4 | Вобла | 346,0 | 5,96 | 23,77 |
| 5 | Сом | 350,0 | 1,21 | 10,59 |
| 6 | Берш | 85,0 | 0,49 | 14,36 |
| 7 | Сазан | 384,0 | 2,19 | 19,06 |
| 8 | Карась | 214,0 | 1,7 | 10,81 |
| 9 | Белый амур | - | 1,58 | 9,4 |
| 10 | Змееголов | 63,0 | 5,19 | 9,67 |
| 11 | Итого\* | 7586,0 | 30,63 | 146,78 |

**Параграф 3. Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | | |
| **Озеро Алаколь** | **Озеро Кошкарколь** | **Озеро Сасыкколь** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Лещ | 42,4 | 12,1 | 124,1 |
| 2 | Окунь | 300,3 | 14,0 | 42,7 |
| 3 | Карась | 50,4 | 19,0 | 154,9 |
| 4 | Судак | 44,8 | 12,0 | 68,5 |
| 5 | Плотва | - | 9,6 | 28,9 |
| 6 | Сазан | 49,6 | - | 91,2 |
| 7 | Рак | - | 10,7 | - |
| 8 | Итого\* | 487,5 | 77,4 | 510,3 |

**Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 776,5 |
| 2 | Судак | 86,5 |
| 3 | Сазан | 30,3 |
| 4 | Жерех | 50,3 |
| 5 | Сом | 14,2 |
| 6 | Белый толстолобик | 44,2 |
| 7 | Белый амур | 20,0 |
| 8 | Вобла | 58,4 |
| 9 | Карась | 17,8 |
| 10 | Змееголов | 36,5 |
| 11 | Итого\* | 1134,7 |

**Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 1389,0 |
| 2 | Плотва | 267,0 |
| 3 | Окунь | 238,0 |
| 4 | Судак | 183,0 |
| 5 | Щука | 162,0 |
| 6 | Рипус | 229,0 |
| 7 | Пелядь | 90,0 |
| 8 | Карась | 154,0 |
| 9 | Сазан | 2,1\*\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Язь | 1,15\*\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Линь | 0,1\*\*\*\*\*\*\* |
| 12 | Итого\* | 2715,35 |

**Параграф 6. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 5159,0 |
| 2 | Плотва | 106,0 |
| 3 | Окунь | 247,0 |
| 4 | Судак | 1182,0 |
| 5 | Щука | 249,0 |
| 6 | Язь | 13,0 |
| 7 | Карась | 62,0 |
| 8 | Сазан | 5,0\*\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Налим | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Линь | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Итого\* | 7023,1 |

**Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 258,0 |
| 2 | Судак | 37,0 |
| 3 | Плотва | 98,0 |
| 4 | Окунь | 114,0 |
| 5 | Карась | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Сазан | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Щука | 0,02\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Итого\* | 507,1 |

**Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 9,82 |
| 2 | Плотва | 10,498 |
| 3 | Окунь | 2,673 |
| 4 | Рипус | 2,481 |
| 5 | Судак | 0,01\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Карась | 0,01\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Пелядь | 0,51\*\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Итого\* | 26,002 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 6,632 |
| 2 | Окунь | 4,343 |
| 3 | Щука | 7,473 |
| 4 | Плотва | 16,660 |
| 5 | Карась | 0,04\*\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Судак | 0,06\*\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Линь | 0,02\*\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Стерлядь | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Итого\* | 35,278 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Щука | 52,47 |
| 2 | Лещ | 2735,61 |
| 3 | Жерех | 153,77 |
| 4 | Сазан | 184,82 |
| 5 | Чехонь | 165,67 |
| 6 | Плотва | 2284,11 |
| 7 | Судак | 1007,48 |
| 8 | Камбала | 0,2\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Белоглазка | 11,69 |
| 10 | Белый амур | 0,2\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Белый толстолобик | 10,88 |
| 12 | Красноперка | 151,05 |
| 13 | Сом | 51,23 |
| 14 | Змееголов | 63,23 |
| 15 | Итого\* | 6872,41 |

**Параграф 11. Река Сырдария**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **В пределах Кызылординской области** | **В пределах Туркестанской области** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Сазан | 5,7 | 12,49 |
| 2 | Лещ | 13,37 | 21,49 |
| 3 | Плотва | 16,59 | 38,59 |
| 4 | Судак | 12,14 | 25,96 |
| 5 | Жерех | 8,74 | 12,34 |
| 6 | Чехонь | - | 19,49 |
| 7 | Карась | - | 34,91 |
| 8 | Толстолобик | - | 9,58 |
| 9 | Сом | - | 6,59 |
| 10 | Итого\* | 56,54 | 181,44 |

**Параграф 12. Аральское (Большое) море**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб и других водных животных** | **Всего, тонн** | |
| **в пределах Актюбинской области** | **в пределах Кызылординской области** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Цисты артемии | 111,39 | 31,16 |
| 2 | Итого\* | 111,39 | 31,16 |

**Параграф 13. водохранилище Шардара на реке Сырдария**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Карась | 758,43 |
| 2 | Сазан | 172,42 |
| 3 | Жерех | 86,4 |
| 4 | Лещ | 201,17 |
| 5 | Сом | 23,50 |
| 6 | Толстолобик | 31,54 |
| 7 | Судак | 576,05 |
| 8 | Плотва | 276,56 |
| 9 | Чехонь | 164,78 |
| 10 | Итого\* | 2290,85 |

**Параграф 14. Река Есиль**

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

**Параграф 15. Река Силеты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | | |
| **в пределах Акмолинской области** | **в пределах Северо-Казахстанской** | **в пределах Павлодарской области** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Щука | 0,8 | 0,56 | 0,14 |
| 2 | Плотва | 1,0 | 0,56 | 0,14 |
| 3 | Окунь | 4,0 | 3,2 | 0,8 |
| 4 | Лещ | 1,2 | 0,56 | 0,14 |
| 5 | Линь | 1,3 | - | - |
| 6 | Карп | - | 1,12 | 0,28 |
| 7 | Карась | - | 0,77 | 0,19 |
| 8 | Итого\* | 8,3 | 6,77 | 1,69 |

**Параграф 16. Река Тобол**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Плотва | 2,7 |
| 2 | Лещ | 7,0 |
| 3 | Окунь | 4,4 |
| 4 | Щука | 4,4 |
| 5 | Итого\* | 18,5 |

**Параграф 17. Река Нура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **в пределах Акмолинской области** | **в пределах Карагандинской области** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Карась | 10,4 | 7,3 |
| 2 | Карп | 0,9 | 1,1 |
| 3 | Плотва | 3,8 | 4,0 |
| 4 | Лещ | 2,2 | 2,0 |
| 5 | Линь | 0,5 | 1,4 |
| 6 | Щука | 6,1 | 5,2 |
| 7 | Окунь | 2,0 | 3,2 |
| 8 | Судак | - | 0,3 |
| 9 | Итого\* | 25,9 | 24,5 |

**Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **в пределах Павлодарской области** | **в пределах Карагандинской области** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Лещ | 5,780 | 7,020 |
| 2 | Плотва | 18,988 | 22,812 |
| 3 | Окунь | 3,979 | 4,821 |
| 4 | Карась | 8,066 | 13,834 |
| 5 | Щука | 18,988 | 22,812 |
| 6 | Линь | 2,081 | 1,819 |
| 7 | Итого\* | 57,882 | 73,118 |

**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** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Озеро Шелкар | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 2 | Пруд Кенетайский | 3,6 | - | 1,5 | - | - | 0,5 |
| 3 | Озеро Барсен | 4,5 | 1,2 | 0,3 | - | - | 1,4 |
| 4 | Озеро Узынколь | 3,0 | 0,5 |  | 1,2 | - | 0,8 |
| 5 | Пруд Арлан | 3,0 | 3,0 |  |  | - | - |
| 6 | Озеро Никольское | 6,0 | 6,0 |  |  | - | - |
| 7 | Пруд Фроловский | 3,9 | 2,0 |  | 0,9 | 1,0 | - |
| 8 | Озеро Кумдыколь (Бурабайский район) | 3,3 | 0,3 | - | - | 3,0 | - |
| 9 | Озеро Кожаколь | 13,5 | 10,0 | - | - |  |  |
| 10 | Озеро Караколь | 6,0 | 6,0 | - | - |  |  |
| 11 | Озеро Калмакколь | 5,0 | 5,0 | - | - |  |  |
| 12 | Река Терсакан | 3,5 | 0,5 | - | - |  | 0,5 |
| 13 | Озеро Солдатколь | 15,5 | 10,0 | - | 4,0 | 1,5 | - |
| 14 | Озеро Быргыз (Пухальское) | 5,5 | 5,0 | - | 0,5 |  | - |
| 15 | Озеро Айдабол | 3,5 | 0,7 | - | 0,8 | 1,0 |  |
| 17 | Озеро Кумдыколь (Сандыктауский район) | 6,8 | - | - | 1,5 |  |  |
| 18 | Озеро Майбалык | 23,0 | 4,0 | 3,0 | 10,0 |  | 2,0 |
| 19 | Озеро Жарлыколь | 4,3 |  |  | 0,2 |  | 3,8 |
| 20 | Водохранилище Кояндинское | 4,5 | 1,5 |  | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| 21 | Водохранилищ Чаглинское | 35,0 |  | 7,0 | 4,0 |  | 5,0 |
| 22 | Озеро Ханское (Балыктыколь) | 16,0 | 4,0 |  |  |  |  |
| 23 | Водохранилище Астанинское (Вячеславское) | 15,0 | - | 3,0 | 0,7 | 0,5 | 2,5 |
| 24 | Озеро Ащысор | 37,1 | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Туздыколь | 24,7 | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Жарколь | 3,3 | 1,74 |  |  | - |  |
| 27 | Озеро Биртабан | 18,1 | 6,0 | 4,0 | 1,3 | - | 1,9 |
| 28 | Озеро Коктал | 27,9 | 5,8 | 8,3 | 1,5 | - | 3,3 |
| 29 | Озеро Шалкар | 70,2 | 16,8 | 25,7 | 1,3 | - | 6,3 |
| 30 | Озеро Шолак | 52,66 | 10,7 | 16,6 | 2,0 | - | 5,25 |
| 31 | Водохранилище Селетинское | 25,426 |  | 5,936 |  | - | 8,75 |
| 32 | Озеро Балыктыколь | 3,5 | 1,5 |  | 0,400 | - |  |
| 33 | Озеро Карасор | 49,1 | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Тузасшы | 11,1 | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Коскарагайская | 4,0 | 3,5 | - | - | - |  |
| 36 | Озеро Молак | 4,9 | 0,8 | - | - | - | 1,700 |
| 37 | Озеро Малая Сарыоба | 3,2 | 3,2 | - | - | - |  |
| 38 | Озеро Жарлыкол | 4,4 | 2,100 | - | - | - |  |
| 39 | Прочие водоемы\*\* | 202,114 | 120,091 | 3,0 | 24,023 | 4,9 | 12,826 |
| 40 | Итого\* | 730,1 | 235,931 | 78,336 | 54,823 | 12,4 | 57,526 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| **окунь** | **плотва** | **линь** | **судак** | **белый амур** | **рак** | **гаммарус** | **Цисты артемии** |
| **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,6 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 1,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 |  | 3,0 | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3,6 | 1,7 | - | - | - | - | - | - |
| 2,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 |  | - | - | - | - | - | - |
| 6,0 | 6,0 | - | 7,0 | - | - | - | - |
| 12,0 |  | - |  | - | - | - | - |
| 2,5 | 2,5 | - | 3,3 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 37,1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 24,7 |
|  |  | 1,56 |  |  | - | - | - |
| 1,6 | 1,7 | 0,5 | 1,1 |  | - | - | - |
| 3,0 | 3,5 | 0,5 | 2,0 |  | - | - | - |
| 4,2 | 8,9 | 0,3 | 6,7 |  | - | - | - |
| 7,0 | 5,91 | 0,7 | 4,5 |  | - | - | - |
| 0,705 | 0,443 |  | 8,052 |  | 1,54 |  |  |
| 1,000 | 0,600 |  |  |  | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - | 49,1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 11,1 |
|  |  | 0,500 |  |  | - | - | - |
| 0,400 | 0,500 | 1,500 |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
| 1,100 | 0,600 | 0,600 |  |  | - | - | - |
| 12,472 | 8,122 | 10,280 | - | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,4 |
| 63,777 | 44,275 | 20,44 | 32,652 | 1,2 | 2,74 | 1,6 | 124,4 |

**Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | |
| **рак** | **щука** | **лещ** | **густера** | **карась** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Река Хобда | 4,7 | - | 0,8 | 0,6 | 0,1 | 0,6 |
| 2 | Река Уил | 13,4 | - | 0,9 | - | 0,4 | 1,4 |
| 3 | Река Орь | 9,1 | - | 0,3 | 1,2 | 0,4 | 1,4 |
| 4 | Река Темир | 3,1 | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| 5 | вдхр. Актюбинское | 47,4 | 1,7 | 1,1 | 13,5 |  | 17,7 |
| 6 | вдхр. Каргалинское | 13,3 |  | 2,1 | 2 | 3,3 |  |
| 7 | Озеро Шалкар (Шалкарский район) | 12,3 | 1,5 | - | - | 0,1 | 6,5 |
| 8 | Озеро Сорколь (Иргизский район) | 10,7 |  | 1,1 | 1,3 | - | 1,7 |
| 9 | Озеро Большой и Малый Жаланаш | 13 |  | 1 | 3,5 | - | 0,8 |
| 10 | озеро Малый Караколь | 9,6 |  | 0,3 | 1 | - | 1,9 |
| 11 | Озеро Тайпакколь | 18 |  | 0,8 | 2,3 | - | 3 |
| 12 | Озеро Малайдар | 8,9 |  | 0,4 | 0,4 | - | 1,9 |
| 13 | Озеро Асаубай | 3,64 |  | 0,1 | 0,3 | - | 1,4 |
| 14 | Озеро Байтакколь | 51,1 |  | 11,3 | 1,4 | - | 6,5 |
| 15 | Озеро Кармакколь | 26,3 |  | 6,9 | 0,4 | - | 3,6 |
| 16 | Озеро Большой Жарколь | 9,1 |  | 0,7 | 0,5 | - | 1,1 |
| 17 | Озеро Кокколь | 4,6 |  | 0,2 | 0,8 | - | 0,4 |
| 18 | Озеро Бокенколь | 4,7 |  | 0,7 | 0,5 | - | 0,5 |
| 19 | Озеро. Кармакколь (п. Мамыр) | 4,1 |  | 0,2 | 0,2 | - | 0,7 |
| 20 | Озеро Кызылколь | 23,6 |  | 0,7 |  | - | 2,3 |
| 21 | Водохранилища Ойсылкара | 6,8 | - | 1,2 | - | - | - |
| 22 | Прочие водоемы\*\* | 16,12 | 0,03 | 1,37 | 1,4 | 0,24 | 3,9 |
| 23 | Итого\* | 313,56 | 3,23 | 32,37 | 31,5 | 4,64 | 57,6 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | |
| **сазан** | **язь** | **плотва** | **красноперка** | **линь** | **сом** | **окунь** | **судак** |
| **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
|  | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,8 | - |
| 0,4 | 0,8 | 2,2 | 4,1 | 1 | 0,4 | 1,8 | - |
| 0,7 | 0,7 | 1,6 | 0,9 |  | 0,4 | 1,5 |  |
| 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,6 |  |
| 3 | 5 | 2,1 | - | - | - | 2,2 | 1,1 |
|  | 1,2 | 2,2 | - | - | - | 2,5 | - |
| 1,4 | 0,7 | 0,8 | - | - | - | 1,3 | - |
| 4,2 | 0,7 | 0,4 | - | - | - | 1,3 | - |
| 1,1 | 3,5 | 1,7 | - | - | - | 1,4 | - |
| 4,3 | 0,2 | 0,5 | - | 0,1 | - | 1,3 | - |
| 7,5 | 3 | 0,3 | - | - | - | 1,1 | - |
| 4,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 1,5 | - |
| 1,2 | 0,4 | 0,04 | - | - | - | 0,2 | - |
| 10,1 | 3 | 0,9 | - | - | - | 17,9 | - |
| 10 | 0,6 | 2,2 | - | - | - | 2,6 | - |
| 4,9 | 0,9 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | - |
| 1,9 | 0,8 | 0,1 | - | - | - | 0,4 | - |
| 1,2 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | 1,1 | - |
| 1,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1 | - |
| 17,3 |  |  | - | - | - | 3,3 | - |
| - | 1,5 | 1,6 | - | - | - | 2,5 | - |
| 1,84 | 1,14 | 1,73 | 0,5 | 0,87 | 0,1 | 3,0 | - |
| 77,44 | 25,24 | 19,97 | 6,40 | 2,87 | 1,3 | 49,9 | 1,1 |

**Параграф 3. Алматинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | |
| **лещ** | **жерех** | **карась** | **сазан** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Озеро Михайловское | 12,303 | 1,366 | 0,736 | 0,568 | 1,724 |
| 2 | Озеро Малая Подкова | 0,692 | 0,149 | - | 0,070 | 0,114 |
| 3 | Озеро Большая Подкова | 0,351 | 0,058 | - | 0,108 |  |
| 4 | Озеро Деревянное | 1,217 |  | - | 0,124 | 0,130 |
| 5 | Озеро Ащису | 13,47 | 2,11 | 0,86 | 1,21 | 0,87 |
| 6 | Итого\* | 28,033 | 3,683 | 1,596 | 2,08 | 2,838 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **вобла** | **сом** | **судак** | **толстолобик** | **белый амур** | **змееголов** | **берш** |
| **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 0,376 | 1,340 | 1,345 | 1,275 | 1,191 | 2,382 |  |
| 0,194 | 0,056 | 0,109 | - | - | - | - |
| 0,117 |  | 0,068 | - | - | - | - |
| 0,591 |  | 0,329 | - | - | 0,043 | - |
| 3,29 | 2,42 | 1,84 | - | - | 0,36 | 0,51 |
| 4,568 | 3,816 | 3,691 | 1,275 | 1,191 | 2,785 | 0,51 |

**Параграф 4. Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | |
| **плотва** | **окунь** | **карась** | **щука** | **линь** | **сазан** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Озеро Шыбындыколь | 0,248 | 0,202 | 0,006 | 0,040 | - | - | - |
| 2 | Пруд на реке Поперечный | 0,323 | 0,323 | - | - | - | - | - |
| 3 | Пруд Колхозный | 0,186 | 0,010 | 0,043 | 0,037 | 0,079 | 0,017 | - |
| 4 | Пруд на реке Жартас | 0,176 | 0,029 | 0,107 | 0,040 | - | - | - |
| 5 | Озеро Большое Мариновское | 0,643 | 0,067 | 0,093 | - | 0,105 | 0,054 | 0,324 |
| 6 | Водохранилище Бакырчинское | 0,249 | 0,023 | 0,007 | - | 0,067 | 0,152 | - |
| 7 | Пруд Аркалыкский | 0,057 | - | - | 0,045 | - | 0,012 | - |
| 8 | Пруд Пролетарский | 0,067 | - | - | - | - | 0,001 | 0,066 |
| 9 | Пруд Тепкаши | 0,003 | - | - | - | 0,003 | - | - |
| 10 | Водохранилище на реке Аблакетка | 0,265 | 0,170 | 0,095 | - | - | - | - |
| 11 | Итого\* | 2,217 | 0,824 | 0,0351 | 0,162 | 0,254 | 0,236 | 0,390 |

**Параграя 5. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | |
| **щука** | **лещ** | **карп (сазан)** | **судак** | **карась** | **плотва** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Тасоткольское Водохранилище | 26,52 | - | 9,72 | 5,61 | 5,28 | 5,91 | - |
| 2 | Озеро Бииликоль | 71,1 | - | 10,0 | 8,0 | 35,2 | 6,9 | 4,2 |
| 3 | Озеро Акколь | 28,9 | - | 5,5 | 4,5 | 5,2 | 12,4 |  |
| 4 | Терс-Ащибулакское водохранилище | 28,65 | - | 10,1 | 1,57 | 9,39 | 7,59 | - |
| 5 | Озеро Шилик | 3,67 | - |  | 3,4 | 0,09 | - | - |
| 6 | Озеро Темирбек | 3,23 | - |  | 1,1 |  | 0,48 | 0,3 |
| 7 | Озеро Большой Камкалы | 4,93 | 0,58 | 0,63 | 1,43 | - | - | - |
| 8 | Озеро Караколь | 5,36 | 1,14 | 0,84 | 0,9 | - | 0,75 | - |
| 9 | Прочие водоемы\*\* | 55,394 | 2,414 | 5,012 | 15,502 | 2,5 | 15,634 | 1,320 |
| 10 | Итого\* | 227,754 | 4,134 | 41,802 | 42,012 | 57,66 | 49,664 | 5,82 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | |
| **окунь** | **змееголов** | **маринка** | **толстолобик** | **красноперка** | **белый амур** | **вобла** | **чехонь** |
| **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 6,8 | - | - | - | - | - | - |
|  | 1,3 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 0,18 | - |
|  | 0,51 | - | - | - | 0,48 | 0,36 | - |
| - | 0,76 | - | - | - | 1,53 | - | - |
| - | 1,38 | - | - | 0,35 | - | - | - |
| 0,06 | 7,312 | 0,62 | 0,4 | 2,37 | 0,88 | 0,79 | 0,58 |
| 0,06 | 18,062 | 0,62 | 0,4 | 2,72 | 2,89 | 1,33 | 0,58 |

**Параграф 6. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | |
| **судак** | **чехонь** | **щука** | **язь** | **красноперка** | **лещ** | **плотва** | **карась серебряный** | **Карась золотой** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | Озеро Сарышыганак | 14,7 | - | - | 3,2 | - |  | 0,4 |  | 6,7 | 2,5 |
| 2 | Озеро Едильсор | 9,87 | - | - | - | - | 0,9 | 0,16 | 0,8 | - | 4,07 |
| 3 | Водохранилище на реке Барбастау | 5,3 | - | - | 0,9 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | 1,4 |
| 4 | Водохранилище на реке Солянка | 1,016 | - | - | 0,332 | 0,014 | 0,013 | 0,04 | - | - | 0,246 |
| 5 | Река Грачи 1 | 3,3 | - | - |  |  | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,7 |  |
| 6 | Река Грачи 2 | 2,22 | - | - |  | 0,03 | 1,1 | 0,05 | 0,15 | 0,29 | 0,08 |
| 7 | Донгелекское водохранилище | 21,5 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | - | 10,6 | 2,4 | 3,9 | - | 0,2 |
| 8 | Кировское водохранилище | 23,5 | - | - | 0,5 | - | 4,6 | 5,4 | 2,8 | - | 2,4 |
| 9 | Озеро Глубинное | 0,8 | - | - |  | - | - | - | - | - | 0,8 |
| 10 | Водохранилище Жанакуш | 2,36 | - | - | 0,3 | - | 0,3 |  | 0,7 | - | 0,2 |
| 11 | Водохранлище Битикское | 38,4 | 0,3 | - | 0,9 | 0,2 | 9 | 4,9 | 6,6 | 0,9 | - |
| 12 | Старица Воровская | 2,2 | 0,1 | - |  |  |  | 0,3 | 0,1 | 1,3 | - |
| 13 | Река Большой Узень | 12,9 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 2,6 | - |
| 14 | Река Малый Узень | 8,4 |  | - |  | 0,3 | 1,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | - |
| 15 | Пятимарское водохранилище | 31,84 | - | - | 0,6 | - | 17,4 | - | 2,8 | 1,4 | 0,17 |
| 16 | Река Кушум | 22,37 | 0,25 | 0,15 | 0,3 | - | 9,6 | 1,4 | 2,9 | 2,4 | 0,16 |
| 17 | река Солянка | 3,344 | 1,046 |  | 0,726 | 0,141 | 0,088 | 0,194 |  |  | 0,11 |
| 18 | Итого\* | 204,02 | 2,096 | 0,55 | 8,558 | 0,985 | 56,001 | 16,044 | 22,55 | 16,59 | 12,336 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | |
| **линь** | **синец** | **окунь** | **жерех** | **карп (сазан)** | **густера** | **сом** | **рак** | **голавль** |
| **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 0,9 |  |
| - | - | 2,21 |  | 0,93 | 0,8 |  | - | - |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | 2,6 | - |
| 0,182 |  | 0,189 | - | - | - | - | - | - |
|  | 0,1 |  |  | 0,5 | 0,2 |  | - | - |
| 0,09 |  | 0,24 | 0,12 | - | 0,07 |  | - | - |
| 0,6 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | - | 0,1 | 0,4 | 0,7 | - |
| 1,8 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | - | 1,0 | 3,5 | 0,6 | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - | - |
| 0,03 |  | 0,4 |  | 0,1 | 0,03 |  | 0,3 | - |
| 0,6 | 1 | 4,7 | 1,4 |  | 2,3 | - | 5,6 |  |
| - |  |  |  | 0,2 | 0,2 | - |  |  |
| - | 3,3 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | - | 4,4 | 0,2 |
| - | 0,2 | 0,5 | - | - | 0,1 | - | 4 | 0,4 |
| 0,3 | - | 2,5 | - | - | 0,17 | 0,3 | 6,2 | - |
| 0,34 | 0,1 | 1,6 | 0,33 | - | 0,36 | 0,3 | 2,18 | - |
|  |  | 0,533 |  | 0,506 |  |  |  |  |
| 4,942 | 4,9 | 14,772 | 2,75 | 2,936 | 5,43 | 4,5 | 27,48 | 0,6 |

**Параграф 7. Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | |
| **линь** | **щука** | **лещ** | **карп (сазан)** | **судак** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Водохранилище Шерубай-Нуринское | 16,8 | - | - | 4,7 | - | 0,7 |
| 2 | Водохранилище Кенгирское | 22,6 | - | - | - | 8,1 | - |
| 3 | Водохранилище Самаркандское | 47,6 | - | 1,4 | 20,5 | 0,5 | 1,0 |
| 4 | Озеро Сарысу | 3,3 | - | 1,2 | - | 0,4 | - |
| 5 | Озеро Ботакара | 6,8 | - | - | - |  | - |
| 6 | Озеро Койтас | 10,3 | - | - | - | 1,9 | - |
| 7 | Озеро Большое Каркаралинское | 11,7 | - | 2,8 | - | 1,8 | - |
| 8 | Озеро Жартас | 7,4 | - | - | - | 1,4 | - |
| 9 | Озеро Балыктыколь | 13,7 | - | - | - |  | - |
| 10 | Водохранилище Интумакское | 16,66 | - | - | 2,4 | 1,0 | 1,0 |
| 11 | Водохранилище Ишимское | 3,58 | 0,66 | 0,66 | - | 1,0 | - |
| 12 | Водохранилище Бидаикское | 3,8 | - | 0,4 | - |  | - |
| 13 | Озеро Рудничное | 8,8 | - | - | - | 1,7 | - |
| 14 | Река Кульса | 9,1 | - | - | - |  | - |
| 15 | Озеро Токсумак | 4,4 | - | - | - | 0,8 | - |
| 16 | Водохранилище Ащисуйское | 5,1 | - | 1,35 |  | 0,25 | - |
| 17 | Озеро Батпакколь | 3,4 | - | - | - | - | - |
| 18 | Водохранилище Саранское | 3,5 | - | - | - | - | - |
| 19 | Водохранилище Жездинское | 3,3 | - | - |  | 0,8 |  |
| 20 | Озеро Сасыкколь | 41,1 | - | 1,4 | 9,4 | 1,2 | 0,4 |
| 21 | Платина Миньковской | 5,7 | - |  | - | 2,7 | - |
| 22 | Платина Мухтар | 5,05 | - | 3,62 | - |  | - |
| 23 | Оезро Ащыколь | 3,4 | - |  | - |  | - |
| 24 | Платина Есенгельдинская | 5,3 | - | 1,5 | - | 0,8 | - |
| 25 | Прочие водоемы\*\* | 41,45 | 0,1 | 3,39 | 0,33 | 6,45 | - |
| 26 | Итого\* | 303,84 | 0,76 | 17,72 | 37,33 | 30,8 | 3,1 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | |
| **карась** | **плотва** | **окунь** | **язь** | **сиговые** | **змееголов** | **берш** | **жерех** | **рак** |
| **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 4,4 | 2,1 | 4,9 | - |  |  | - | - |  |
| 8,3 | 1,9 | 0,9 | - |  | 0,4 | - | - | 3,0 |
| 20,9 | 2,1 | 1,2 | - |  |  | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | - |  | 0,2 | - | - | - |
| 6,3 |  | 0,5 | - |  | - | - | - | - |
| 2,2 |  | 4,2 | - | 1,5 | - | - | - | 0,5 |
| 2,0 | 1,7 | 3,4 | - |  | - | - | - |  |
| 1,4 | 1,4 | 2,8 | - |  | - | - | - | 0,4 |
| 7,3 |  |  | - | 6,4 | - | - | - | - |
| 8,4 | 2,06 | 1,8 | - | - | - | - | - | - |
|  | 0,66 | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| 1,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 4,2 |  | 2,9 |  | - | - | - | - | - |
| 9,1 |  |  |  | - | - | - | - | - |
| 3,1 |  | 0,5 |  | - | - | - | - | - |
| 1,8 | 1,0 | 0,7 |  | - | - | - | - | - |
| 3,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| 19,9 | 6,0 | 2,8 |  | - | - | - | - | - |
| 3,0 | - | - |  | - | - | - | - | - |
| 0,64 | - | - | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 3,4 | - | - |  | - | - | - | - | - |
| 3,0 | - | - |  | - | - | - | - | - |
| 20,29 | 4,39 | 3,5 | 0,23 |  | 0,54 | 0,09 | 0,14 | 2,0 |
| 140,63 | 24,31 | 31,7 | 2,02 | 7,9 | 1,14 | 0,09 | 0,14 | 6,2 |

**Параграф 8. Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп (сазан)** | **сиговые** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Озеро Сулуколь | 15,2 | 2 | - | 8,2 | - |
| 2 | Озера Шийли | 8,0 | 8,0 | - | - | - |
| 3 | Водохранилище Верхне-Тобольское | 245,0 | - | 68,0 | 17,0 | 23,0 |
| 4 | Озеро Акколь | 47,0 | 2 | - | 36,0 | - |
| 5 | Река Торгай | 10,9 | 1,4 | - | 5,0 | - |
| 6 | Озеро Карасор | 30 |  | - | 25,0 | - |
| 7 | Водохранилище Кызыл-Жарское | 24,3 | 1,0 | 10,0 | 0,1 | 0,2 |
| 8 | Озеро Карамсак | 13,0 | - |  | 1,0 | 5,0 |
| 9 | Водохранилище Каратомарское | 155,0 | - | 34,0 | 11,0 | 13 |
| 10 | Водохранилище Желкуарское | 10,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |  |
| 10 | Карьер Глубокий | 10,0 | - | - | - | 3,0 |
| 11 | Озеро Кендирли | 69,0 | - | - | 3,0 | 30,0 |
| 12 | Озеро Токтас | 8,5 | 7,0 | - | 1,0 | - |
| 13 | Озеро Койбагар | 8,0 | 5,0 | - | - | - |
| 14 | Озеро Бабье | 8,0 | 8,0 | - | - | - |
| 15 | Озеро Жаман | 8,0 | 3,0 | - | - | - |
| 16 | Озеро Акжан (Большое Неклюдово) | 8,0 | 5,0 | - | - | - |
| 17 | Озеро Бикен | 7,5 | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Шашмурино | 7,5 | 5,0 | - | 2,0 | 0,5 |
| 19 | Озеро Милославская балка | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - |
| 20 | Озеро Балыктыколь | 7,0 | 5 | - |  | - |
| 21 | Озеро Мармышное | 7,0 | 2 | - |  | 5 |
| 22 | Озеро Кишкенколь | 6,0 | 2 | - | 2 | - |
| 23 | Озеро Улькен Бурли | 6,0 | 6,0 | - | - | - |
| 24 | Озеро Каратколь | 3,0 | 1,5 | - | - | - |
| 25 | Озеро Зоново | 4,5 | 0,5 | - | - | 1,5 |
| 26 | Озеро Валерьяновская балка | 5,0 | 1,0 | - | 2,0 | - |
| 27 | Озеро Жаксыжарколь | 6,0 | 3 | - | 0,5 | - |
| 28 | Озеро Сарыколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - |
| 29 | Озеро Камышовое (Лебяжье) | 6,0 | 3 | - | - | - |
| 30 | Озеро Тениз | 5,8 | 5,5 | - | - | - |
| 31 | Озеро Большое | 5,5 | 2 | - | 0,5 | - |
| 32 | Озеро Шолак-Копа | 5,4 | 5 | - | - | - |
| 33 | Озеро Шошкалы | 5,2 | 3 | 0,5 | - | - |
| 34 | Старица Отемис | 5,0 | 1,0 | - | - | - |
| 35 | Старица Тентексай | 5,0 | 1,0 | - | - | - |
| 36 | Озеро Косколь (Пограничное) | 5,0 | 5,0 | - | - | - |
| 37 | Плотина № 3 | 5,0 | 5,0 | - | - | - |
| 38 | Озеро Бозщаколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - |
| 39 | Озеро Саз | 5,0 |  | - | - | - |
| 40 | Озеро Балыкты | 5,0 | 4,0 | - | - | - |
| 41 | Река Убаган | 5,0 | 2,0 |  | 2,0 | - |
| 42 | Озеро Талы | 4,7 | 2,0 | 0,5 |  | - |
| 43 | Озеро Боровское | 4,5 | 0,5 | - | - | 1,5 |
| 44 | озера Речное | 9,0 | - | - | - | - |
| 45 | Озеро Итсары | 4,5 | 3 | - | - | - |
| 46 | Озеро Алабота | 4,4 | 4,4 | - | - | - |
| 47 | Река Карасу (озеро Сухое) | 4,2 | 0,5 | - | - | - |
| 48 | Пруд Кандыбайский лог | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 49 | Озеро Кособа | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 50 | Озеро Алаколь (Мокрое) | 4,0 | 2,5 | - | - | - |
| 51 | Озеро Алаколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 52 | Озеро Каменный карьер | 4,0 | 1,0 | 0,5 | - | - |
| 53 | Озеро Таксор | 4,0 | 1,0 | - | 2 |  |
| 54 | Озеро Жаркаин | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 55 | Озеро Узынколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 56 | Озеро Мынжассор | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 57 | Озеро Малый Косколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 58 | Озеро Большая Каракопа | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 59 | Озеро Лысановское | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 60 | Озеро Шошкалы | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 61 | Озеро Коняево | 3,5 |  | - | 2,5 | 1,0 |
| 62 | Пруд Железнодорожный | 3,2 | 2,0 | - | 0,5 | - |
| 63 | Пруд Большой | 3,2 | 0,2 | - | 0,2 | - |
| 64 | Пруд без названия | 3,0 | 1,5 | - | 1,5 | - |
| 65 | Пруд Садовое | 3,0 | 1,5 | - | 1,5 | - |
| 66 | Пруд Новый | 3,0 | - | - | - | - |
| 67 | Озеро Большой Каиндыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 68 | Озеро Куренное | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 69 | Озеро Лебяжье | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 70 | Озеро Жул-Журган | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 71 | Озеро Мендайсор | 3,0 | - | - | - | - |
| 72 | Прочие водоемы\*\* | 182,7 | 123,8 | 1,4 | 14,45 | 5,4 |
| 73 | Итого\* | 1116,2 | 316,3 | 115,9 | 141,45 | 89,1 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| **щука** | **линь** | **плотва** | **окунь** | **судак** | **гаммарус** | **цисты артемии** | **рак** |
| **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| - | - | 5 | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 23,0 |  | 45,0 | 42,0 | 17,0 | - | - | 10,0 |
| 7,0 | 0,5 | 0,5 | 1 | - | - | - | - |
| 3,0 | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | 5,0 | - | - | - | - |
| 4,0 | 2,0 | 3,0 | 3,0 | - | - | - | 1,0 |
| 1,0 | 1,0 | 5,0 |  | - | - | - |  |
| 14,0 |  | 30,0 | 28,0 | 17,0 | - | - | 8,0 |
| 2,0 | 0,5 | 1,5 | 3 |  | - | - | - |
| 2,0 |  |  | 5,0 | - | - | - | - |
| 15,0 | 1,0 | 20,0 |  | - | - | - | - |
|  |  |  | 0,5 | - | - | - | - |
| 1,0 |  | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 3,0 |  | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| 2,0 |  |  | 1,0 | - | - | - | - |
| 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 5,0 |
| - | - | - |  | - | - | - | - |
| - | - | - |  | - | - | - | - |
| 1,0 | - | - | 1 | - | - | - | - |
|  | - | - |  | - | - | - | - |
| - | - | 2 |  | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 |  | 0,5 | - | - | - | - |
| 0,5 |  | 0,5 | 0,5 | - | 1,0 | - | - |
| 2 | - | - |  | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
|  | - | - |  | - | - | - | - |
| 2 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 0,3 | - | - |  | - | - | - | - |
| 1,0 | - | - | 2 | - | - | - | - |
|  | 0,4 |  |  | - | - | - | - |
| 1,0 |  | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - |
| 3,0 |  |  | 1,0 | - | - | - | - |
| 3,0 |  |  | 1,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 5 | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - |
| 0,5 |  | 0,5 | 0,5 | - | 1,0 | - | - |
| 3,0 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - |  | - | - | - | - |
| 1,5 | 1,0 | 0,2 | 1,0 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 1,0 |  | 0,3 | 1,0 | - | - | - | 0,2 |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 |  |  | 0,2 | - | - | - | - |
| 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 1,0 |  | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 16,25 | 4,9 | 2,8 | 7,3 | - | 1,5 | 1,5 | 3,4 |
| 123,05 | 15,5 | 123,0 | 117,3 | 34,0 | 3,5 | 9,5 | 27,6 |

**Параграф 9. Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **плотва** | **лещ** | **карп (сазан)** | **белый толстолобик** | **красноперка** | **карась** | **карась серебряный** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Камыстыбасская система озер | 142,361 | 38,049 | 44,946 | 10,226 | - | 14,74 | - | - |
| 2 | Акшатауская система озер | 64,928 | 18,165 | 23,114 | 5,032 | - | 1,67 | - | 0,473 |
| 3 | Кандаральская система озер | 15,21 | 6,336 | 2,625 | 0,917 | 0,596 | 0,096 | - | 0,772 |
| 4 | Нансай-Ханкожинская система озер | 37,048 | 4,665 | 15,514 | 0,915 | 4,62 | - | - | 4,997 |
| 5 | Жанадаринская система озер | 45,867 | 15,115 | 2,352 | 11,409 | 1,143 | 1,28 | - | 1,543 |
| 6 | Караузякская система озер | 43,792 | 12,156 | 15,96 | 2,19 | 1,459 | 2,955 | - | 1,877 |
| 7 | Куандаринская система озер | 72,817 | 12,484 | 23,86 | 7,508 | 2,551 | 4,871 | - | 5,999 |
| 8 | Аксайская система озер | 10,962 | 2,021 | 3,081 | 1,295 | - | 1,193 | 1,642 | - |
| 9 | Теликульская система озер | 11,117 | 2,576 | 2,569 | 1,085 | - | - | 1,061 | - |
| 10 | Приморские озера | 37,578 | 6,141 | 4,263 | 4,282 | - | 1,133 |  | 2,918 |
| 11 | Озеро Райым | 45,474 | 2,051 | 14,613 | 15,598 | - | - | 7,876 | - |
| 12 | Озеро Макпалколь | 12,538 | 1,355 | 1,182 | 5,530 | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Тарша | 0,875 | 0,173 | 0,010 |  | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Шукырой | 1,223 | - | - | 0,425 | - | - | 0,798 | - |
| 15 | Итого\* | 541,79 | 121,287 | 154,089 | 66,412 | 10,369 | 27,938 | 11,377 | 18,579 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | |
| **змееголов** | **окунь** | **щука** | **жерех** | **чехонь** | **судак** | **сом** | **белый амур** |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| 0,677 | 4,15 | 5,034 | 1,444 | 2,827 | 18,38 | 1,888 | - |
| 0,394 | 0,826 | 0,631 | 0,946 | 2,045 | 10,544 | 1,088 |  |
| 1,585 | - | 0,166 | 0,349 | 0,963 | 0,369 | - | 0,436 |
| 0,902 | - | 0,733 | 1,193 | 0,334 | 1,259 | - | 1,916 |
| 1,168 | - | 0,835 | 1,856 | 3,997 | 2,045 | - | 3,124 |
| 1,424 | - | 0,755 | 0,532 | - | 1,463 | - | 3,021 |
| 2,277 | - | 2,463 | 3,343 | - | 2,068 | - | 5,393 |
| 0,427 | - | - | 1,303 | - | - | - | - |
| 1,239 | 0,193 | 1,108 |  |  | 1,286 |  |  |
| 0,432 | 1,127 | 3,949 | 1,392 | 0,495 | 11,446 | - | - |
| - | - | - |  | 1,569 | 3,767 | - | - |
| - | - | - | 4,471 | - | - | - | - |
| 0,158 | - | 0,232 | 0,302 | - | - | - | - |
|  | - |  |  | - | - | - | - |
| 10,683 | 6,296 | 15,906 | 17,131 | 12,23 | 52,627 | 2,976 | 13,89 |

**Параграф 10. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование водоема** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и водных животных** | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп** | **сиговые** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | озеро Барчинское | 4,5 | 4,0 |  | - | 0,5 |
| 2 | озеро Баян | 12,0 | 12,0 |  | - | - |
| 3 | озеро Жаксы-Жалгызтау | 32,0 | - | 4,0 | - | 12 |
| 4 | озеро Жетыколь | 5,1 | 5,1 | - | - | - |
| 5 | озеро Копа | 18,0 | 6,0 | - | - | 12,0 |
| 6 | озеро Косколь Малый (Айыртауский район) | 30,0 | 5,0 | - |  | - |
| 7 | озеро Куспек | 3,5 | 1,0 | - | 0,5 | 2,0 |
| 8 | озеро Чебачки | 5,6 | 4,0 | - | - | 0,5 |
| 9 | озеро Балыкты Малые | 15,0 | 10,0 | - | - |  |
| 10 | озеро Долгое Большое | 3,0 | 3,0 | - | - |  |
| 11 | озеро Жалтыр (Аккайынский район) | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,00 |
| 12 | озеро Шаглы - Тенгиз | 36,35 | 32,0 | 0,35 | - |  |
| 13 | озеро Балыкты Большие | 26,0 | 15,0 | 0,7 | - | 1,5 |
| 14 | озеро Жалтырь (Есильский район) | 4,0 | 4,0 | - | - |  |
| 15 | озеро Калдарь | 7,5 | 7,0 | - | - | 0,50 |
| 16 | озеро Камышное | 3,3 | 1,9 | - | 0,2 |  |
| 17 | озеро Кендыкты | 14,8 | 4,2 | - | 3,4 |  |
| 18 | озеро Тарангул Большой | 54,1 | 9,0 | 18,0 | 6,0 |  |
| 19 | озеро Башкирское | 4,0 | 1,5 | - | - | 2,5 |
| 20 | озеро Великое | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,0 |
| 21 | озеро Горькое (Большое) | 3,5 | 0,5 | - | - | 3,0 |
| 22 | озеро Горькое (Казанка) | 3,3 | 2,0 | - | - | 1,0 |
| 23 | озеро Грачи (Опельдук) | 3,6 | 3,0 | - | 0,07 | 0,3 |
| 24 | озеро Давыдово | 3,7 | 0,7 | - | - | 3,0 |
| 25 | озеро Екатериновское | 3,2 | 0,5 | - | - | 2,5 |
| 26 | озеро Лагерное | 6,0 | 3,0 | - | - | 3,0 |
| 27 | озеро Пасынки | 15,2 | - | - | - |  |
| 28 | озеро Песчаное(Песьяное) | 4,2 | 2,0 | - | - |  |
| 29 | озеро Питное(Островское) | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 |
| 30 | озеро Питное (Пресновское) | 44,2 |  | - | - |  |
| 31 | озеро Питное(село Кабань) | 3,4 | 1,5 | - | 0,7 | 1,2 |
| 32 | озеро Семилово | 16,1 | - | - | - | - |
| 33 | озеро Соленое (Сенжарка) | 14,0 | - | - | - | - |
| 34 | озеро Соленое (Богатое) | 19,0 | - | - | - | - |
| 35 | озеро Утиное | 3,5 | 2,0 | - | 1,0 | - |
| 36 | озеро Чистое | 9,0 | 4,0 | - | - | 5,0 |
| 37 | озеро Питное (район имени Магжана Жумбаева) | 60,0 | 40,0 | - | - | 20,0 |
| 38 | озеро Половинное | 12,0 | 10,0 | - | - | 2,0 |
| 39 | озеро Байсал | 4,2 | 4,0 | - | - |  |
| 40 | озеро Жалтырь (Кызылжарский район) | 6,5 | 2,0 | - | 1,50 | 3,00 |
| 41 | озеро Крутое | 3,0 | 1,20 | - | - | - |
| 42 | озеро Лебеденок | 5,7 | 5,7 | - | - | - |
| 43 | озеро Лебяжье | 12,0 | 5,0 | - | - | 1,0 |
| 44 | озеро Лебяжье (Налобинское) | 7,0 | 3,0 | - | - | 4,0 |
| 45 | озеро Метлишино | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 46 | озеро Никульское | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 47 | озеро Новое | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 48 | озеро Плоское | 4,0 | 3,0 | - | - | - |
| 49 | озеро Плоское (Домашнее) | 6,0 | 6,0 | - | - | - |
| 50 | озеро Полковниково | 5,0 | 4,0 | - | - | 1,0 |
| 51 | озеро Сивково | 10,0 | 5,0 | - | - | 5,0 |
| 52 | озеро Стерхово | 4,3 | 3,3 | - | 1,0 |  |
| 53 | озеро Соленое (Пресновка) | 6,5 | 1,0 | - |  | 5,5 |
| 54 | озеро Бескамышное | 4,5 | 1,5 | - | 0,5 |  |
| 55 | озеро Горькое (село Дубровное) | 3,0 | 2,0 | - |  | 1,0 |
| 56 | озеро Жарколь | 5,0 | 3,0 | - |  | 2,0 |
| 57 | озеро Желтое (Становое) | 13,7 | 1,30 | - | 0,1 | 0,1 |
| 58 | озеро Рыбное (Воскресеновка) | 4,2 | 4,0 | - |  | - |
| 59 | озеро Шайтаново | 3,38 | 1,5 | - | 0,75 | - |
| 60 | озеро Биесоган | 6,2 | 6,2 | - | - | - |
| 61 | озеро Калмакколь | 10,0 | 10,0 | - | - | - |
| 62 | озеро Улыколь | 35,0 | 12,0 | - | 4,0 | - |
| 63 | озеро Карасор | 29,0 | 19,0 | - |  | - |
| 64 | озеро Кумдыколь (Тайыншинский район) | 82,0 | 10,0 | - | 2,0 | 50,0 |
| 65 | озеро Тайынша | 4,0 | 4,0 | - |  |  |
| 66 | озеро Аксуат | 3,0 | 3,0 | - |  |  |
| 67 | озеро Кумдыколь (Тимирязевский район) | 8,0 | 5,0 | - |  | 3,00 |
| 68 | озеро Косколь Малый (район Шал акына) | 3,5 | 2,5 | - | - | - |
| 69 | Пойма реки Ишим | 43,2 | 22,3 | 4,62 |  |  |
| 70 | Сергеевское водохранилище | 3,0 | - | - | 1,5 | 1,5 |
| 71 | озеро Акбасты | 3,2 | 3,2 | - | - | - |
| 72 | озеро Солонцы | 3,2 | 3,2 | - | - | - |
| 73 | озеро Ястребиновское | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 |
| 74 | озеро Горькое (Островское) | 5,0 | 2,0 | - | - | 3,0 |
| 75 | озеро Алуа Большая | 3,0 | 2,80 | - | - | 0,2 |
| 76 | Прочие водоемы\*\* | 218,17 | 181,24 | 0,16 | 11,77 | 12,60 |
| 77 | Итого\* | 1095,1 | 555,84 | 27,83 | 34,99 | 171,4 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **щука** | **окунь** | **линь** | **судак** | **плотва** | **гаммарус** | **Цисты артемии** |
| **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
|  |  | - | - |  | - | - |
| - |  | - | - |  | - | - |
| - | 10,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| - | - | - | - |  | - | - |
| - | - | - | - |  | - | - |
| - | - | - | - | - | 25,00 |  |
|  |  | - | - | - | - | - |
| 0,4 | 0,7 | - | - | - | - | - |
|  | 5,0 | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| 2,5 | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 8,0 | - | - | 0,3 | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| 0,2 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 1,50 | 4,5 | 0,4 |  | 0,8 |  |  |
| 7,50 | 3,0 | 3,8 | 4,5 | 2,3 | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 0,23 | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | 15,2 |
| 0,2 | 2,0 | - | - | - |  |  |
| - | - | - | - | - |  |  |
| - | - | - | - | - | 44,2 |  |
| - | - | - | - | - |  |  |
| - | - | - | - | - |  | 16,1 |
| - | - | - | - | - |  | 14,0 |
| - | - | - | - | - |  | 19,0 |
| - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 0,20 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1,8 |  |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 1,0 | - | - | 0,5 | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| 3,0 | 6,0 | 0,1 | 0,1 | 3,0 |  |  |
|  |  | 0,20 |  |  | - |  |
| 0,75 | 0,19 | - | - | 0,19 |  |  |
|  |  | - | - | - |  |  |
|  |  | - | - | - |  |  |
| 7,00 | 6,0 | - | - | 6,0 |  |  |
|  | 10,0 | - | - |  |  |  |
|  | 20,0 | - | - |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |  |
|  | - | - | - | - |  |  |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 3,02 | 8,82 | - | - | 4,44 |  |  |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 3,92 | 4,76 | 0,87 | 0,25 | 1,35 | 1,25 | - |
| 34,42 | 98,97 | 5,37 | 4,85 | 24,88 | 72,25 | 64,3 |

**Параграф 11. Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | |
| **налим** | **лещ** | **судак** | **плотва** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Пойменные водоемы реки Иртыш | 70,542 | 0,37 | 13,397 | 1,25 | 11,598 |
| 2 | Степные водоемы Павлодарской области | 51,791 | - | 1,57 | 0,2 | 2,131 |
| 3 | Озеро Шарбакты | 58,0 | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Ащытакыр | 18,0 | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Борли | 51,0 | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Жамантуз (Аккулинский район) | 13,0 | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Казы | 29,0 | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Калатуз | 78,0 | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Жамантуз (Актогайский район) | 29,0 | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Кызылтуз (Аккулинский район) | 20,0 | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Сейтень | 130,0 | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 60,0 | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Туз (Аккулинский район) | 50,0 | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Кызылтуз | 20,0 | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Айдарша | 10,0 | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Бура | 50,0 | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Кабантакыр | 33,0 | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Мыншункыр | 38,0 | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Бастуз | 45,0 | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Калча | 33,0 | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Аксор | 49,0 | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Клаксор | 48,0 | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Балказы | 31,0 | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Табалгасор | 12,0 | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Карасук | 40,0 | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Балкашсор | 8,0 | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Саубайсор | 17,0 | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Маралды | 45,0 | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Кызылкак | 80,0 | - | - | - | - |
| 30 | Итого\* | 1217,333 | 0,37 | 14,967 | 1,45 | 13,729 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **окунь** | **щука** | **язь** | **карп (сазан)** | **линь** | **карась** | **цисты артемии** |
| **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 16,107 | 9,369 | 1,26 | 1,673 | 4,671 | 10,847 | - |
| 1,34 | 0,32 | - | 2,1 | 1,03 | 43,1 | - |
| - | - | - | - | - | - | 58,0 |
| - | - | - | - | - | - | 18,0 |
| - | - | - | - | - | - | 51,0 |
| - | - | - | - | - | - | 13,0 |
| - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| - | - | - | - | - | - | 78,0 |
| - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| - | - | - | - | - | - | 20,0 |
| - | - | - | - | - | - | 130,0 |
| - | - | - | - | - | - | 60,0 |
| - | - | - | - | - | - | 50,0 |
| - | - | - | - | - | - | 20,0 |
| - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | - | - | 50,0 |
| - | - | - | - | - | - | 33,0 |
| - | - | - | - | - | - | 38,0 |
| - | - | - | - | - | - | 45,0 |
| - | - | - | - | - | - | 33,0 |
| - | - | - | - | - | - | 49,0 |
| - | - | - | - | - | - | 48,0 |
| - | - | - | - | - | - | 31,0 |
| - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| - | - | - | - | - | - | 40,0 |
| - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| - | - | - | - | - | - | 17,0 |
| - | - | - | - | - | - | 45,0 |
| - | - | - | - | - | - | 80,0 |
| 17,447 | 9,689 | 1,26 | 3,773 | 5,701 | 53,947 | 1095,0 |

**Параграф 12. Туркестанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | |
| **лещ** | **карп (сазан)** | **судак** | **жерех** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Бугуньское водохранилище | 27,6 | 9,8 | 1,3 | 1,3 | 0,7 |
| 2 | Шошкакольская система озер | 8,4 | 2,6 | 0,6 | 1,2 | 1,0 |
| 3 | Баба-Атаском водохранилище | 2,8 | - | 1,8 | - | - |
| 4 | Досан-Карабаском водохранилище | 9,0 | - | 3,4 | - | - |
| 5 | Кошкорганском водохранилище | 3,1 | - | 1,1 | 0,3 | 0,6 |
| 6 | Итого\* | 50,9 | 12,4 | 8,2 | 2,8 | 2,3 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **плотва** | **змееголов** | **карась** | **белый толстолобик** | **сом** | **щука** | **белый амур** |
| **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 5,3 | 3,2 | 3,5 | 1,0 | 1,5 | - | - |
| 0,5 | - | 1,5 |  | 0,2 | 0,8 | - |
| - | - | 0,2 | - | - | - | 0,8 |
| - | - | 1,4 | - | - | - | 4,2 |
| 0,2 |  | 0,9 | - | - | - | - |
| 6,0 | 3,2 | 7,5 | 1,0 | 1,7 | 0,8 | 5,0 |

      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 научных целей;

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

      \*\*\*\*\*\* квота вылова для научных целей;

      \*\*\*\*\*\*\* квота вылова для воспроизводственных и научных целей;

      \*\*\*\*\*\*\*\* квота для воспроизводственных целей.

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