

**О внесении изменения в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июня 2021 года № 198 "Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2021 года по 1 июля 2022 года"**

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 334. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 августа 2021 года № 24090

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июня 2021 года № 198 "Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2021 года по 1 июля 2022 года" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23033) следующие изменение:

      лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2021 года по 1 июля 2022 года, утвержденную указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету рыбного хозяйства 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.

|  |  |
| --- | --- |
| *И.О. Министра экологии,* *геологии и природных ресурсов* *Республики Казахстан вице-министр* | *С. Кожаниязов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу И.О. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 334 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июня 2021 года № 198 |

**Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2021 года по 1 июля 2022 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: | 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 | Крупный частик, в том числе: | 1718,23 | 0,304 | 1039,915 | 5248,0 | 8006,449 |
| 14 | Судак | 390,833 | 0,028 | 27,514 | 1119,0 | 1537,375 |
| 15 | Сазан | 497,741 | 0,129 | 123,832 | 2015,0 | 2636,702 |
| 16 | Жерех | 703,484 | 0,059 | 4,361 | 967,0 | 1674,904 |
| 17 | Сом | 82,157 | 0,060 | 525,120 | 547,0 | 1154,337 |
| 18 | Щука | 43,695 |  | 359,088 | 600,0 | 1002,783 |
| 19 | Берш | 0,120\*\*\*\*\* | 0,028 | - | - | 0,148 |
| 20 | Толстолобик | 0,2\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,2 |
| 21 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 3640,233 | 0,326 | 2898,078 | 4627,0 | 11165,637 |
| 22 | Вобла | 733,544 |  | 595,321 | 1938,0 | 3266,865 |
| 23 | Лещ | 2608,339 | 0,079 | 1387,341 | 1695,0 | 5690,759 |
| 24 | Карась | 254,849 | - | 720,312 | 240,0 | 1215,161 |
| 25 | Окунь | - | - | 32,432 | 150,0 | 182,432 |
| 26 | Линь | - | - | 15,310 | - | 15,31 |
| 27 | Красноперка | - | - | 75,850 | 150,0 | 225,85 |
| 28 | Густера | - | 0,106 | 71,512 | 115,0 | 186,618 |
| 29 | Синец | - | 0,055 | - | - | 0,055 |
| 30 | Чехонь | 43,501 | 0,086 | - | 199,0 | 242,587 |
| 31 | Белоглазка | - | - | - | 140,0 | 140 |
| 32 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400 |
| 33 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100 |
| 34 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300 |
| 35 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 700,0 | 700 |
| 36 | Каспийский пузанок | - | - | - | 184,0 | 184 |
| 37 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 309,0 | 309 |
| 38 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 207,0 | 207 |
| 39 | Кефаль | 3,0\*\*\*\*\* | - | - | 1900,0 | 1903 |
| 40 | Итого\* | 5368,103 | 0,630 | 3937,993 | 20875,0 | 30181,726 |

**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 | 5765,0 | 3,24 | 11,38 |
| 2 | Судак | 655,0 | 2,17 | 11,05 |
| 3 | Жерех | 251,0 | 3,56 | 18,79 |
| 4 | Вобла | 330,0 | 4,38 | 18,58 |
| 5 | Сом | 348,0 | 1,18 | 8,69 |
| 6 | Берш | 105,0 | 0,77 | 17,61 |
| 7 | Сазан | 389,0 | 7,05 | 18,41 |
| 8 | Карась | 180,0 | 2,24 | 5,9 |
| 9 | Белый амур | - | 2,27 | 12,6 |
| 10 | Змееголов | 128,0 | 5,64 | 15,03 |
| 11 | Итого\* | 8151,0 | 32,5 | 138,04 |

**Параграф 3. Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 65,9 | 17,7 | 135,0 |
| 2 | Окунь | 311,9 | 12,4 | 41,4 |
| 3 | Карась | 50,4 | 16,6 | 169,2 |
| 4 | Судак | 67,0 | 12,6 | 71,9 |
| 5 | Плотва | - | 13,0 | 28,7 |
| 6 | Сазан | 52,1 | 10,2 | 93,8 |
| 7 | Итого\* | 547,3 | 82,5 | 540,0 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 795,8 |
| 2 | Судак | 87,4 |
| 3 | Сазан | 31,7 |
| 4 | Жерех | 44,3 |
| 5 | Сом | 39,8 |
| 6 | Толстолобик | 17,1 |
| 7 | Белый амур | 14,5 |
| 8 | Вобла | 74,7 |
| 9 | Карась | 25,6 |
| 10 | Змееголов | 38,9 |
| 11 | Итого\* | 1169,8 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 1359,0 |
| 2 | Плотва | 253,0 |
| 3 | Окунь | 124,0 |
| 4 | Судак | 289,0 |
| 5 | Щука | 177,0 |
| 6 | Рипус | 307,0 |
| 7 | Пелядь | 60,0 |
| 8 | Карась | 12,0 |
| 9 | Сазан | 2,1\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Язь | 1,15\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Линь | 0,1\*\*\*\*\*\* |
| 12 | Итого\* | 2584,35 |

**Параграф 6. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 4787,0 |
| 2 | Плотва | 265,0 |
| 3 | Окунь | 387,0 |
| 4 | Судак | 1186,0 |
| 5 | Щука | 350,0 |
| 6 | Язь | 26,0 |
| 7 | Карась | 22,0 |
| 8 | Сазан | 5,0\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Налим | 0,05\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Линь | 0,05\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Итого\* | 7028,1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 244,0 |
| 2 | Судак | 51,0 |
| 3 | Плотва | 142,0 |
| 4 | Окунь | 174,0 |
| 5 | Карась | 0,04\*\*\*\*\* |
| 6 | Сазан | 0,04\*\*\*\*\* |
| 7 | Щука | 0,02 |
| 8 | Итого\* | 611,1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 5,97 |
| 2 | Плотва | 12,5 |
| 3 | Окунь | 12,27 |
| 4 | Рипус | 9,66 |
| 5 | Судак | 0,01\*\*\*\*\* |
| 6 | Щука | 0,01\*\*\*\*\* |
| 7 | Карась | 0,01\*\*\*\*\* |
| 8 | Пелядь | 0,5\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Итого\* | 40,93 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 2,4 |
| 2 | Окунь | 5,6 |
| 3 | Плотва | 18,0 |
| 4 | Карась | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 5 | Судак | 0,05\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Линь | 0,02\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Стерлядь | 0,05\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Итого\* | 26,16 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 46,49 |
| 2 | Лещ | 2721,7 |
| 3 | Жерех | 183,12 |
| 4 | Сазан | 188,85 |
| 5 | Чехонь | 153,02 |
| 6 | Плотва | 2270,33 |
| 7 | Судак | 1098,0 |
| 8 | Камбала | 0,2\*\*\*\*\* |
| 9 | Белоглазка | 8,83 |
| 10 | Белый амур | 0,2\*\*\*\*\* |
| 11 | Белый толстолобик | 12,91 |
| 12 | Красноперка | 111,74 |
| 13 | Сом | 52,43 |
| 14 | Змееголов | 63,57 |
| 15 | Шемая | 26,04 |
| 16 | Итого\* | 6937,43 |

**Параграф 11. Река Сырдария**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| В пределах Кызылординской области | В пределах Туркестанской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 5,897 | 12,981 |
| 2 | Лещ | 14,099 | 13,889 |
| 3 | Плотва | 14,82 | 36,24 |
| 4 | Судак | 11,13 | 23,81 |
| 5 | Жерех | 16,7 | 10,59 |
| 6 | Чехонь | - | 19,22 |
| 7 | Карась | - | 31,81 |
| 8 | Толстолобик | - | 8,75 |
| 9 | Сом | - | 6,39 |
| 10 | Итого\* | 62,646 | 163,68 |

**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 | 116,71 | 33,7 |
| 2 | Итого\* | 116,71 | 33,7 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Карась | 555,12 |
| 2 | Сазан | 161,41 |
| 3 | Жерех | 163,71 |
| 4 | Лещ | 124,56 |
| 5 | Сом | 91,62 |
| 6 | Толстолобик | 93,70 |
| 7 | Судак | 587,14 |
| 8 | Плотва | 223,64 |
| 9 | Чехонь | 141,04 |
| 10 | Итого\* | 2141,94 |

**Параграф 14. Река Есиль**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| в пределах Акмолинской области | в пределах Северо-Казахстанской области | в пределах Карагандинской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Щука | 6,673 | 4,677 | 0,011\*\*\*\*\* |
| 2 | Плотва | 2,495 | 2,212 | 0,011\*\*\*\*\* |
| 3 | Окунь | 0,827 | 2,993 | 0,009\*\*\*\*\* |
| 4 | Лещ | 1,155 | 3,231 | 0,008\*\*\*\*\* |
| 5 | Линь | 0,526 | 0,723 | 0,007\*\*\*\*\* |
| 6 | Судак | - | 0,858 | - |
| 7 | Налим | - | 0,366 | - |
| 8 | Итого\* | 11,676 | 15,06 | 0,046 |

**Параграф 15. Река Силеты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| в пределах Акмолинской области | в пределах Северо-Казахстанской области | в пределах Павлодарской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Щука | 1,14 | 0,96 | 0,11 |
| 2 | Плотва | 1,07 | 0,77 | 0,19 |
| 3 | Окунь | 3,04 | 2,3 | 0,09 |
| 4 | Лещ | 1,01 | 0,55 | 0,1 |
| 5 | Линь | 1,72 | - | 0,23 |
| 6 | Карп | - | 0,8 | 0,13 |
| 7 | Карась | - | 0,76 | 0,12 |
| 8 | Итого\* | 7,98 | 6,14 | 0,97 |

**Параграф 16. Река Тобол**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Плотва | 2,5 |
| 2 | Лещ | 2,2 |
| 3 | Окунь | 4,0 |
| 4 | Щука | 5,0 |
| 5 | Итого\* | 13,7 |

**Параграф 17. Река Нура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах Акмолинской области | в пределах Карагандинской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Карась | 6,1 | 4,3 |
| 2 | Карп | 1,1 | 1,3 |
| 3 | Плотва | 4,0 | 4,3 |
| 4 | Лещ | 3,7 | 3,4 |
| 5 | Линь | 0,1 | 0,3 |
| 6 | Щука | 9,2 | 7,9 |
| 7 | Окунь | 2,7 | 4,3 |
| 8 | Судак | 0,3 | 0,3 |
| 9 | Итого\* | 27,2 | 26,1 |

**Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах Павлодарской области | в пределах Карагандинской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 12,264 | 15,492 |
| 2 | Плотва | 13,22 | 16,699 |
| 3 | Окунь | 13,509 | 17,064 |
| 4 | Карась | 6,767 | 8,549 |
| 5 | Щука | 23,761 | 30,016 |
| 6 | Линь | 0,044\*\*\*\*\* | 0,056\*\*\*\*\* |
| 7 | Судак | 0,044\*\*\*\*\* | 0,056\*\*\*\*\* |
| 8 | Рипус | 0,022\*\*\*\*\* | 0,028\*\*\*\*\* |
| 9 | Сазан | 0,022\*\*\*\*\* | 0,028\*\*\*\*\* |
| 10 | Итого\* | 69,653 | 87,988 |

**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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Озеро Итемген | 8,0 | 8,0 | - | - | - | - | - |
| 2 | Пруд Кенетайский | 3,6 | - | 1,5 | - | - | 1,1 |  |
| 3 | Озеро Барсен | 3,5 | 1,0 | 0,3 | - | - | 1 | 1 |
| 4 | Озеро Узынколь | 3,0 | 0,5 | - | 1,2 |  | 0,8 | 0,5 |
| 5 | Озеро Алаколь | 6,2 | 6,2 | - | - | - | - | - |
| 6 | Пруд Арлан | 3,0 | 3 | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Шошкалы (Буландинский район) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Никольское | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 9 | Пруд Фроловский | 4,1 | 2,2 | - | 0,9 | 1,0 |  |  |
| 10 | Озеро Кумдыколь (Павловское) | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Кожаколь | 14,0 | 10,0 | - | - | - | - | 1,5 |
| 12 | Озеро Караколь | 8,0 | 6,0 | - | - | - | - | 2 |
| 13 | Озеро Шошкалы (район Биржан сал) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Мамай | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Калмакколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Жарколь | 3,5 | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Карагайчик | 3,0 | 2,0 | - |  | 1,0 |  | - |
| 18 | Озеро Айдабол | 3,5 | 0,7 | - | 0,8 | 1,0 | - | 1,0 |
| 19 | Озеро Садырбай | 7,7 | 3 | 2 | - | - | 1 | 0,2 |
| 20 | Озеро Шолак | 19,4 | 4,4 | 6,3 | 0,6 | - | 2,1 | 2,2 |
| 21 | Озеро Коктал | 17,6 | 3,7 | 5,3 | 1,0 | - | 2,2 | 1,9 |
| 22 | Озеро Кумдыколь (Сандыктауский район) | 6,8 | - | - | 1,5 | - | - | 3,6 |
| 23 | Озеро Майбалык | 23,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 |  | 2,0 | 2,0 |
| 24 | Водохранилища Чаглинское | 45,0 |  | 8,5 | 5,0 |  | 8,0 | 7,5 |
| 25 | Озеро Ханское (Балыктыколь) | 10,5 | 2,0 | - | - | - | - | 8,5 |
| 26 | Озеро Ащысор | 35,7 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Туздыколь | 24,0 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Малдыбай | 3,3 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Река Нура | 4,6 | 1,5 | 0,5 | - | - | 0,6 | 1 |
| 30 | Озеро Шалкар | 22,3 | 5,0 | 10,0 | 0,2 | - | 2,0 | 1,7 |
| 31 | озеро Уялы-Шалкар | 100,9 | 20,5 | 5,2 | 12,8 | - | 18,5 | 10,5 |
| 32 | Плотина Аксуат | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - |
| 33 | Астанинское водохранилище | 13,194 | - | 1,973 | 0,268 |  | 4,797 | 0,554 |
| 34 | Прочие водоемы\*\* | 154,141 | 95,157 | 4 | 14,031 | 2,615 | 10,14 | 10,8 |
| 35 | Итого\* | 583,535 | 214,357 | 48,573 | 46,299 | 5,615 | 54,237 | 56,454 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| плотва | линь | судак | елец | рак | гаммарус | Цисты артемии | Белый амур |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - |  |
|  | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 0,5 | 2 | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | 2 | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 0,5 |  | 1,0 | - | - | - | - |  |
| 1,9 | 0,2 | 1,7 | - | - | - | - |  |
| 2,2 | 0,3 | 1,0 | - | - | - | - |  |
| 1,7 | - | - | - | - | - | - |  |
| 2,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| 7,0 | - | 9,0 | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - |  |  |
| - | - | - | - | - | - | 35,7 |  |
| - | - | - | - | - | - | 24,0 |  |
| - | - | - | - | - | - | 3,3 |  |
| 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | - |  |
| 1,2 | 0,2 | 2,0 | - | - | - | - |  |
| 6,6 | 14,5 | 12,3 | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 0,424 |  | 5,178 |  |  |  |  |  |
| 5,94 | 9,8 | - | 0,12 | 0,4 | 0,8 | - | 0,338 |
| 31,664 | 29,0 | 32,678 | 0,12 | 0,4 | 0,8 | 63,0 | 0,338 |

**Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | |
| рак | щука | лещ | карась | сазан | язь | плотва | красноперка | линь | сом | окунь | судак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | РекиБольшая Хобда (Кара Хобда) | 4,6 | - | 0,9 | 0,5 | 0,7 | - | 0,5 | 0,7 | - | 0,6 | - | 0,7 | - |
| 2 | Река Уил | 3,9 |  | 0,5 |  | 1,2 | 0,4 | - | 0,7 | 0,8 | - | - | 0,3 | - |
| 3 | Река Орь | 4,0 |  | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,3 |  | 0,6 | 0,2 | - | - | 0,8 |  |
| 4 | Актюбинское водохранилище | 45,5 | 0,6 | 1,5 | 10,6 | 20,0 | 3,1 | 1,8 | 4,7 | - | - | - | 2,1 | 1,1 |
| 5 | Водохранилища Ойсылкара | 6,9 | - | 1,5 | - | - | - | 1,5 | 1,4 | - | - | - | 2,5 | - |
| 6 | Озеро Шалкар (Шалкарский район) | 8,7 | 0,2 | - | - | 7,7 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,3 | - |
| 7 | Озеро Большой Жаланаш | 10,83 | - | 1,33 | 1,5 | 1,42 | 3,0 | 1,17 | 1,08 | - | - | - | 1,33 | - |
| 8 | Озеро Тайпакколь | 12,6 | - | 0,6 | 0,2 | 2,2 | 6,2 | 2,5 | 0,3 | - | - | - | 0,6 | - |
| 9 | Озеро Малайдар | 6,1 | - | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 3,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 1 | - |
| 10 | Озеро Байтакколь | 73,4 | - | 33,7 | 0,6 | 3,7 | 11,2 | 1,0 | 10,0 | - | - | - | 13,2 | - |
| 11 | Озеро Кармакколь | 20,6 | - | 4,1 | 0,9 | 4,1 | 8,3 | 0,4 | 0,9 | - | - | - | 1,9 | - |
| 12 | Озеро Бокенколь | 8,7 | - | 3,6 | 0,5 | 1 | 2,2 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | 0,7 | - |
| 13 | Озеро. Кармакколь (Мамыр) | 8,5 | - | 2,2 | 0,3 | 0,6 | 3,4 | 0,3 | 0,2 | - | 0,5 | - | 1 | - |
| 14 | Озеро Кызылколь | 3,9 | - | 0,8 | - | 0,6 | 2,0 | 0,2 | - | - | - | - | 0,3 | - |
| 15 | Река Ойсылкара | 9,47 | - | - | - | - | - | 2,1 | 2,0 | 4,6 | 0,27 |  | 0,5 | - |
| 16 | Озеро Мамырколь | 3,1 | - | 0,5 | 0,2 | 1,3 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - |
| 17 | озеро Шолакколь | 3,5 | - | 0,6 | 0,2 | 0,9 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,3 | - |
| 18 | Прочие водоемы\*\* | 17,32 | - | 2,37 | 1,73 | 2,88 | 2,3 | 1,47 | 1,36 | 0,65 | 1,32 | 0,3 | 2,94 | - |
| 19 | Итого\* | 251,62 | 0,8 | 54,9 | 17,93 | 50,6 | 47,9 | 13,74 | 24,84 | 6,25 | 2,69 | 0,3 | 30,57 | 1,1 |

**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 | 13,679 | 1,407 | 0,758 | 0,682 | 2,069 | 0,384 | 1,367 | 1,614 | 1,313 | 1,227 | 2,858 |
| 6 | Итого\* | 13,679 | 1,407 | 0,758 | 0,682 | 2,069 | 0,384 | 1,367 | 1,614 | 1,313 | 1,227 | 2,858 |

**Параграф 4. Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | |
| плотва | окунь | карась | щука | линь | сазан | лещ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Озеро Казнаковское | 1,079 | 0,015 | 0,343 | 0,193 | 0,451 | 0,065 | - | 0,012 |
| 2 | Озеро Алимба | 0,191 | - | 0,088 | 0,103 | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Долонское | 0,186 | - | - | 0,186 | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Сарыолен | 0,272 | - | - | 0,272 | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Бытырханколь | 0,097 | 0,032 | - | - | - | - | 0,065 | - |
| 6 | водохранилище на реке Уланка №3 | 0,160 | 0,067 | 0,093 | - | - | - | - | - |
| 7 | Итого\* | 1,985 | 0,114 | 0,524 | 0,754 | 0,451 | 0,065 | 0,065 | 0,012 |

**Параграя 5. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | |
| щука | лещ | карп (сазан) | судак | карась |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Озеро Аспара | 10,802 | 3,59 |  | 2,621 |  | 0,22 |
| 2 | Озеро Бииликоль | 265,452 |  | 34,634 | 83,417 | 40,063 | 9,642 |
| 3 | Озеро Акколь | 46,33 |  | 5,15 | 17,14 | 5,893 | 4,563 |
| 4 | Озеро Тасоткель | 59,826 |  | 10,469 | 24,077 | 20,844 | 4,436 |
| 5 | Озеро Камкалы | 4,787 | 1,016 | 0,794 | 0,86 | 0,725 | 0,11 |
| 6 | Озеро Караколь | 5,982 | 1,324 | 0,411 | 1,605 |  | 0,095 |
| 7 | Озеро Богетколь | 5,823 | - | 1,345 | 1,599 | 1,247 | 0,119 |
| 8 | Озеро Киши Акколь | 3,252 | - | - | 0,154 |  | 3,098 |
| 9 | Озеро Сарыбалдақ | 5,63 | - | - | 2,87 |  | 1,011 |
| 10 | Озеро Таскол (Каменное) | 15,216 | - | 3,528 | 2,999 | 2,675 | 0,833 |
| 11 | Озеро Терис-Ащыбулак | 17,109 | - | 2,056 | 8,293 | 5,198 | 1,562 |
| 12 | Озеро Юбилейное | 6,751 | - | 1,057 | 3,027 | - | - |
| 13 | Озеро Сеңгірбай-1 | 3,364 | - | - | 0,92 | 0,962 | 0,033 |
| 14 | Прочие водоемы\*\* | 24,589 | 1,477 | 1,661 | 12,024 | 0,727 | 1,355 |
| 15 | Итого\* | 474,913 | 7,407 | 61,105 | 161,606 | 78,334 | 27,077 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| плотва | окунь | змееголов | маринка | толстолобик | красноперка | белый амур | вобла |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  | 2,785 | - | - | 1,586 | - | - |
| 38,192 |  | 59,504 | - | - | - | - | - |
| - | - | 13,584 | - | - | - | - | - |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,491 | - | - | - | 0,791 | - |
| - | - | 2,054 | - | - | 0,493 | - | - |
| - | - | 1,513 | - | - | - | - | - |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| - | - | 1,749 | - | - | - | - | - |
| - | - |  | - | - | 0,55 | 2,867 | 1,764 |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| - | - | 2,667 | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,494 | - | - | 0,374 | 0,581 | - |
| 0,332 |  | 5,023 | 0,059 | 0,712 | 0,612 | 0,607 | - |
| 38,524 | 0 | 89,864 | 0,059 | 0,712 | 3,615 | 4,846 | 1,764 |

**Параграф 6. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | |
| судак | чехонь | щука | язь | красноперка | лещ | плотва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Озеро Сарышыганак | 15,85 | - | - | 1,9 | - | 0,9 | 3,7 | 2,2 |
| 2 | Водохранилище на реке Барбастау | 3,34 | - | - | 0,3 | - |  |  | 0,06 |
| 3 | Водохранилище на реке Солянка | 0,77 | - | - | - | - | 0,11 | 0,11 | 0,26 |
| 4 | Река Грачи 1 | 2,54 | - | 0,8 | 0,42 | - | 0,41 |  | 0,16 |
| 5 | Река Грачи 2 | 0,94 | - | 0,22 | 0,24 | - | 0,17 | 0,13 | - |
| 6 | Донгелекское водохранилище | 28,54 | - | 0,44 | 4,5 | - | 0,34 | 1,38 | - |
| 7 | Кировское водохранилище | 24,59 | - | - | 4,04 | - |  | 10,09 | 0,84 |
| 8 | Озеро Глубинное | 0,322 | - | - |  | 0,03 | 0,014 | 0,014 |  |
| 9 | Водохранилище Жанакуш | 2,97 | - | - | 0,35 | - | 0,84 | - | 0,48 |
| 10 | Водохранлище Битикское | 25,37 | 0,24 | 0,39 | 5,57 | - | 1,3 | 1,56 | 3,12 |
| 11 | Река Большой Узень | 12,68 | 0,43 |  | 1,09 | - | 0,94 | 0,65 | 0,35 |
| 12 | Река Малый Узень | 7,68 | - | - | 1,29 | 0,15 | 1,82 | 0,13 | 0,63 |
| 13 | Пятимарское водохранилище | 15,0 | - | - | 1,47 | - | 2,5 | - | 2,1 |
| 14 | Река Кушум | 13,12 | 0,04 | 0,1 | 1,89 | - | 1,4 | 0,35 | 1,45 |
| 15 | река Солянка | 0,851 | 0,061 | - | 0,13 | - | 0,12 | 0,06 | 0,15 |
| 16 | Итого\* | 154,563 | 0,771 | 1,95 | 23,19 | 0,18 | 10,864 | 18,174 | 11,8 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | |  |
| карась серебряный | Карась золотой | линь | синец | окунь | жерех |  | густера | сом | рак |
| карп (сазан) |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2,67 | 1,5 | 1,5 | 0,42 | 0,56 | - | - | - | - | 0,5 |
| 2,04 | - | - | - | 0,24 | - | - | - | - | 0,7 |
| - | 0,14 | - |  | 0,15 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 0,22 | - | 0,45 | - | 0,08 | - | - |
| - | - | - | 0,13 | - | - | - | 0,05 | - | - |
| 3,12 | - | 0,52 | 0,28 | 0,37 | 1,65 | 3,67 | - | 4,79 | 7,48 |
| 0,84 | - | - | - | 1,57 | - | - | - | - | 7,21 |
| 0,264 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,19 | - | 0,1 | - | 0,18 | - | 0,13 | - | - | 0,7 |
| - | - | 1,01 | 1,05 | 2,62 | 1,23 | - | - | - | 7,28 |
| 1,79 | - | - | 0,96 | - | - | - | 0,17 | - | 6,3 |
| - | - | - | - | 0,36 | - | - | - | - | 3,3 |
| - | - | - | - | 1,06 | - | - | - | 1,4 | 6,47 |
| 0,24 | - | 0,19 | 0,18 | 0,93 | 0,32 | 0,29 |  | 1,02 | 4,72 |
| - | - | - | 0,08 | 0,05 | - | - | 0,01 | - | 0,19 |
| 11,154 | 1,64 | 3,32 | 3,32 | 8,09 | 3,65 | 4,09 | 0,31 | 7,21 | 44,85 |

**Параграф 7. Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | |
| линь | щука | лещ | карп (сазан) | судак | карась |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Водохранилище Шерубай-Нуринское | 17,2 | - | - | 4,7 | - | 1,0 | 4,4 |
| 2 | Водохранилище Кенгирское | 22,2 | - | - | - | 8,6 | - | 8,7 |
| 3 | Водохранилище Самаркандское | 49,5 | - | 1,6 | 20,3 | 0,5 | 2,8 | 20,9 |
| 4 | Озеро Сарысу | 3,7 | - | 1,7 | - | 0,6 | - | 0,5 |
| 5 | Озеро Балыктыколь | 13,6 | - | - | - | - | - | 7,3 |
| 6 | Водохранилище Интумакское | 18,544 | - | 1,007 | 2,215 | 1,0 | 1,022 | 8,71 |
| 7 | Водохранилище Ишимское | 3,077 | 0,394 | 0,753 | - | 0,800 | - |  |
| 8 | Водохранилище Бидаикское | 3,6 | - | 0,4 | - |  | - | 1,4 |
| 9 | Озеро Рудничное | 11,8 | - | - | - | 2,6 | - | 5,5 |
| 10 | Река Кульса | 11,9 | - | - | - |  | - | 11,9 |
| 11 | Водохранилище Ащисуйское | 5,9 | - | 2,0 | - | 0,3 | - | 1,8 |
| 12 | Водохранилище Саранское | 11,204 | - |  | - | 3,0 | - | 8,0 |
| 13 | Водохранилище Жездинское | 3,6 | - |  | - | 0,7 | - | 2,3 |
| 14 | Озеро Большой Сарыколь | 5,46 | - | - | - | - | - | 2,5 |
| 15 | Озеро Карасор | 77,39 | - | - | - | 16,51 | - | 46,23 |
| 16 | Плотина Шортанды | 3,78 | - | 0,52 |  |  | - | 0,68 |
| 17 | Озеро Сасыкколь | 41,4 | - | 1,4 | 9,1 | 0,9 | 0,6 | 20,2 |
| 18 | Озеро Ботакара | 7,2 | - | - | - | - | - | 6,4 |
| 19 | Плотина Карасай | 6,4 | - | 2,4 | - | - | - | - |
| 20 | Прочие водоемы\*\* | 27,484 | 0,092 | 5,136 | 0,1 | 3,98 | - | 12,356 |
| 21 | Итого\* | 344,939 | 0,486 | 16,916 | 36,415 | 39,49 | 5,422 | 169,776 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| плотва | окунь | язь | сиговые | змееголов | рак | елец | пелядь |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2,1 | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| 1,8 | 1,3 | - | - | 0,3 | 1,5 | - | - |
| 2,0 | 1,4 | - | - | - | - | - | - |
| 0,4 | 0,3 | - |  | 0,2 | - | - | - |
| - | - | - | 6,3 | - | - | - | - |
| 2,21 | 2,38 | - | - | - | - | - | - |
| 0,600 | 0,530 | - | - | - | - | - | - |
| 0,7 | 0,4 | 0,7 | - | - | - | - | - |
| - | 3,7 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 0,204 |  |  |
| - | - | - | - | - | 0,6 |  |  |
| 1,28 | 1,68 | - | - | - | - |  |  |
|  | 4,48 | - | - | - | - | 8,46 | 1,71 |
| 1,07 | 0,2 | 1,31 |  |  |  |  |  |
| 6,2 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| 1,9 | 2,1 | - | - | - | - | - | - |
| 2,66 | 2,41 | 0,4 |  |  | 0,35 | - | - |
| 23,92 | 30,48 | 2,41 | 6,3 | 0,5 | 2,654 | 8,46 | 1,71 |

**Параграф 8. Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука | линь | плотва | окунь | судак | гаммарус | цисты артемии | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | озеро Талы | 78,0 | 5,0 | 2,0 | - | - | 20,0 | 1,0 | 30,0 | 20,0 | - | - | - | - |
| 2 | озеро Алтыбай | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | озеро Рымское | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | река Каганович | 8,0 | 2,0 | - | 2,0 | - | 2,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 5 | река Жалдама | 6,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 6 | река Смтаз | 3,0 | 0,8 | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - | 0,6 | - | - | - | - |
| 7 | Реки Караторгай | 6,5 | 1,5 | - | 1,5 | - | 1,5 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 8 | озеро Сулуколь | 13,0 | 3,0 | - | 5,0 | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 9 | озеро Мурзаколь | 3,0 | 1 | - | 1,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Шийли | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | озеро Бидаик (Солдатское) | 4,5 | 2,0 | - | - | - | 1,0 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - |
| 12 | озеро Балыктыколь | 11,0 | 1,0 | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | озеро Кишкенколь | 6,0 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 14 | Верхне-Тобольское водохранилище | 310,0 | - | 40,0 | 25,0 | 25,0 | 35,0 | - | 87,0 | 62,0 | 36,0 | - | - | - |
| 15 | водоем балка Милославская | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Река Сарыозен | 4,0 | м | 1,0 | - | - | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - |
| 17 | озеро Акколь | 69,0 | 2,0 | - | 50,0 | - | 10,0 | 3,0 | 1,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 18 | реки Торгай | 9,5 | 1,0 | - | 6,0 | - | 2,0 |  |  | 0,5 | - | - | - | - |
| 19 | озеро Шумекты | 5,2 | 1,0 | - | 1,5 | - | 1,5 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - |
| 20 | озеро Карасор | 30,0 | - | - | 25,0 | - |  |  |  | 5 | - | - | - | - |
| 21 | Водохранилище Желкуарское | 10,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | 2,0 | 0,5 | 1,5 | 3 | - | - | - | - |
| 22 | Плотина № 3 | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | озеро Тонтыгер | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | озеро Койбагар | 11,0 | 6,0 | - | - | - | 1,0 |  | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| 25 | пруд Новый | 3,0 |  | - | - | - | 1,0 |  | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| 26 | озеро Мармышное | 11,0 | 1,0 | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | озеро Каракамыс | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | озеро Алаколь (Мокрое) | 4,0 | 2,5 | - | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - |
| 29 | озеро Алаколь | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | озеро Боровское | 9,5 | 1,5 | - | 1,5 | 2,0 | 1,5 | - | 1,5 | 1,5 | - | - | - | - |
| 31 | озеро Зоново | 9,5 | 1,5 | - | 1,5 | 2,0 | 1,5 | - | 1,5 | 1,5 | - | - | - | - |
| 32 | озеро Шолак-Копа | 5,4 | 5,0 | - | м | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | озеро Жаксыжарколь | 6,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 34 | озеро Бозщаколь | 10,0 | 10,0 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | озеро Сарыколь | 6,5 | 6,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Кызыл-Жарское водохранилище | 40,3 | 1,0 | 10,0 | 0,1 | 0,2 | 4,0 | 5,0 | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - |
| 37 | озеро Карамсак | 30,0 | - | - | - | 10 | 10,0 | - | 10,0 | - | - | - | - | - |
| 38 | озеро Матай | 6,0 | 1,0 | - | - | 5 |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Каратомарское водохранилище | 209,0 |  | 32,0 | 18,0 | 19 | 26,0 | - | 45,0 | 40,0 | 29,0 | - | - | - |
| 40 | водоем Каменный карьер | 3,2 | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,2 | - | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| 41 | Карьер № 2 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - |
| 42 | озеро Валерьяновская балка | 5,0 | 1,0 | - | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | озеро Таксор | 3,0 | 1,0 | - | 2,0 | - |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | озеро Бабье | 9,0 | 7,0 | - | - | - | 1,0 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - |
| 45 | озеро Жаркаин | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | озеро Куренное | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | озеро Большое | 5,5 | 2,0 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 48 | озеро Шашмурино | 7,5 | 5,0 | - | 2 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | озеро Коняево | 3,5 |  | - | 2,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | озеро Большой Терисколь | 3,0 | 0,5 | - | - | - | 0,5 |  |  | 2,0 | - | - | - | - |
| 51 | участок озера Речное | 11,0 | 2,0 | - | - | - | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| 52 | участок озера Речное | 11,0 | 2,0 | - | - | - | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| 53 | озеро Славкино (Скопино) | 14,7 | 1,0 | - | - | 3,0 | 10,0 | - | 0,7 |  | - | - | - | - |
| 54 | озеро Жаман | 8,0 | 3,0 | - | - | - | 3,0 | - | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| 55 | озеро Сарыоба | 15,0 | 5,0 | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | озеро Акжан (Большое Неклюдово) | 15,0 | 5,0 | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | озеро Улыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | озеро Итсары | 4,5 | 3,0 | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | озеро Камышовое (Лебяжье) | 6,0 | 3,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 60 | озеро Лебяжье | 3,0 | 3,0 | - | - | - |  | - | - |  | - | - | - | - |
| 61 | озеро Шошкалы | 5,2 | 3,0 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - |
| 62 | участок реки Убаган | 4,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | озеро Токтас | 12,0 | 7,0 | - | 1,0 | - | 2,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 64 | озеро Малый Косколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | озеро Бикень | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 66 | озеро Саз | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |  |
| 67 | Прочие водоемы\*\* | 200,15 | 130,25 | 1,1 | 16,35 | 3,7 | 14,45 | 4,1 | 9,1 | 10,9 | - | 1,0 | 5,0 | 4,2 |
| 68 | Итого\* | 1358,15 | 299,05 | 88,1 | 172,75 | 91,4 | 188,45 | 19,2 | 218,5 | 190,5 | 65,0 | 1,0 | 15,0 | 9,2 |

**Параграф 9. Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | |
| плотва | лещ | карп (сазан) | белый толстолобик | красноперка | карась |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Камыстыбасская система озер | 426,001 | 100,563 | 91,079 | 15,594 | - | 19,704 | - |
| 2 | Акшатауская система озер | 60,214 | 8,467 | 18,572 | 3,646 | - | 2,99 | 2,56 |
| 3 | Кандыральская система озер | 15,629 | 2,215 | 1,745 | 1,195 | 1,325 | 1,285 | 2,735 |
| 4 | Жанадарьинская система озер | 33,22 | 10,603 | 3,45 | 6,659 | 0,248 | 1,8 | 0,94 |
| 5 | Караузякская система озер | 105,612 | 18,436 | 23,789 | 5,006 | 3,751 | 12,958 | 5,635 |
| 6 | Куандарьинская система озер | 158,289 | 19,193 | 20,105 | 14,432 | 16,091 | 11,792 | 10,5 |
| 7 | Аксайская система озер | 66,505 | 8,389 | 10,621 | 7,791 | - | 6,596 | 6,555 |
| 8 | Приморская система озер | 25,562 | 3,112 | 3,842 | 1,952 | - | 4,112 | 1,75 |
| 9 | Нансай-Ханкожинская система озер | 31,803 | 4,225 | 5,52 | 2,593 | 2,83 | 0,751 | 4,17 |
| 10 | Телькульская система озер | 11,425 | 0,74 | 0,42 | 2,905 | 0,325 | 0,055 | 1,185 |
| 11 | Озеро Шакасоркол | 1,875 | 0,292 | 0,248 | - | - | 0,372 | - |
| 12 | Озеро Кырколь | 2,637 | 0,469 | - | - | - | 0,661 | - |
| 13 | Озеро Шукырой | 10,301 | - | - | 3,285 | - | - | 1,926 |
| 14 | Итого\* | 949,073 | - | 179,391 | 65,058 | 24,57 | 63,076 | 37,956 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| карась серебряный | змееголов | окунь | щука | жерех | чехонь | судак | сом | белый амур | язь |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| - | 9,963 | 30,059 | 28,592 | 11,552 | 12,849 | 98,737 | 7,309 | - | - |
| 0,124 | 0,025 | 5,369 | 10,324 | 0,113 | 1,099 | 6,925 | - | - | - |
|  | 2,049 | 0,04 | 0,315 | 0,62 | 0,81 | 0,405 | 0,245 | 0,645 | - |
| 0,859 | 1,372 | - | 0,723 | 1,204 | 2,316 | 0,966 | - | 2,08 | - |
| 0,132 | 14,784 | - | 5,357 | 11,288 | - | 0,481 | - | 3,995 | - |
| 0,827 | 12,964 | - | 11,456 | 18,108 | - | 7,063 | - | 15,758 | - |
| - | 10,106 | - | 7,864 | 8,583 | - | - | - | - | - |
| - | 3,929 | - | 3,941 | - | - | 2,924 | - | - | - |
| 0,195 | 2,446 | 0,035 | 1,34 | 0,86 | 1,04 | 1,821 | 1,28 | 2,697 | - |
| - | 3,11 | 0,11 | 1,745 | - | - | 0,255 | 0,24 | 0,335 | - |
| - | - | 0,394 | 0,569 | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,82 | 0,183 | 0,027 | - | - | - | - | - | 0,477 |
| - | 5,090 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,137 | 66,658 | 36,19 | 72,253 | 52,328 | 18,114 | 119,577 | 9,074 | 25,51 | - |

**Параграф 10. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование водоема | Всего, тонн | Виды рыб и водных животных | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп | сиговые | щука | окунь | линь | судак | плотва | язь | гаммарус | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | озеро Киши-Карой | 40,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40,4 |
| 2 | озеро Жаксы-Жалгызтау | 32,0 |  | 4,0 |  | 12,0 |  | 10,0 |  |  | 6,0 | - | - | - |
| 3 | озеро Каменное (Белое) | 6,1 | 6,0 |  |  | 0,1 |  |  |  |  |  | - | - | - |
| 4 | озеро Копа | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | озеро Балыкты Малые | 15,0 | 10,0 |  |  |  |  | 5 |  |  |  | - | - | - |
| 6 | озеро Коржанкуль Большой | 3,0 | 2,2 |  | 0,3 |  |  | 0,5 |  |  |  | - | - | - |
| 7 | озеро Шаглы - Тенгиз | 50,0 | 36,0 | 2,0 |  |  | 4,0 | 8,0 |  |  |  | - | - | - |
| 8 | озеро Балыкты Большие | 25,0 | 15,0 | 1,0 |  | 3 | 0,5 | 5 |  |  | 0,5 | - | - | - |
| 9 | озеро Карагога Большая | 3,8 | 0,4 |  | 0,4 |  | 0,8 | 2,2 |  |  |  | - | - | - |
| 10 | озеро Калдарь | 7,0 | 7,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |
| 11 | озеро Тарангул Большой | 72,0 | 12,0 | 24,0 | 8,0 |  | 10,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 3,0 | - | - | - |
| 12 | озеро Башкирское (Жамбылский район) | 3,5 | 1,0 | - |  | 2,5 |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | озеро Великое | 3,0 | 2,0 | - |  | 1 |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | озеро Горькое (Большое) | 3,5 | 0,5 | - |  | 3 |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | озеро Грачи (Жамбылский) | 4,7 | 4,0 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | озеро Давыдово | 4,0 | 1,0 | - | - | 3 |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | озеро Екатериновское | 3,0 | 3,0 | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | озеро Лагерное | 4,5 | 3,0 | - | - | 1,5 |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | озеро Пасынки | 15,5 |  | - | - |  |  | - | - | - | - | - |  | 15,5 |
| 20 | озеро Соленое (Жамбылский район) | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,8 |
| 21 | озеро Утиное | 3,5 | 2,0 |  | 1,0 |  |  | 0,5 | - | - | - | - | - |  |
| 22 | озеро Байсал | 3,8 | 3,5 |  |  | 0,3 |  |  | - | - | - | - | - |  |
| 23 | озеро Жалтырь (Есильский район) | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | озеро Крутое | 4 | 1,7 |  | - | - |  |  | - | - | - | - | 2,3 |  |
| 25 | озеро Лебеденок | 5,7 | 5,7 |  | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 26 | озеро Лебяжье | 11,0 | 5,0 |  | - | - | 1,0 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | озеро Метлишино | 3,0 | 3,0 |  | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 28 | озеро Никульское | 4,0 | 4,0 |  | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 29 | озеро Новое | 3,0 | 3,0 |  | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 30 | озеро Плоское | 4,0 | 3,0 |  | - | - |  | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | озеро Плоское (Домашнее) | 6,0 | 6,0 |  | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 32 | озеро Полковниково | 5,0 | 5,0 | - | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 33 | озеро Окунево | 3,0 | 2,0 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 34 | озеро Стерхово | 4,3 | 3,3 | - | 1,0 |  |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 35 | озеро Соленое (Пресновка) | 6,5 | 1,0 | - |  | 5,5 |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 36 | озеро Бескамышное | 4,5 | 1,5 | - | 0,5 |  | 1,0 | 1,0 | - | - | 0,5 | - | - | - |
| 37 | озеро Ястребиновское | 5,0 | 3,0 | - |  | 2 | - | - | - | - |  | - | - | - |
| 38 | озеро Жарколь | 5,0 | 3,0 | - |  | 2 | - | - | - | - |  | - | - | - |
| 39 | озеро Рыбное (Воскресеновка) | 4,7 | 4,0 | - | 0,5 | - | - | - | 0,2 | - |  | - | - | - |
| 40 | озеро Биесоган | 6,2 | 6,2 | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - |
| 41 | озеро Калмакколь | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - |
| 42 | озеро Карасор | 29,0 | 19,0 | - | - | - | - | 10,0 | - | - |  | - | - | - |
| 43 | озеро Аксуат | 4,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - |  | - | - |  | - | - | - |
| 44 | озеро Косколь Малый (район Шал акына) | 3,5 | 2,5 | - | - | - | 1 |  | - | - |  | - | - | - |
| 45 | Пойма реки Ишим | 48,6 | 26,0 | 4,46 | - | - | 4,24 | 8,14 | - | 0,5 | 4,76 | 0,5 | - | - |
| 46 | озеро Алуа Большая | 3 | 2,8 | - |  | - | 0,2 | - | - | - |  |  |  |  |
| 47 | озеро Курганское | 3,5 | 2,0 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | озеро Сумное | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | озеро Баян | 12,0 | 12,0 |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | озеро Куспек | 3,5 | 1,0 |  | 0,5 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | озеро Половинное | 16,0 | 10,0 | - |  | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | озеро Шайтаново | 4,5 | 1,0 | - | 1,0 |  | 1,5 | 0,5 |  |  | 0,5 |  |  |  |
| 53 | озеро Улыколь | 35,0 | 12,0 | - | 4,0 |  | 7,0 | 6,0 |  |  | 6,0 |  |  |  |
| 54 | озеро Косколь Малый | 10,0 | 10,0 | - |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | озеро Долгое Большое | 4,0 | 4,0 | - |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Сергеевское водохралище | 3,0 | - | - | 1,5 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Прочие водоемы\*\* | 208,4 | 181,7 | - | 9,8 | 5,8 | 4,5 | 3,5 | 0,85 | - | 1,55 | 0 | 0,7 | - |
| 58 | Итого\* | 825,5 | 485,5 | 35,46 | 29,1 | 53,5 | 36,54 | 70,84 | 6,05 | 6,5 | 22,81 | 0,5 | 3,0 | 75,7 |

**Параграф 11. 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 | 53,982 | 0,25 | 9,86 | 2,265 | 8,344 | 10,94 | 6,549 | 2,776 | 1,996 | 3,92 | 7,082 | - |
| 2 | Степные водоемы Павлодарской области | 65,454 |  | 2,419 | 0,501 | 1,506 | 2,39 | 1,856 | 0,026 | 2,2 | 1,675 | 52,881 | - |
| 3 | Озеро Шарбакты | 83,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 83,0 |
| 4 | Озеро Ащытакыр | 17,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,0 |
| 5 | Озеро Борли | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35,0 |
| 6 | Озеро Жамантуз (Аккулинский район) | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,0 |
| 7 | Озеро Казы | 21,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,0 |
| 8 | Озеро Калатуз | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,0 |
| 9 | Озеро Жамантуз (Актогайский район) | 30,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30,0 |
| 10 | Озеро Кызылтуз (Аккулинский район) | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| 11 | Озеро Сейтень | 92,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92,0 |
| 12 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 |
| 13 | Озеро Туз (Аккулинский район) | 80,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80,0 |
| 14 | Озеро Айдарша | 13,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,0 |
| 15 | Озеро Бура | 41,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41,0 |
| 16 | Озеро Кабантакыр | 59,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59,0 |
| 17 | Озеро Мыншункыр | 33,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33,0 |
| 18 | Озеро Бастуз | 31,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31,0 |
| 19 | Озеро Калча | 49,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49,0 |
| 20 | Озеро Аксор | 31,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31,0 |
| 21 | Озеро Клаксор | 37,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37,0 |
| 22 | Озеро Балказы | 30,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30,0 |
| 23 | Озеро Табалгасор | 18,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 |
| 24 | Озеро Карасук | 38,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38,0 |
| 25 | Озеро Балкашсор | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 |
| 26 | Озеро Саубайсор | 14,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,0 |
| 27 | Итого\* | 949,436 | 0,25 | 12,279 | 2,766 | 9,85 | 13,33 | 8,405 | 2,802 | 4,196 | 5,595 | 59,963 | 830,0 |

**Параграф 12. Туркестанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| лещ | карп (сазан) | судак | жерех | плотва | змееголов | карась | белый толстолобик | сом | щука | чехонь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Бугуньское водохранилище | 29,0 | 10,3 | 2,8 | 1,4 | 1,1 | 5,2 | 2,3 | 3,2 | 1,1 | 1,6 | - | - |
| 2 | Озеро Аякколь | 7,2 | 1,1 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | - | 1,6 | - | 0,2 | 0,7 | - |
| 3 | Озеро Акшыганак | 2,5 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | 0,7 | - | 0,1 | - | 0,1 |
| 4 | Шошкакольская система озер | 15,1 | 2,4 | 0,9 | 1,8 | 0,9 | 1,4 | 3,4 | 2,9 | - | - | 1,4 | - |
| 5 | Водохранилища Коксарай | 230,774 | 17,941 | 38,411 | 25,969 | 30,479 | 37,994 | - | 64,115 | - | - | - | 15,865 |
| 6 | Итого\* | 284,574 | 32,141 | 43,811 | 29,969 | 33,279 | 46,094 | 5,7 | 72,515 | 1,1 | 1,9 | 2,1 | 15,965 |

      Примечания:

      \* с учетом научно-исследовательских работ;

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

      \*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для научно-исследовательского лова;

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

      \*\*\*\*\*квота вылова для научно-исследовательского лова;

      \*\*\*\*\*\*квота вылова для воспроизводственных целей и научно-исследовательского лова;

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

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