

**О внесении изменений и дополнения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 июня 2019 года № 240 "Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 1 июля 2019 года по 1 июля 2020 года"**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 февраля 2020 года № 36. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 февраля 2020 года № 20018

      Примечание ИЗПИ!  
Порядок введения в действие настоящего приказа см. п. 4.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 июня 2019 года № 240 "Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 1 июля 2019 года по 1 июля 2020 года" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18860, опубликован 24 июня 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения и дополнение:

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить:

      1) лимиты изъятия объектов животного мира с 1 июля 2019 года по 1 июля 2020 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 и (или) участках, согласно приложению 2 к настоящему приказу.";

      текст в правом верхнем углу приложения к указанному приказу изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 1 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 июня 2019 года № 240"; |

      дополнить приложением 2 согласно приложению 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 после дня его первого официального опубликования, за исключением абзаца пятого пункта 1 настоящего приказа, который вводится в действие с 16 февраля 2020 года.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 февраля 2020 года № 36 |
|  | Приложение 2 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 июня 2019 года № 240 |

**Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах и (или) участках**

**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 | - | - | - | 0,045\*\*\* | 0,045 |
| 14 | Крупный частик, в том числе: | 578,356 | 0,26 | 494,836 | 1777,0 | 2850,452 |
| 15 | Судак | 144,848 | 0,02 | 10,246 | 329,0 | 484,114 |
| 16 | Сазан | 169,939 | 0,11 | 59,196 | 775,0 | 1004,245 |
| 17 | Жерех | 206,083 | 0,05 | 0,15\*\*\*\*\*\* | 344,0 | 550,283 |
| 18 | Сом | 32,197 | 0,05 | 196,109 | 159,0 | 387,356 |
| 19 | Щука | 25,169 | - | 229,135 | 170,0 | 424,304 |
| 20 | Берш | 0,045\*\*\*\*\*\* | 0,03 | - | - | 0,075 |
| 21 | Толстолобик | 0,075\*\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,075 |
| 22 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 1636,961 | 0,22 | 1526,319 | 1642,0 | 4805,5 |
| 23 | Вобла | 556,346 | - | 430,618 | 646,0 | 1632,964 |
| 24 | Лещ | 982,859 | 0,05 | 752,689 | 647,0 | 2382,598 |
| 25 | Карась | 81,657 | - | 275,429 | 83,0 | 440,086 |
| 26 | Окунь | - | - | 12,215 | 36,0 | 48,215 |
| 27 | Линь | - | - | 4,973 | - | 4,973 |
| 28 | Красноперка | - | - | 26,865 | 33,0 | 59,865 |
| 29 | Густера | - | 0,08 | 23,53 | 43,0 | 66,61 |
| 30 | Синец | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| 31 | Чехонь | 16,099 | 0,06 | - | 93,0 | 109,159 |
| 32 | Белоглазка | - | - | - | 61,0 | 61,0 |
| 33 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 3151,0 | 3151,0 |
| 34 | Обыкновенная | - | - | - | 1913,0 | 1913,0 |
| 35 | Анчоусовидная | - | - | - | 1238,0 | 1238,0 |
| 36 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 289,0 | 289,0 |
| 37 | Каспийский пузанок | - | - | - | 75,0 | 75,0 |
| 38 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 125,0 | 125,0 |
| 39 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 89,0 | 89,0 |
| 40 | Кефаль | 1,125\*\*\*\*\*\* | - | - | 713,0 | 714,125 |
| 41 | Итого\* | 2223,082 | 0,48 | 2021,155 | 7572,045 | 11816,762 |

**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 | 1930,0 | 0,51 | 3,92 |
| 2 | Судак | 264,0 | 1,69 | 6,42 |
| 3 | Жерех | 106,0 | 2,41 | 8,08 |
| 4 | Вобла | 140,0 | 2,24 | 8,91 |
| 5 | Сом | 146,0 | 0,45 | 3,97 |
| 6 | Берш | 35,0 | 0,18 | 5,39 |
| 7 | Сазан | 156,0 | 0,82 | 7,15 |
| 8 | Карась | 64,0 | 0,64 | 4,05 |
| 9 | Белый амур | - | 0,59 | 3,53 |
| 10 | Змееголов | 24,0 | 1,95 | 3,63 |
| 11 | Итого\* | 2865,0 | 11,48 | 55,05 |

**Параграф 3. Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | | |
| **Озеро Алаколь** | **Озеро Кошкарколь** | **Озеро Сасыкколь** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Лещ | 15,9 | 4,6 | 46,5 |
| 2 | Окунь | 112,6 | 5,3 | 16,0 |
| 3 | Карась | 18,9 | 7,1 | 58,1 |
| 4 | Судак | 16,8 | 4,5 | 25,7 |
| 5 | Плотва | - | 3,6 | 10,8 |
| 6 | Сазан | 18,6 | - | 34,2 |
| 7 | Рак | - | 4,0 | - |
| 8 | Итого\* | 182,8 | 29,1 | 191,3 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 291,2 |
| 2 | Судак | 32,4 |
| 3 | Сазан | 11,4 |
| 4 | Жерех | 16,6 |
| 5 | Сом | 18,9 |
| 6 | Белый толстолобик | 5,3 |
| 7 | Белый амур | 7,5 |
| 8 | Вобла | 21,9 |
| 9 | Карась | 6,7 |
| 10 | Змееголов | 13,7 |
| 11 | Итого\* | 425,6 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 525,0 |
| 2 | Плотва | 100,0 |
| 3 | Окунь | 89,0 |
| 4 | Судак | 83,0 |
| 5 | Щука | 61,0 |
| 6 | Рипус | 86,0 |
| 7 | Пелядь | 34,0 |
| 8 | Карась | 58,0 |
| 9 | Сазан | 2,1\*\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Язь | 1,15\*\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Линь | 0,1\*\*\*\*\*\*\* |
| 12 | Итого\* | 1039,35 |

**Параграф 6. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 1934,0 |
| 2 | Плотва | 40,0 |
| 3 | Окунь | 93,0 |
| 4 | Судак | 200,0 |
| 5 | Щука | 93,0 |
| 6 | Язь | 4,9 |
| 7 | Карась | 23,0 |
| 8 | Сазан | 5,0\*\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Налим | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Линь | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Итого\* | 2393,0 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 97,0 |
| 2 | Судак | 21,0 |
| 3 | Плотва | 54,0 |
| 4 | Окунь | 48,0 |
| 5 | Карась | 0,04 |
| 6 | Сазан | 0,04 |
| 7 | Щука | 0,02 |
| 8 | Итого\* | 220,1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 3,68 |
| 2 | Плотва | 3,94 |
| 3 | Окунь | 1,0 |
| 4 | Рипус | 0,93\*\*\*\*\*\* |
| 5 | Судак | 0,01\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Карась | 0,01\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Пелядь | 0,51\*\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Итого\* | 10,08 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 2,487 |
| 2 | Окунь | 1,629 |
| 3 | Щука | 2,802 |
| 4 | Плотва | 6,248 |
| 5 | Карась | 0,04\*\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Судак | 0,06\*\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Линь | 0,02\*\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Стерлядь | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Итого\* | 13,336 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Щука | 19,68 |
| 2 | Лещ | 1025,86 |
| 3 | Жерех | 57,66 |
| 4 | Сазан | 69,31 |
| 5 | Чехонь | 62,13 |
| 6 | Плотва | 856,54 |
| 7 | Судак | 377,81 |
| 8 | Камбала | 0,2\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Белоглазка | 4,38 |
| 10 | Белый амур | 0,2\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Белый толстолобик | 2,3 |
| 12 | Красноперка | 56,64 |
| 13 | Сом | 19,21 |
| 14 | Змееголов | 23,71 |
| 15 | Итого\* | 2575,63 |

**Параграф 11. Река Сырдария**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **В пределах Кызылординской области** | **В пределах Туркестанской области** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Сазан | 2,14 | 4,91 |
| 2 | Лещ | 5,01 | 8,06 |
| 3 | Плотва | 6,22 | 14,47 |
| 4 | Судак | 4,55 | 9,73 |
| 5 | Жерех | 3,28 | 4,63 |
| 6 | Чехонь | - | 7,31 |
| 7 | Карась | - | 13,09 |
| 8 | Толстолобик | - | 3,59 |
| 9 | Сом | - | 2,47 |
| 10 | Итого\* | 21,2 | 68,26 |

**Параграф 12. водохранилище Шардара на реке Сырдария**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Карась | 296,96 |
| 2 | Сазан | 66,26 |
| 3 | Жерех | 32,4 |
| 4 | Лещ | 75,44 |
| 5 | Сом | 8,81 |
| 6 | Толстолобик | 11,83 |
| 7 | Судак | 216,02 |
| 8 | Плотва | 103,71 |
| 9 | Чехонь | 61,79 |
| 10 | Итого\* | 873,22 |

**Параграф 13. Река Есиль**

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

**Параграф 14. 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 | 0,19 | 0,13 | 0,1 |
| 2 | Плотва | 0,34 | 0,16 | 0,1 |
| 3 | Окунь | 1,46 | 1,0 | 0,3 |
| 4 | Лещ | 0,37 | 0,13 | 0,1 |
| 5 | Линь | 0,49 | - | - |
| 6 | Карп | - | 0,42 | 0,1 |
| 7 | Карась | - | 0,24 | 0,1 |
| 8 | Итого\* | 2,85 | 2,08 | 0,8 |

**Параграф 15. Река Тобол**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Плотва | 1,0 |
| 2 | Лещ | 2,6 |
| 3 | Окунь | 1,6 |
| 4 | Щука | 1,6 |
| 5 | Итого\* | 6,8 |

**Параграф 16. Река Нура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **в пределах Акмолинской области** | **в пределах Карагандинской области** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Карась | 3,05 | 2,15 |
| 2 | Карп | 0,33 | 0,37 |
| 3 | Плотва | 1,31 | 1,39 |
| 4 | Лещ | 1,03 | 0,97 |
| 5 | Линь | 0,25 | 0,75 |
| 6 | Щука | 2,05 | 1,75 |
| 7 | Окунь | 1,0 | 1,6 |
| 8 | Судак | - | 0,05 |
| 9 | Итого\* | 9,02 | 9,03 |

**Параграф 17. Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **в пределах Павлодарской области** | **в пределах Карагандинской области** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 0,892 | 1,484 |
| 2 | Плотва | 2,883 | 3,351 |
| 3 | Окунь | 0,617 | 1,028 |
| 4 | Карась | 2,069 | 2,409 |
| 5 | Щука | 2,883 | 3,351 |
| 6 | Линь | 0,331 | 0,555 |
| 7 | Итого\* | 9,675 | 12,178 |

**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 Кожаколь | 5,0 | 4,0 | - | - | - | - | 0,2 |
| 2 | Озеро Солдатколь | 5,5 | 3,5 | - | 1,5 | 0,5 | - | - |
| 3 | Озеро Майбалык | 9,0 | 1,4 | 1,0 | 4,5 | - | 0,7 | 0,7 |
| 4 | Водохранилище Чаглинское | 12,6 | - | 2,6 | 1,5 | - | 2,0 | 2,0 |
| 5 | Озеро Ханское (Балыктыколь) | 7,0 | 2,0 | - | - | - | - | 5,0 |
| 6 | Водохранилище Астанинское (Вячеславское) | 5,7 | - | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 1,0 | 1,0 |
| 7 | Озеро Биртабан | 4,83 | 1,62 | 1,08 | 0,3 | - | 0,5 | 0,4 |
| 8 | Озеро Коктал | 7,23 | 1,5 | 2,2 | 0,4 | - | 0,8 | 0,8 |
| 9 | Озеро Шалкар | 18,78 | 4,5 | 6,9 | 0,3 | - | 1,7 | 1,1 |
| 10 | Озеро Шолак | 14,0 | 2,8 | 4,5 | 0,5 | - | 1,4 | 1,8 |
| 11 | Водохранилище Селетинское | 9,533 | - | 2,226 | - | - | 3,281 | 0,264 |
| 12 | Прочие водоемы\*\* | 107,607 | 62,117 | 2,1 | 11,851 | 4,0 | 8,196 | 8,242 |
| 13 | Итого\* | 206,78 | 83,437 | 23,606 | 21,151 | 4,7 | 19,577 | 21,506 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | |
| **плотва** | **линь** | **судак** | **белый амур** | **рак** | **гаммарус** |
| **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| - | 0,8 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,7 | - | - | - | - | - |
| 2,0 | - | 2,5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | - | 1,2 | - | - | - |
| 0,5 | 0,13 | 0,3 | - | - | - |
| 0,9 | 0,13 | 0,5 | - | - | - |
| 2,4 | 0,08 | 1,8 | - | - | - |
| 1,6 | 0,2 | 1,2 | - | - | - |
| 0,166 | - | 3,019 | - | 0,577 | - |
| 4,94 | 4,261 | - | 0,3 | 0,6 | 1,0 |
| 14,206 | 5,601 | 10,519 | 0,3 | 1,177 | 1,0 |

**Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | |
| **судак** | **карась** | **карп (сазан)** | **щука** | **лещ** | **плотва** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Река Орь | 3,44 | - | 0,53 | 0,27 | 0,12 | 0,45 | 0,6 |
| 2 | Река Уиыл | 5,12 | - | 0,55 | 0,14 | 0,31 | - | 0,89 |
| 3 | Актюбинское водохранилище | 17,74 | 0,4 | 6,6 | 1,1 | 0,4 | 5,1 | 0,8 |
| 4 | Каргалинское водохранилище | 5,0 | - | - | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 5 | Озеро Шалкар | 4,6 | - | 2,4 | 0,5 | - | - | 0,3 |
| 6 | Озеро Сорколь, Иргизский район | 4,13 | - | 0,64 | 1,58 | 0,42 | 0,49 | 0,2 |
| 7 | Озеро Большой и Малый Жаланаш | 4,88 | - | 0,3 | 0,41 | 0,38 | 1,31 | 0,64 |
| 8 | Озеро Малый Караколь | 3,63 | - | 0,7 | 1,6 | 0,11 | 0,4 | 0,2 |
| 9 | Озеро Тайпакколь | 6,77 | - | 1,13 | 2,83 | 0,3 | 0,86 | 0,11 |
| 10 | Озеро Малайдар | 3,41 | - | 0,7 | 1,6 | 0,2 | 0,15 | 0,08 |
| 11 | Озеро Байтакколь | 19,0 | - | 2,4 | 3,8 | 4,2 | 0,5 | 0,3 |
| 12 | Озеро Кармакколь | 9,88 | - | 1,35 | 3,75 | 2,59 | 0,15 | 0,83 |
| 13 | Озера Большой Жарколь | 3,39 | - | 0,4 | 1,8 | 0,3 | 0,19 | 0,2 |
| 14 | Озеро Кызылколь | 8,85 | - | 0,86 | 6,49 | 0,26 | - | - |
| 15 | Прочие водоемы\*\* | 16,26 | - | 3,01 | 3,15 | 1,41 | 1,58 | 1,3 |
| 16 | Итого\* | 116,1 | 0,4 | 21,57 | 29,02 | 11,8 | 11,98 | 7,25 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **окунь** | **язь** | **линь** | **сом** | **красноперка** | **густера** | **рак** |
| **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 0,56 | 0,26 |  | 0,16 | 0,34 | 0,15 | - |
| 0,64 | 0,33 | 0,41 | 0,2 | 1,5 | 0,15 | - |
| 0,8 | 1,9 | - | - | - | - | 0,64 |
| 0,9 | 0,5 | - | - | - | 1,2 |  |
| 0,5 | 0,3 | - | - | - | 0,04 | 0,56 |
| 0,5 | 0,3 | - | - | - |  |  |
| 0,53 | 1,31 | - | - | - |  |  |
| 0,5 | 0,08 | 0,04 | - | - |  |  |
| 0,41 | 1,13 | - | - | - |  |  |
| 0,6 | 0,08 | - | - | - |  |  |
| 6,7 | 1,1 | - | - | - |  |  |
| 0,98 | 0,23 | - | - | - |  |  |
| 0,2 | 0,3 | - | - | - |  |  |
| 1,24 | - | - | - | - |  |  |
| 2,72 | 1,28 | 0,64 | 0,2 | 0,56 | 0,2 | 0,21 |
| 17,78 | 9,1 | 1,09 | 0,56 | 2,4 | 1,74 | 1,41 |

**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 | 4,612 | 0,512 | 0,276 | 0,213 | 0,646 | 0,141 | 0,502 | 0,504 | 0,478 | 0,447 | 0,893 |
| 2 | Озеро Малая Подкова | 0,26 | 0,056 | - | 0,026 | 0,043 | 0,073 | 0,021 | 0,041 | - | - | - |
| 3 | Озеро Большая Подкова | 0,133 | 0,022 | - | 0,041 | - | 0,044 | - | 0,026 | - | - | - |
| 4 | Озеро Деревянное | 0,457 | - | - | 0,047 | 0,049 | 0,222 | - | 0,123 | - | - | 0,016 |
| 5 | Итого\* | 5,462 | 0,59 | 0,276 | 0,327 | 0,738 | 0,48 | 0,523 | 0,694 | 0,478 | 0,447 | 0,909 |

**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 Шабындыколь | 0,093 | 0,076 | 0,002 | 0,015 | - | - | - |
| 2 | Пруд на реке Поперечный | 0,121 | 0,121 | - | - | - | - | - |
| 3 | Пруд Колхозный | 0,07 | 0,004 | 0,016 | 0,014 | 0,03 | 0,006 | - |
| 4 | Пруд на реке Жартас | 0,066 | 0,011 | 0,04 | - | 0,015 | - | - |
| 5 | Озеро Большое Мариновское | 0,241 | 0,025 | 0,035 | - | 0,039 | 0,02 | 0,122 |
| 6 | Водохранилище Бакырчинское | 0,094 | 0,009 | 0,003 | - | 0,025 | 0,057 | - |
| 7 | Пруд Аркалыкский | 0,022 | - | - | 0,005 | - | 0,017 | - |
| 8 | Итого\* | 0,707 | 0,246 | 0,096 | 0,034 | 0,109 | 0,1 | 0,122 |

**Параграя 5. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **щука** | **лещ** | **карп (сазан)** | **судак** | **карась** | **плотва** | **окунь** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Тасоткольское Водохранилище | 9,9 | - | 3,6 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | - | - |
| 2 | Озеро Бииликоль | 26,55 | - | 3,75 | 3,0 | 13,0 | 2,6 | 1,6 | - |
| 3 | Озеро Акколь | 9,85 |  | 2,1 | 1,7 | 1,95 | 3,7 | - | - |
| 4 | Терс-Ащибулакское водохранилище | 10,67 | - | 3,75 | 0,6 | 3,52 | 2,8 | - | - |
| 5 | Прочие водоемы\*\* | 23,061 | 1,33 | 2,215 | 6,263 | 0,98 | 5,655 | 0,43 | 0,02 |
| 6 | Итого\* | 80,031 | 1,33 | 15,415 | 13,663 | 21,45 | 16,955 | 2,03 | 0,02 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **змееголов** | **маринка** | **толстолобик** | **красноперка** | **белый амур** | **вобла** | **чехонь** |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2,6 | - | - | - | - | - | - |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 3,271 | 0,21 | 0,155 | 1,0 | 0,935 | 0,377 | 0,22 |
| 6,271 | 0,21 | 0,155 | 1,0 | 0,935 | 0,377 | 0,22 |

**Параграф 6. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | |
| **судак** | **чехонь** | **щука** | **язь** | **красноперка** | **лещ** | **плотва** | **карась серебряный** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Озеро Сарышыганак | 5,5 | - | - | 1,2 | - | - | 0,2 | - | 2,5 |
| 2 | Река Грачи 1 | 1,25 | - | - | - | - | 0,3 | 0,15 | 0,23 | 0,26 |
|  | Река Грачи 2 | 0,84 | - | - | - | 0,01 | 0,41 | 0,02 | 0,06 | 0,11 |
| 4 | Донгелекское водохранилище | 9,98 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | 4,9 | 1,1 | 1,8 |  |
| 5 | Река Солянка | 0,835 | 0,261 | - | 0,182 | 0,035 | 0,022 | 0,048 | - | 0,027 |
| 6 | Кировское водохранилище | 8,84 | - | - | 0,2 | - | 1,7 | 2,0 | 1,1 | - |
| 7 | Озеро Глубинное | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| 8 | Старица Воровская | 0,84 | 0,04 | - |  | - | - | 0,11 | 0,04 | 0,49 |
| 9 | Река Большой Узень | 5,0 | 0,1 | - | 0,04 | 0,04 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 1,0 |
| 10 | Река Малый Узень | 3,24 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,1 |
| 11 | Муратсайское водохранилище | 3,04 | 0,08 | - | - | - | 0,34 | 0,04 | 1,24 | - |
| 12 | Пятимарское водохранилище | 11,95 | - | - | 0,25 | - | 6,5 | - | 1,0 | 0,5 |
| 13 | Река Кушум | 2,35 | - | - | 0,05 | - | 1,2 | - | 0,2 | 0,1 |
| 14 | Итого\* | 53,965 | 0,581 | 0,2 | 2,222 | 0,185 | 15,972 | 3,808 | 6,11 | 5,387 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | | |
| **карась золотой** | **линь** | **синец** | **окунь** | **жерех** | **карп (сазан)** | **густера** | **сом** | **рак** | **голавль** | **берш** |
| **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** |
| 0,9 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| - | - | 0,04 | - | - | 0,19 | 0,08 | - | - | - | - |
| 0,03 | 0,03 | - | 0,09 | 0,05 | - | 0,03 | - | - | - | - |
| 0,1 | 0,3 | 0,04 | 0,4 | 0,2 | - | 0,04 | 0,2 | 0,3 | - | - |
| - | - | - | 0,133 | - | 0,127 | - | - | - | - | - |
| 0,9 | 0,7 | 0,04 | 0,2 | 0,1 | - | 0,4 | 1,3 | 0,2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 0,08 | 0,08 | - | - | - | - |
| - | - | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,04 | - | 1,7 | 0,1 | - |
| - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,04 | - | 1,5 | 0,2 | - |
| - | - | - | 0,15 | - | - | 0,15 | - | 1,0 | - | 0,04 |
| 0,08 | 0,17 | - | 0,9 | - | - | 0,08 | 0,17 | 2,3 | - | - |
| 0,02 | 0,03 | - | 0,2 | - | - | 0,02 | 0,03 | 0,5 | - | - |
| 2,03 | 1,63 | 1,42 | 2,473 | 0,45 | 0,697 | 0,96 | 1,7 | 7,8 | 0,3 | 0,04 |

**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 | 5,7 | - | - | 1,6 | - | 0,2 | 1,6 |
| 2 | Водохранилище Кенгирское | 5,8 | - | - | - | 1,8 | - | 3,0 |
| 3 | Водохранилище Самаркандское | 16,7 | - | 0,9 | 6,3 | 0,2 | 0,1 | 7,0 |
| 4 | Озеро Койтас | 5,0 | - | - | - | 0,2 | - | 0,5 |
| 5 | Озеро Большое Каркаралинское | 3,8 | - | 1,0 | - | 0,2 | - | 0,6 |
| 6 | Озеро Жартас | 4,2 | - | - | - | 0,3 | - | 0,5 |
| 7 | Озеро Балыктыколь | 4,6 | - | - | - |  | - | 3,1 |
| 8 | Водохранилище Интумакское | 8,34 | - | - | 1,2 | 0,5 | 0,5 | 4,2 |
| 9 | Озеро Рудничное | 3,2 | - | - | - | 0,4 | - | 1,7 |
| 10 | Река Кульса | 3,7 | - | - | - | - | - | 3,7 |
| 11 | Озеро Сасыкколь | 14,6 | - | 0,6 | 3,3 | 0,3 | 0,1 | 7,1 |
| 12 | Прочие водоемы\*\* | 31,5 | 0,33 | 4,19 | 0,08 | 3,0 | - | 18,59 |
| 13 | Итого\* | 107,14 | 0,33 | 6,69 | 12,48 | 6,9 | 0,9 | 51,59 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | |
| **плотва** | **окунь** | **язь** | **сиговые** | **змееголов** | **берш** | **жерех** |
| **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 0,9 | 1,4 | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,4 | - | - | 0,1 | - | - |
| 1,4 | 0,8 | - | - | - | - | - |
| - | 3,8 | - | 0,5 | - | - | - |
| 0,2 | 1,8 | - | - | - | - | - |
| 0,2 | 3,2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1,5 | - | - | - |
| 1,04 | 0,9 | - | - | - | - | - |
| - | 1,1 | - | - | - | - | - |
| - |  | - | - | - | - | - |
| 2,1 | 1,1 | - | - | - | - | - |
| 2,11 | 2,31 | 0,51 | - | 0,29 | 0,04 | 0,05 |
| 8,45 | 16,81 | 0,51 | 2,0 | 0,39 | 0,04 | 0,05 |

**Параграф 8. Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп (сазан)** | **сиговые** | **щука** | **линь** | **плотва** | **окунь** | **судак** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | Озеро Сулуколь | 5,5 | 0,7 | - | 3,0 | - | - | - | 1,8 | - | - |
| 2 | Озера Шийли | 3,7 | 3,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Водохранилище Верхне-Тобольское | 86,0 | - | 25,5 | 6,0 | 8,5 | 8,0 | - | 16,5 | 15,5 | 6,0 |
| 4 | Озеро Акколь | 17,0 | 0,7 | - | 13,0 | - | 2,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - |
| 5 | Река Торгай | 3,8 | 0,5 | - | 1,8 | - | 1,0 | - | - | 0,5 | - |
| 6 | Озеро Карасор | 10,8 | - | - | 9,0 | - | - | - | - | 1,8 | - |
| 7 | Водохранилище Кызыл-Жарское | 7,7 | 0,3 | 3,1 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | - |
| 8 | Озеро Карамсак | 4,5 | - |  | 0,3 | 1,8 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | - | - |
| 9 | Водохранилище Каратомарское | 50,0 | - | 12,0 | 4,0 | 4,8 | 5,0 | - | 10,0 | 9,0 | 5,2 |
| 10 | Карьер Глубокий | 3,4 | - | - | - | 1,0 | 0,6 | - | - | 1,8 | - |
| 11 | Озеро Кендирли | 23,0 | - | - | 1,0 | 10,0 | 5,0 | 0,3 | 6,7 | - | - |
| 12 | Прочие водоемы\*\* | 131,5 | 84,7 | 1,2 | 11,3 | 3,0 | 13,7 | 3,5 | 5,0 | 9,1 | - |
| 13 | Итого\* | 346,9 | 90,6 | 41,8 | 49,5 | 29,3 | 37,5 | 5,0 | 43,0 | 39,0 | 11,2 |

**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 | 40,623 | 10,857 | 12,827 | 2,917 | - | 4,207 | - |
| 2 | Акшатауская система озер | 18,526 | 5,185 | 6,594 | 1,435 | - | 0,475 | - |
| 3 | Кандаральская система озер | 4,339 | 1,803 | 0,749 | 0,267 | 0,17 | 0,027 | - |
| 4 | Нансай-Ханкожинская система озер | 10,374 | 1,313 | 4,367 | 0,256 | 1,298 | - | - |
| 5 | Жанадарьинская система озер | 13,088 | 4,316 | 0,669 | 3,257 | 0,327 | 0,362 | - |
| 6 | Караузякская система озер | 12,498 | 3,468 | 4,554 | 0,63 | 0,416 | 0,842 | - |
| 7 | Куандаринская   система озер | 20,779 | 3,565 | 6,808 | 2,143 | 0,73 | 1,39 | - |
| 8 | Аксайская система озер | 3,128 | 0,575 | 0,879 | 0,37 | - | 0,341 | 0,471 |
| 9 | Теликульская система озер | 3,172 | 0,735 | 0,733 | 0,31 | - | - | 0,302 |
| 10 | Приморские озера | 10,723 | 1,752 | 1,217 | 1,222 | - | 0,323 | - |
| 11 | Озеро Райым | 17,053 | 0,769 | 5,48 | 5,849 | - | - | 2,954 |
| 12 | Озеро Макпалколь | 4,702 | 0,508 | 0,443 | 2,074 | - | - | - |
| 13 | Озеро Тарша | 0,328 | 0,065 | 0,004 | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Шукырой | 0,458 | - | - | 0,159 | - | - | 0,299 |
| 15 | Итого\* | 159,791 | 34,911 | 45,324 | 20,889 | 2,941 | 7,967 | 4,026 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | |
| **карась серебряный** | **змееголов** | **окунь** | **щука** | **жерех** | **чехонь** | **судак** | **сом** | **белый амур** |
| **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| - | 0,194 | 1,184 | 1,436 | 0,412 | 0,807 | 5,244 | 0,538 | - |
| 0,136 | 0,112 | 0,236 | 0,182 | 0,27 | 0,583 | 3,008 | 0,31 | - |
| 0,224 | 0,453 | - | 0,048 | 0,098 | 0,272 | 0,104 | - | 0,124 |
| 1,412 | 0,245 | - | 0,202 | 0,332 | 0,077 | 0,358 | - | 0,514 |
| 0,439 | 0,329 | - | 0,239 | 0,533 | 1,136 | 0,586 | - | 0,895 |
| 0,534 | 0,405 | - | 0,218 | 0,152 | - | 0,419 | - | 0,86 |
| 1,712 | 0,65 | - | 0,701 | 0,953 | - | 0,588 | - | 1,539 |
| - | 0,119 | - | - | 0,373 | - | - | - | - |
| - | 0,355 | 0,055 | 0,317 | - | - | 0,365 | - | - |
| 0,832 | 0,123 | 0,323 | 1,127 | 0,397 | 0,141 | 3,266 | - | - |
| - | - | - | - | - | 0,588 | 1,413 | - | - |
| - | - | - | - | 1,677 | - | - | - | - |
| - | 0,059 | - | 0,087 | 0,113 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,289 | 3,044 | 1,798 | 4,557 | 5,31 | 3,604 | 15,351 | 0,848 | 3,932 |

**Параграф 10. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп** | **сиговые** | **щука** | **окунь** | **линь** | **судак** | **плотва** | **гаммарус** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Озеро Баян | 4,5 | 4,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Жаксы-Жангызтау | 12,0 | - | 1,5 | - | 4,5 | - | 3,7 | - | - | 2,3 | - |
| 3 | Озеро Косколь Малый | 45,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,0 |
| 4 | Озеро Балыкты Малое | 5,6 | 3,7 | - | - | - | - | 1,9 | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Шаглы - Тенгиз | 24,15 | 21,3 | 0,25 | - | - | 1,5 | 1,1 | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Балыкты Большое | 9,8 | 5,6 | 0,3 | - | 0,6 | 0,2 | 3,0 | - | - | 0,1 | - |
| 7 | Озеро Жалтырь | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Кендыкты | 3,7 | 1,6 | - | 1,0 | - | 0,6 | - | 0,2 | - | 0,3 | - |
| 9 | Пойма реки Ишим | 16,77 | 9,8 | 1,5 | - | - | 0,9 | 3,1 | - | - | 1,47 | - |
| 10 | Озеро Тарангул Большой | 17,9 | 3,0 | 6,0 | 2,0 | - | 2,5 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 0,7 | - |
| 11 | Озеро Чистое | 3,4 | 1,5 | - | - | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Питное | 22,5 | 15,0 | - | - | 7,5 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Половинное | 4,5 | 3,75 | - | - | 0,75 | - | - | - | - |  | - |
| 14 | Озеро Лебяжье | 4,6 | 1,9 | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,9 | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Желтое (Становое) | 5,14 | 0,48 | - | 0,04 | 0,04 | 1,1 | 2,3 | 0,04 | 0,04 | 1,1 | - |
| 16 | Озеро Калмакколь | 3,70 | 3,70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Улыколь | 13,0 | 4,5 | - | 1,5 | - | 2,6 | 2,2 | - | - | 2,2 | - |
| 18 | Озеро Карасор | 10,8 | 7,1 | - | - | - | - | 3,7 | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Кумдыколь Тайыншинский район | 30,7 | 3,7 | - | 0,7 | 18,8 | - | 7,5 | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Кумдыколь | 3,0 | 1,9 | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Прочие водоемы\*\* | 139,29 | 112,92 | 0,1 | 8,2 | 9,58 | 2,49 | 4,52 | 0,3 | - | 0,79 | 0,39 |
| 22 | Итого\* | 383,35 | 209,25 | 9,65 | 13,44 | 45,17 | 12,29 | 35,92 | 1,74 | 1,54 | 8,96 | 45,39 |

**Параграф 11. Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | |
| **налим** | **лещ** | **судак** | **плотва** | **окунь** | **щука** | **язь** | **карп (сазан)** | **линь** | **карась** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Пойменные водоемы реки Иртыш | 24,327 | 0,09 | 4,54 | 0,32 | 4,78 | 5,706 | 3,281 | 0,34 | 0,451 | 1,6 | 3,219 |
| 2 | Степные водоемы Павлодарской области | 7,994 | - | 0,53 | 0,1 | 0,794 | 0,44 | 0,12 | - | 0,39 | 0,32 | 5,3 |
| 3 | Итого\* | 32,321 | 0,09 | 5,07 | 0,42 | 5,574 | 6,146 | 3,401 | 0,34 | 0,841 | 1,92 | 8,519 |

**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** | **белый амур** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Бугуньское водохранилище | 10,5 | 3,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 2,0 | 1,2 | 1,3 | 0,4 | 0,6 | - | - |
| 2 | Шошкакольская система озер | 3,3 | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | - | 0,6 | - | 0,1 | 0,3 | - |
| 3 | Баба-Атаском водохранилище | 1,1 | - | 0,7 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 |
| 4 | Досан-Карабаском водохранилище | 3,4 | - | 1,3 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 1,6 |
| 5 | Кошкорганском водохранилище | 1,1 | - | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - |
| 6 | Итого\* | 19,4 | 4,7 | 3,1 | 1,1 | 0,9 | 2,3 | 1,2 | 2,8 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 1,9 |

      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