

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2007 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 февраля 2007 года N 142

      В соответствии с 
Законом
 Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" Правительство Республики Казахстан 
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемые лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2007 год.

      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2007 год между хозяйствующими субъектами на основании утвержденных лимитов.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*
  
*Республики Казахстан*

Утверждены           
  
постановлением Правительства 
  
Республики Казахстан     
  
26 февраля 2007 года N 142

**Лимиты вылова рыбы и других водных животных**
  
**в рыбохозяйственных водоемах на 2007 год**

*Сноска. Лимиты с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 13 июня 2007 г. N*
489
*.*

**Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн | |
| Озеро Балхаш | Дельта реки Или |
| Лещ | 7300,0 | 38,4 |
| Судак | 850,0 | 59,5 |
| Жерех | 270,0 | 67,5 |
| Вобла | 390,0 | 35,1 |
| Сом | 800,0 | 198,7 |
| Берш | 240,0 | 21,5 |
| Сазан | 660,0 | 93,6 |
| Карась | 370,0 | 28,0 |
| Белый амур | - | 10,0 |
| Итого\* | 10880,0 | 552,3 |

**Алакольская система озер**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро   Алаколь | Озеро   Кошкарколь | Озеро   Сасыкколь |
| Лещ | 392,0 | 252,0 | 207,0 |
| Судак | 42,0 | 15,0 | 161,0 |
| Балхашский   окунь | 197,0 | - | - |
| Серебряный   карась | 213,0 | 184,0 | 612,0 |
| Итого\* | 844,0 | 451,0 | 980,0 |

**Капшагайское водохранилище**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн |
| Лещ | 1079,0 |
| Судак | 104,0 |
| Сазан | 69,0 |
| Жерех | 20,0 |
| Сом | 83,0 |
| Толстолобик | 97,0 |
| Белый амур | 17,0 |
| Плотва | 5,0 |
| Карась | 5,0 |
| Итого\* | 1479,0 |

**Аральское море**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн |
| Камбала-глосса | 640,0 |
| Сазан | 260,0 |
| Лещ | 410,0 |
| Аральская плотва | 370,0 |
| Судак | 110,0 |
| Жерех | 80,0 |
| Чехонь | 40,0 |
| Итого\* | 1910,0 |

**Шардаринское водохранилище**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| Карась | 7,7 |
| Лещ | 23,7 |
| Судак | 32,1 |
| Плотва | 22,0 |
| Жерех | 12,5 |
| Сазан | 299,1 |
| Сом | 36,2 |
| Толстолобик | 203,8 |
| Прилов   малочисленных   видов рыб   (чехонь, шемая,   белоглазка) | 51,9 |
| Итого\* | 689,0 |

**Бухтарминское водохранилище**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн |
| Лещ | 1847,0 |
| Судак | 122,0 |
| Плотва | 89,0 |
| Окунь | 88,0 |
| Щука | 42,0 |
| Язь | 23,0 |
| Рипус | 127,0 |
| Сазан | 5,0 |
| Карась | 4,0 |
| Итого\* | 2347,0 |

**Озеро Зайсан**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн |
| Лещ | 4572,0 |
| Плотва | 8,0 |
| Окунь | 65,0 |
| Судак | 914,0 |
| Щука | 107,0 |
| Язь | 29,0 |
| Карась | 5,0 |
| Налим | 5,0 |
| Итого\* | 5705,0 |

**Шульбинское водохранилище**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| Плотва | 81,3 |
| Окунь | 62,7 |
| Лещ | 102,2 |
| Судак | 37,0 |
| Карась | 0,5 |
| Щука | 0,5 |
| Итого\* | 284,2 |

**Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн |
| Лещ | 11,5 |
| Плотва | 3,7 |
| Судак | 2,5 |
| Окунь | 1,2 |
| Щука | 1,0 |
| Карась | 1,9 |
| Линь | 0,5 |
| Елец | 1,2 |
| Итого\* | 23,5 |

**Канал имени К. Сатпаева**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн | |
| Водохранилища | Водоемы-охладители   ГРЭС - 1,2 |
| Лещ | 55,3 | 4,8 |
| Судак | 3,6 | 1,0 |
| Плотва | 36,2 | 2,7 |
| Окунь | 34,5 | 2,2 |
| Рипус | 1,0 | - |
| Сазан | 0,6 | - |
| Карась | 12,5 | 1,0 |
| Щука | 7,8 | 1,0 |
| Линь | 0,5 | - |
| Язь | 0,5 | - |
| Карп | 8,5 | - |
| Итого\* | 161,0 | 12,7 |

**Урало-Каспийский бассейн**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб   и других   водных   животных | Лимиты вылова рыбы и других водных животных   в рыбохозяйственных водоемах (в тоннах) | | | | | |
| Река   Урал | Пред-   устьевое   простран-   ство   реки Урал | Река   Кигаш | Пред-   устьевое   простран-   ство реки   Кигаш | Каспий-   ское   море | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Осетровые,   в том числе: | 166,5 | - | - | - | 16,0\*\*\* | 182,5 |
| Белуга | 38,8 | - | - | - | 4,0 | 42,8 |
| Севрюга | 89,7 | - | - | - | 6,5 | 96,2 |
| Русский   осетр | 37,0 | - | - | - | 3,5 | 40,5 |
| Персидский   осетр | 0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 |
| Шип | 1,0\*\*\* | - | - | - | 1,0 | 2,0 |
| Вобла | 550 | 300 | 600 | 100 | 20 | 1570 |
| Крупный   частик,   в том числе: | 6000 | 2550 | 2755 | 2580 | 350 | 14235 |
| Судак | 1000 | 600 | 50 | 70 |  | 1720 |
| Сазан | 300 | 400 | 100 | 600 |  | 1400 |
| Лещ | 4000 | 1100 | 2000 | 700 |  | 7800 |
| Жерех | 450 | 200 | 5 | 10 |  | 665 |
| Сом | 200 | 200 | 300 | 700 |  | 1400 |
| Щука | 50 | 50 | 300 | 500 |  | 900 |
| Мелкий   частик,   туводные и   култучные | 100 | 300 | 600 | 2000 | 50 | 3050 |
| Кильки,   в том числе: | - | - | - | - | 8510 | 8510 |
| Анчоусовидная | - | - | - | - | 3320 | 3320 |
| Большеглазая | - | - | - | - | 70 | 70 |
| Обыкновенная | - | - | - | - | 5120 | 5120 |
| Сельди,   в том числе: | - | - | - | - | 4050 | 4050 |
| Долгинская | - | - | - | - | 2180 | 2180 |
| Каспийский   пузанок | - | - | - | - | 220 | 220 |
| Большеглазый   пузанок | - | - | - | - | 1650 | 1650 |
| Кефаль | - | - | - | - | 470 | 470 |
| Итого\* | 6816,5 | 3150 | 3955 | 4680 | 13466 | 32067,5 |

**Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | |
| карась | карп   (сазан) | линь | сиго-   вые | судак |
| Озеро   Барсен | 3,42 | 0,92 | 0,9 | - | - | - |
| Озеро   Узынколь | 20,55 | 3,34 | 3,06 | 0,82 | - | - |
| Озеро   Коржынколь | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - |
| Озеро Копа | 3,9 | - | 1,15 | - | - | - |
| Чаглинское   водохра-   нилище | 7,0 | - | 0,75 | - | - | - |
| Кояндин-   ское водо-   хранилище | 4,0 | 3,0 | 0,5 | - | 0,5 | - |
| озеро   Жукей | 6,0 | - | 2,94 | - | 3,06 | - |
| Биртабан-   Шалкарская   система   озер | 269,0 | 35,0 | 3,3 | 3,7 | - | 12,0 |
| Уялинская   система   озер | 94,3 | 15,0 | 4,3 | 1,0 | - | 3,0 |
| Вячеслав-   ское водо-   хранилище | 36,2 | - | 10,0 | - | 1,0 | 7,0 |
| Селетин-   ское водо-   хранилище | 19,5 | - | - | - | - | 3,7 |
| Озеро   Жарлыколь | 17,0 | - | 7,2 | - | 3,1 | - |
| Река Ишим | 5,0 | 0,4 | - | - | - | 0,5 |
| Прочие   водоемы\*\* | 140,6 | 93,79 | 23,24 | 2,01 | 1,9 | - |
| Итого\* | 630,37 | 155,35 | 57,34 | 7,53 | 9,56 | 26,2 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | | | | |
| щука | окунь | лещ | плотва | язь |
| 0,4 | 1,2 | - | - | - |
| 0,29 | 2,82 | 3,75 | 1,07 | 5,4 |
| - | - | - | - | - |
| - | 1,0 | 0,87 | 0,88 | - |
| 3,45 | 1,25 | 0,62 | 0,93 | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| 12,7 | 3,0 | 179,3 | 15,9 | 4,1 |
| 3,2 | 1,0 | 60,5 | 6,3 | - |
| 1,7 | 5,2 | 9,1 | 2,2 | - |
| 3,0 | 2,8 | 9,6 | 0,4 | - |
| - | 3,9 | - | 2,8 | - |
| 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,8 |
| 2,84 | 10,36 | - | 6,36 | 0,1 |
| 28,78 | 33,33 | 264,24 | 37,64 | 10,4 |

**Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | |
| судак | карась | карп   (са-   зан) | щука | лещ | серебря-   ный   карась |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Озеро   Старый   Шалкар | 8,0 | - | - | 4,5 | - | - | 3,5 |
| Иргиз-   Тургайская   система   озер | 303,0 | - | - | 65,0 | 45,0 | 37,0 | 46,0 |
| Актюбин-   ское   водохрани-   лище | 28,91 | 0,52 | 8,1 | 0,51 | - | 9,8 | - |
| Каргалин-   ское   водохрани-   лище | 11,25 | - | 0,99 | - | 1,1 | 3,0 | - |
| Река Сазда | 1,56 | - | 0,4 | 0,21 | 0,3 | - | - |
| Озеро   Сорколь | 14,4 | - | - | 3,28 | 2,4 | 1,14 | 1,8 |
| Озеро   Кутиколь | 18,25 | - | - | 2,9 | 0,4 | 2,2 | 4,19 |
| Саздинское   водохрани-   лище | 2,0 | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 0,3 |
| Итого\* | 387,37 | 0,52 | 9,49 | 76,4 | 49,6 | 53,94 | 55,79 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | | | | |
| золо-   той   карась | плотва | окунь | язь | линь |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| - | - | - | - | - |
| 14,0 | 18,0 | 51,0 | 15,0 | 12,0 |
| - | 5,0 | 3,09 | 1,89 | - |
| - | 4,1 | 2,06 | - | - |
| - | 0,3 | 0,25 | - | 0,1 |
| 1,22 | 0,84 | 2,58 | 1,14 | - |
| 3,36 | 2,0 | 2,8 | 0,4 | - |
| - | - | - | - | 0,5 |
| 18,58 | 30,24 | 61,78 | 18,43 | 12,6 |

**Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | |
| лещ | судак | плотва | окунь | пелядь | рипус |
| Усть-   Каменогорское   водохранилище | 16,9 | 9,8 | 0,5 | 1,0 | 3,6 | 1,0 | 1,0 |
| Итого\* | 16,9 | 9,8 | 0,5 | 1,0 | 3,6 | 1,0 | 1,0 |

**Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | |
| щука | лещ | карп   (са-   зан) | судак | карась | жерех | плотва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Ташуткуль-   ское водо-   хранилище | 8,9 | - | 4,2 | 0,4 | 2,4 | 0,8 | - | 1,1 |
| Озеро   Малые   Камкалы | 6,59 | 0,51 | 0,18 | 0,35 | - | - | 0,23 | 2,54 |
| Озеро   Караколь | 12,1 | 1,0 | 0,3 | 2,0 | - | - | 0,6 | 2,7 |
| Озеро   Большие   Камкалы | 5,67 | - | 1,1 | 1,88 | - | - | - | 0,66 |
| Терс-Ащи-   булакское   водохрани-   лище | 2,0 | - | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | - | - |
| Озеро   Каменное | 1,03 | - | - | 0,19 | 0,36 | 0,48 | - | - |
| Озеро   Бииликоль | 16,85 | - | 1,99 | 0,57 | 3,08 | 7,67 | - | 0,54 |
| Озеро   Богетколь | 2,6 | - | - | 0,43 | 0,43 | 0,12 | - | 1,38 |
| Озеро   Акколь | 11,7 | - | 2,16 | 1,78 | 3,35 | 1,53 | - | 0,98 |
| Водоемы   бассейна   реки Шу | 58,7 | 4,5 | 1,6 | 3,1 | - | - | 2,0 | 22,7 |
| Водоемы   бассейна   реки Асса | 6,88 | - | 1,13 | 0,19 | 1,75 | 2,61 | - | 0,18 |
| Водоемы   бассейна   реки Талас | 18,6 | - | 3,59 | 2,95 | 5,55 | 2,53 | - | 0,83 |
| Итого\* | 151,62 | 6,01 | 16,45 | 14,24 | 17,62 | 16,44 | 2,83 | 33,61 |

продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды рыб | | |
| окунь | язь | змее-   голов |
| 10 | 11 | 12 |
| - | - | - |
| 0,49 | 1,38 | 0,91 |
| 1,7 | 1,9 | 1,9 |
| 0,06 | 1,97 | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | 3,0 |
| - | - | 0,24 |
| - | - | 1,9 |
| 4,4 | 12,3 | 8,1 |
| - | - | 1,02 |
| - | - | 3,15 |
| 6,65 | 17,55 | 20,22 |

**Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | |
| су-   дак | щука | язь | че-   хонь | крас-   нопер-   ка | лещ | плотва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Битикское   водохрани-   лище | 52,13 | - | - | - | - | 13,1 | 0,8 | 2,7 |
| Дунгулюк-   ское водо-   хранилище | 22,8 | - | - | - | 0,1 | 1,8 | 10,0 | 2,5 |
| Пятимарское   водохрани-   лище | 10,78 | - | - | - | - | 8,1 | 0,12 | 0,06 |
| Озеро   Едильсор | 10,35 | - | 0,06 | 0,09 | - | 3,1 | 0,7 | 0,8 |
| Озеро   Жалтырколь | 7,66 | 1,3 | 0,06 | - | - | 1,7 | 1,9 | 0,5 |
| Озеро   Сарышаганак | 11,87 | 0,6 | - | - | - | 3,3 | 3,6 | 2,7 |
| Озеро   Сокрыл | 25,17 | 2,76 | 0,57 | - | 0,45 | 0,78 | 14,97 | 1,23 |
| Старица   Красная | 0,612 | 0,06 | 0,006 | 0,009 | 0,18 | - | 0,12 | 0,006 |
| Озеро   Шалкар | 228,3 | - | 2,4 | 10,7 | - | 15,0 | 120,6 | - |
| Старица   Большая   Данеля | 0,18 | - | 0,018 | 0,03 | - | 0,024 | 0,012 | - |
| Старица   Малая   Данеля | 0,108 | - | 0,012 | 0,009 | - | 0,012 | - | 0,006 |
| Река   Солянка | 2,128 | - | - | - | - | - | 0,587 | - |
| Река   Вильная | 0,507 | - | 0,47 | - | - | - | 0,016 | - |
| Река   Барбастау | 1,928 | - | - | 0,165 | - | 0,097 | 0,233 | 0,019 |
| Озеро   Бирказан | 0,505 | - | - | - | - | 0,085 | - | - |
| Пруд Чигрин | 0,974 | - | 0,138 | - | - | 0,213 | 0,273 | 0,035 |
| Озеро   Большой   и Малый   Жанаталап | 2,094 | 0,34 | 0,247 | - | - | - | 0,401 | - |
| Итого\* | 378,096 | 5,06 | 3,981 | 11,003 | 0,73 | 47,311 | 154,332 | 10,556 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | | | | | | | |
| карась | линь | синец | окунь | гус-   тера | жерех | сом | карп   (сазан) |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 28,4 | 0,4 | 0,03 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 2,9 | 1,3 |
| 5,0 | 1,2 | 0,2 | 1,3 | - | - | 0,7 | - |
| 0,8 | 1,0 | - | 0,7 | - | - | - | - |
| 2,3 | 0,5 | - | 1,1 | - | - | - | 1,7 |
| 0,9 | 0,3 | - | 0,6 | - | - | - | 0,4 |
| 0,4 | 0,06 | 0,09 | 0,7 | - | 0,3 | - | 0,12 |
| - | - | 1,65 | 0,66 | 0,12 | - | - | 1,98 |
| 0,09 | 0,009 | 0,12 | - | - | - | - | 0,012 |
| 6,1 | 2,5 | - | 5,3 | - | - | - | 65,7 |
| 0,09 | - | - | 0,006 | - | - | - | - |
| 0,06 | - | - | 0,009 | - | - | - | - |
| 0,68 | - | - | 0,861 | - | - | - | - |
| - | - | - | 0,021 | - | - | - | - |
| 0,292 | 0,039 | - | 0,869 | 0,214 | - | - | - |
| 0,364 | 0,056 | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,106 | - | 0,209 | - | - | - | - |
| 0,632 | - | - | - | - | - | - | 0,474 |
| 46,108 | 6,17 | 2,09 | 13,235 | 1,134 | 1,1 | 3,6 | 71,686 |

**Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | |
| китай-   ский   карась | сереб-   ряный    карась | ерш | елец | пе-   лядь | бал-   хаш-   ский   окунь | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Озеро   Большое   Каркара-   линское | 6,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Самарское   водохра-   нилище | 5,65 | - | - | - | - | - | - | - |
| плотина   Шишовская | 3,4 | - | 1,7 | - | - | - | - | - |
| Шерубай-   Нуринское   водохра-   нилище | 18,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Самаркан-   дское   водохра-   нилище | 47,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Сасыкколь | 27,099 | - | - | - | - | - | - | - |
| плотина   Дерипсал | 3,388 | - | - | - | 0,715 | - | - | - |
| Актастин-   ское   водохра-   нилище | 5,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| Озеро   Токсумак | 9,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Ботакара | 13,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Караколь | 4,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Плотина   Койбас | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ащисуй-   ское   водохра-   нилище | 3,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Балыкты-   коль | 7,329 | - | - | - | 2,244 | 2,997 | - | - |
| Плотина   Туматай   Нура-   Талды | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Большой   Сарыколь | 3,607 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федоров-   ское   водохра-   нилище | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Джартас-   ское   водохра-   нилище | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Арыкты-   коль | 4,722 | - | - | - | - | - | - | - |
| Река Нура   (2 км)   (Бухар-   жырауский   район) | 6,459 | - | - | - | 2,026 | - | - | - |
| Интумак-   ское   водохра-   нилище | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Рудничное | 3,025 | - | - | - | - | - | - | - |
| Кенгир-   ское   водохра-   нилище | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Река   Сарысу | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Река Нура   (50 км)   (Абайский   район) | 3,0 | - | - | 0,2 | - | - | - | - |
| Прочие   водоемы\*\* | 84,735 | 0,15 | - | - | 0,1 | - | 0,4 | - |
| Итого\* | 298,614 | 0,15 | 1,7 | 0,2 | 5,085 | 2,997 | 0,4 | 0,3 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | | | | | | | | |
| линь | щука | лещ | карп   (са-   зан) | судак | карась | плотва | окунь | язь |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| - | - | - | 3,5 | - | 2,0 | - | 1,2 | - |
| - | 1,5 | 1,0 | - | - | 2,2 | 0,15 | 0,8 | - |
| - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | - |
| - | - | 9,6 | - | 0,4 | 2,5 | 1,5 | 4,6 | - |
| - | 2,3 | 7,4 | 1,5 | 0,8 | 28,0 | 1,5 | 6,4 | - |
| - | - | 3,15 | 1,296 | 1,5 | 9,5 | 5,37 | 6,283 | - |
| - | 0,079 | - | 0,875 | - | 0,541 | 0,725 | 0,453 | - |
| - | - | - | 0,7 | - | 0,8 | 1,8 | 1,5 | - |
| - | - | - | 4,0 | - | 4,0 | - | 1,5 | - |
| - | - | - | - | - | 13,3 | - | - | - |
| - | - | - | 2,3 | - | 1,8 | - | - | - |
| - | - | - | 3,0 | - | 3,0 | - | 1,0 | - |
| - | 0,6 | - | 0,1 | - | 1,9 | 0,8 | 0,3 | - |
| - | - | - | - | - | 2,088 | - | - | - |
| - | 0,8 | - | - | - | 1,3 | - | 0,9 | - |
| - | - | - | 1,575 | - | 0,492 | 0,9 | 0,64 | - |
| - | - | - | - | - | 1,2 | 0,8 | 1,0 | - |
| - | - | 1,5 | 1,0 | - | 1,2 | - | 0,3 | - |
| 0,282 | - | - | - | - | 4,44 | - | - | - |
| - | 1,62 | - | - | - | 1,304 | 0,656 | 0,853 | - |
| - | - | 0,924 | 1,004 | - | 4,786 | 0,72 | 0,6 | 0,266 |
| - | - | - | 1,012 | - | 0,933 | - | 1,08 | - |
| - | - | - | 4,0 | - | 3,0 | - | - | - |
| - | 1,3 | - | 1,8 | - | 1,9 | - | - | - |
| - | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,7 | 0,5 | 1,2 | - |
| 0,4 | 2,167 | 1,302 | 19,552 | - | 45,328 | 6,17 | 7,866 | 1,3 |
| 0,682 | 10,566 | 25,076 | 48,914 | 2,7 | 138,212 | 21,591 | 38,475 | 1,566 |

**Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп   (са-   зан) | си-   го-   вые | гус-   тера | щука | плотва | окунь | линь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Озеро   Шумекты | 5,0 | 0,5 | - | 2,0 | - | - | 2,0 | - | - | 0,5 |
| Озеро   Санкебай | 3,0 | 2,5 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - |
| Река Тобол | 20,0 | - | 8,0 | 0,5 | - | - | 2,0 | 5,0 | 2,5 | 2,0 |
| Река Убаган | 5,0 | 3,5 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | 0,5 | - |
| Река   Тогузак | 4,0 | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 |
| Верхне-   Тобольское   водохрани-   лище | 180,0 | - | 60,0 | 20,0 | 18,0 | 30,0 | 5,0 | 30,0 | 17,0 | - |
| Каратомар-   ское водо-   хранилище | 94,0 | - | 10,0 | 8,0 | 4,0 | 50,0 | 10,0 | 6,0 | 6,0 | - |
| Озеро   Жулжурган | 8,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - |
| Озеро   Улькен-   Бурли | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Акжарское   водохрани-   лище | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - |
| Озеро   Ногайколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Жаксы-   Алаколь | 11,0 | 11,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Акколь   (Джангель-   динский   район) | 50,0 | - | - | 30,0 | - | - | 10,0 | - | 10,0 | - |
| Озеро   Карасор   (Джангель-   динский   район) | 6,0 | - | - | 5,0 | - | - | 1,0 | - | - | - |
| Река   Шортанды | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Каракамыс   (Джангель-   динский   район) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Улькенкопа | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Талдыколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Шагырколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Сасыкколь | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Светлое   (Карабалык-   ский район) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Каракамыс   (Карасуский   район) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Койбагар | 16,0 | 12,0 | - | - | - | - | 2,0 | 2,0 | - | - |
| Озеро   Тонтыгер | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Новые   разливы | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Колесниково | 5,0 | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Рыбное   (испари-   тель-нако-   питель   сточных   вод г.   Костанай) | 40,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | 30,0 | - |
| Озеро   Костомар   (Костанай-   ский   район, 400) | 4,0 | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Кокбекты | 4,0 | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - |
| Озеро   Кунайжар-   коль | 50,0 | - | 40,0 | - | - | 10,0 | - | - | - | - |
| Тенгиз-   Каракамыш-   ская   система   озер | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Алаколь   (Мокрое) | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Алаколь   (Мендыка-   ринский   район) | 9,0 | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Большой   Косколь   (Федоров-   ский район) | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Сарыколь | 12,5 | 2,5 | - | - | - | - | 6,0 | 4,0 | - | - |
| Озеро   Босщаколь | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Жаман | 8,0 | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Сабынколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Камышовое   (Лебяжье) | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Акжан | 10,5 | 5,0 | - | - | - | - | 2,5 | 2,0 | 1,0 | - |
| Озеро   Речное | 20,0 | - | 16,0 | - | - | - | 2,0 | - | 2,0 | - |
| Озеро Бабье | 5,0 | 3,0 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | 0,5 |
| Озеро   Итсары | 4,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - |
| Озеро   Большое   (Узунколь-   ский   район, 513) | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Сарыоба | 20,0 | 7,5 | 6,0 | - | - | - | 5,5 | - | 1,0 | - |
| Озеро   Ортаколь | 3,0 | 1,5 | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - |
| Шошкалин-   ская   система   озер | 16,0 | 16,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Сладкое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Куренное | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Жарколь-   Каракамы-   ская   система   озер | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Карасор   (Узунколь-   ский район) | 5,0 | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | - |
| Озеро   Большой   Косколь   (Узунколь-   ский район) | 4,0 | 1,5 | - | - | - | - | - | 2,5 | - | - |
| Озеро   Жаркаин | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Жаксы   Жарколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Жар-   Жалтырколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Токтас | 15,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | 10,0 | - |
| Прочие   водоемы\*\* | 267,4 | 252,0 | 1,5 | 0,4 | - | - | 3,5 | 4,6 | 5,4 | - |
| Итого\* | 1067,4 | 525,5 | 148,0 | 70,9 | 22,0 | 90,0 | 55,5 | 62,6 | 88,9 | 4,0 |

**Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | |
| плотва | лещ | карп   (са-   зан) | язь | тол-   сто-   лобик | красно-   перка | карась |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Канда-   ральская   система   озер | 31,0 | 7,13 | 9,3 | 6,51 | - | - | - | 8,06 |
| Теликуль-   ская   система   озер | 56,0 | 12,0 | 14,1 | 18,2 | - | 11,7 | - | - |
| Нансай-   ская   система   озер | 41,0 | 11,5 | 10,2 | 16,0 | 3,3 | - | - | - |
| Жанадарь-   инская   система   озер | 47,0 | 8,9 | 13,2 | 17,4 | 7,5 | - | - | - |
| Караузяк-   ская   система   озер | 47,0 | 16,1 | 10,4 | 12,4 | - | - | 4,7 | 3,4 |
| Куандарь-   инская   система   озер | 115,0 | 21,9 | 24,0 | 35,7 | - | 18,4 | - | 15,0 |
| Аксай-   cкая   система   озер | 26,0 | 2,6 | 9,1 | 10,4 | - | - | 3,9 | - |
| Камышлы-   башская   система   озер | 365 | - | 78 | 39 | - | - | 43 | - |
| Акшатау-   ская   система   озер | 180 | - | 53 | 18 | - | - | 26 | - |
| Озеро   Тущи | 16,5 | - | - | 4,5 | - | - | 7,1 | - |
| Итого\* | 924,5 | 80,13 | 221,3 | 178,11 | 10,8 | 30,1 | 84,7 | 26,46 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | | | | | | |
| араль-   ская   плотва | чехонь | судак | окунь | сереб-   ряный   карась | жерех | щука |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 104 | 25 | 28 | 22 | 4 | 5 | 17 |
| 42 | 3 | 10 | 17 | 8 | - | 3 |
| - | 1,7 | - | - | 3,2 | - | ***-*** |
| 146 | 29,7 | 38 | 39 | 15,2 | 5 | 20 |

**Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | | | | |
| на-   лим | лещ | су-   дак | плот-   ва | окунь | щука | язь | ка-   рась | карп   (са-   зан) | линь |
| Пойменные   водоемы   реки   Иртыш | 210,8 | 6,0 | 115,5 | 6,3 | 31,5 | 7,5 | 14,8 | 0,8 | 10,4 | 10,0 | 8,0 |
| Степные   водоемы   Павлодар-   ской   области | 28,6 | - | - | - | 1,0 | 3,2 | 3,0 | - | 8,1 | 8,3 | 5,0 |
| Итого\* | 239,4 | 6,0 | 115,5 | 6,3 | 32,5 | 10,7 | 17,8 | 0,8 | 18,5 | 18,3 | 13,0 |

**Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб | | | | | | |
| карась | лещ | карп   (са-   зан) | си-   го-   вые | щука | окунь | плотва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сергеев-   ское   водохра-   нилище | 80,0 | 5,0 | 30,0 | 15,0 | 15,0 | 7,0 | 5,0 | 3,0 |
| Озеро   Большой   Тарангул | 110,0 | 5,0 | 55,0 | 30,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Озеро   Малый   Тарангул | 40,0 | 8,0 | - | 10,0 | 10,0 | - | 10,0 | 2,0 |
| Озеро   Аксуат | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Уялы | 4,0 | 3,0 | - | - | - | 1,0 | - | - |
| Озеро   Широкое | 3,5 | 3,0 | - | - | - | 0,3 | 0,2 | - |
| Озеро   Грачи | 4,0 | 3,5 | - | 0,5 | - | **-** | - | - |
| Озеро   Арлагуль | 3,0 | 3,0 | - | - | - | **-** | - | - |
| Озеро   Белое | 3,0 | 2,0 | - | - | - | **-** | 1,0 | - |
| Озеро   Каменное | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| Акжарские   плотины | 5,0 | 3,0 | - | 2,0 | - | **-** | - | - |
| Озеро   Большое   Долгое | 6,0 | 1,0 | - | 3,0 | 2,0 | - | - | - |
| Озеро   Теренкуль | 3,0 | 3,0 | - | - | - | **-** | - | - |
| Озеро   Улькен-   Жарма | 5,0 | 5,0 | - | - | - | **-** | - | - |
| Озеро   Шаглы-   Тенгиз | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Жаксы-   Жангизтау | 30,0 | 5,0 | - | - | 20,0 | **-** | 2,0 | 3,0 |
| Озера   ГНПП   "Кокше-   тау" | 13,0 | 6,0 | - | - | - | - | 5,0 | 2,0 |
| Озеро   Алва | 20,0 | 20,0 | - | - | - | **-** | - | - |
| Озеро   Большой   Балыкты | 20,0 | 20,0 | - | - | - | **-** | - | - |
| Озеро   Калдарь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | **-** | - | - |
| Озеро   Кендыкты | 10,0 | 5,0 | - | 3,0 | 1,0 | **-** | 1,0 | - |
| Озеро   Башкир-   ское | 5,0 | 3,0 | - | 1,0 | 1,0 | - | - | - |
| Озеро   Горькое   (Казанка) | 3,0 | 3,0 | - | **-** | - | **-** | - | - |
| Озеро   Давыдово | 3,0 | - | - | - | 3,0 | - | - | - |
| Озеро   Екатери-   новское | 6,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - | 2,0 | - |
| Озеро   Зотово | 3,5 | 3,5 | - | **-** | - | **-** | - | - |
| Озеро   Могильное | 4,0 | 4,0 | - | **-** | - | **-** | - | - |
| Озеро   Питное   (Остров-   ское) | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Щитово | 4,0 | 4,0 | - | **-** | - | **-** | - | - |
| Озеро   Ястреби-   новское | 5,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | **-** | 1,0 | - |
| Озеро   Питное | 15,0 | 15,0 | - | - | - | **-** | - | - |
| Озеро   Половин-   ное | 15,0 | 15,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Белое   Сумное | 4,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| Озеро   Глубокое | 4,0 | 2,0 | - | 1,0 | 1,0 | **-** | - | - |
| Озеро   Курейное | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Лебяжье | 20,0 | 8,0 | - | 3,0 | 2,0 | **-** | 7,0 | - |
| Озеро   Лебяжье (Налоби-   но) | 4,0 | - | - | - | 4,0 | **-** | - | - |
| Озеро   Плоское | 5,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | **-** | 1,0 | - |
| Озеро   Полков-   никово | 4,0 | 2,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - |
| Озеро   Рыбное | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Серьгино | 6,0 | 2,0 | - | 2,0 | 2,0 | - | - | - |
| Озеро   Соленое | 4,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | - |
| Озеро   Сумное | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Травное | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Якуш | 8,0 | - | - | - | 8,0 | - | - | - |
| Озеро   Биксеит | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| Озеро   Песчаное | 3,0 | 2,5 | - | - | 0,5 | - | - | - |
| Озеро   Жарколь   (район   Г. Мусре-   пова) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Калмак-   коль | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Салкын-   коль | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Улыколь | 50,0 | 30,0 | - | 10,0 | - | 0,5 | - | 9,5 |
| Плотина   Зелено-   гайские | 4,0 | 2,0 | - | - | 2,0 | - | - | - |
| Озеро   Кумдыколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Козлов-   ское | 4,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - | - | - |
| Озеро   Шортанды | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро   Пестрое | 6,0 | 4,0 | - | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,8 | - |
| Озеро   Белое | 8,0 | 3,0 | 4,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| Река Ишим   с поймен-   ными   водоемами | 125,0 | 87,0 | 10,0 | - | - | 17,0 | 7,7 | 3,3 |
| Прочие   водоемы\*\* | 152,0 | 145,7 | - | 2,8 | 0,5 | 2,0 | 1,0 | - |
| Итого\* | 896,0 | 512,2 | 99,0 | 87,8 | 85,5 | 33,0 | 50,7 | 27,8 |

**Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | |
| елец | крас-   но-   перка | окунь | язь | бело-   глаз-   ка | че-   хонь | щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Река   Сырдарья с   пойменными   водоемами   в пределах   Южно-   Казахстан-   ской   области | 112,941 | - | - | - | - | 9,659 | 15,28 | 11,0 |
| Шошкаколь-   ская   система   озер | 22,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Бугуньское   водохрани-   лище | 22,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Бадамское   водохрани-   лище | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| Тогуское   водохрани-   лище | 0,33 | - | - | - | - | - | - | - |
| Акжайкын-   ская   система   озер | 38,0 | - | - | 0,9 | 4,5 | - | - | 1,9 |
| Система   озер   Казоты | 8,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| Река Шу с   пойменными   водоемами | 14,6 | - | 2,2 | 0,2 | 2,1 | - | - | 0,6 |
| Итого\* | 224,271 | 0,2 | 2,2 | 1,1 | 6,6 | 9,659 | 15,28 | 13,5 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | | | | | | | | | |
| лещ | карп   (са-   зан) | су-   дак | же-   рех | плот-   ва | толс-   толо-   бик | белый амур | сом | змее-   голов | ка-   рась |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 0,24 | 6,135 | - | 5,534 | 10,914 | 18,617 | 3,648 | 29,254 | 0,54 | 2,12 |
| - | - | - | 6,8 | 1,9 | - | - | - | 14,0 | - |
| 15,0 | 3,6 | - | - | 1,7 | - | - | 0,6 | - | 1,1 |
| 1,0 | 0,3 | 1,2 | - | 0,3 | 2,3 | - | - | - | 0,3 |
| 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,03 | 0,05 | - | - | - | - | 0,09 |
| 1,7 | 17,0 | - | 1,2 | 10,8 | - | - | - | - | - |
| 0,4 | 5,4 | - | - | 1,0 | - | - | - | 0,6 | 0,7 |
| 0,3 | 7,6 | - | - | 1,6 | - | - | - | - | - |
| 18,69 | 40,075 | 1,27 | 13,564 | 28,264 | 20,917 | 3,648 | 29,854 | 15,14 | 4,31 |

      Примечание:
  
      порядок вылова по научно-исследовательским работам в пределах утвержденных лимитов (квот) в установленном порядке определяется уполномоченным органом;
  
      квота на вылов рыбы и других водных животных в научных целях в рамках государственного заказа устанавливается уполномоченным органом;
  
      вылов осуществляется на основании договора на рыболовство по форме, утвержденной уполномоченным органом;
  
      \* с учетом научно-исследовательских работ;
  
      \*\* рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны;
  
      \*\*\* распределение квот вылова осетровых в море и шип в реке Урал для проведения научных исследований производится уполномоченным органом в разрезе каждой научной темы.

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