

**Об утверждении нормативов оптимальной численности популяции промысловых видов рыб**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 марта 2020 года № 82. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 апреля 2020 года № 20251

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить нормативы оптимальной численности популяции промысловых видов рыб 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 по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

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

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство финансов  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 марта 2020 года №82 |

**Нормативы оптимальной численности популяции промысловых видов рыб**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Нормативы оптимальной численности популяции промысловых видов рыб (далее – Нормативы) разработаны в соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира".

      2. Понятия и определения, используемые в настоящих Нормативах:

      1) коэффициент изъятия – это доля биомассы промыслового запаса рыб, допустимая к вылову;

      2) критические значения биомассы промыслового запаса – это граничный ориентир промыслового запаса, при достижении которого необходимо принимать управленческие решения по восстановлению подорванного запаса рыб;

      3) максимальная численность – это максимальный показатель по численности (и/или биомассы) промыслового запаса популяции рыб, установленное в ходе проведения рыбохозяйственных исследований за определенный наблюдаемый период времени;

      4) минимальная численность – это минимальный показатель по численности (и/или биомассы) промыслового запаса популяции рыб, установленное в ходе проведения рыбохозяйственных исследований за определенный наблюдаемый период времени.

      3. Управленческие решения по восстановлению подорванного запаса рыб (при достижении граничных ориентиров по биомассе) заключаются в уменьшении коэффициентов изъятия данных видов рыб, уменьшению лимитов на следующий календарный год, либо введению моратория на вылов данного вида рыб, или полного прекращения промысла на водоеме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 марта 2020 года №82 |

**Нормативы оптимальной численности популяции промысловых видов рыб**

**Казахстанская часть Каспийского моря**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Белуга | 4439 | 2885 | 520 |
| Севрюга | 21305 | 13848 | 560 |
| Русский осетр | 26536 | 17248 | 1600 |
| Персидский осетр | 1480 | 80 | 75 |
| Каспийский пузанок | 23680 | 15392 | 1231 |
| Большеглазый пузанок | 28310 | 18402 | 4232 |
| Круглоголовый пузанок | 19640 | 12766 | 817 |
| Вобла | 250136 | 230169 | 5297 |
| Судак | 16198 | 9067 | 2305 |
| Сазан | 42328 | 21035 | 3895 |
| Жерех | 43130 | 21568 | 1864 |
| Сом | 12327 | 10414 | 3495 |
| Щука | 15375 | 9713 | 2654 |
| Лещ | 148349 | 121272 | 6551 |
| Карась | 16680 | 7047 | 326 |
| Окунь | 1049 | 1036 | 365 |
| Красноперка | 5769 | 5275 | 218 |
| Густера | 14700 | 8251 | 274 |
| Чехонь | 27815 | 13465 | 303 |
| Белоглазка | 33558 | 13796 | 461 |

**Река Жайык в пределах Атырауской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Сазан | 2048,0 | 275,2 | 880,6 |
| Жерех | 7344,1 | 2336,0 | 3083,5 |
| Вобла | 35249,0 | 9917,9 | 2380,3 |
| Судак | 13552,0 | 854,0 | 1323,7 |
| Сом | 1827,0 | 89,5 | 295,3 |
| Щука | 1003,0 | 111,0 | 161,0 |
| Лещ | 58041,0 | 6430,1 | 2957,8 |
| Карась | 2316,4 | 272,9 | 167,8 |
| Чехонь | 656,0 | 220,7 | 80,3 |
| Берш | 786,0 | 9,6 | 2,7 |

**Река Жайык в пределах Западно-Казахстанской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Сазан | 100,843 | 8,500 | 31,5 |
| Лещ | 696,802 | 64,100 | 20,1 |
| Густера | 604,150 | 128,100 | 24,3 |
| Синец | 1045,575 | 64,100 | 12,8 |
| Чехонь | 424,856 | 85,400 | 22,2 |
| Жерех | 73,135 | 11,500 | 11,5 |
| Судак | 69,429 | 7,100 | 7,8 |
| Берш | 151,036 | 56,250 | 7,8 |
| Сом | 75,654 | 7,100 | 18,5 |

**Река Кигаш**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Лещ | 39949,0 | 7622,2 | 4192,2 |
| Щука | 5186,0 | 763,6 | 1076,7 |
| Сом | 2650,0 | 880,5 | 1267,9 |
| Вобла | 35820,0 | 10070,1 | 1913,3 |
| Судак | 1112,0 | 98,6 | 60,6 |
| Сазан | 3894,0 | 110,0 | 165,0 |
| Жерех | 188,0 | 1,90 | 2,66 |
| Карась | 10137,0 | 288,0 | 121,5 |
| Окунь | 1774,0 | 197,7 | 79,1 |
| Линь | 273,8 | 80,6 | 29,8 |
| Красноперка | 2356,2 | 742,9 | 211,7 |
| Густера | 7965,1 | 651,9 | 195,6 |

**Озеро Жайсан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Лещ | 132500 | 48918 | 14322 |
| Плотва | 10400 | 2883 | 160 |
| Окунь | 15106 | 1394 | 310 |
| Судак | 23699 | 2000 | 2600 |
| Щука | 6097 | 140 | 180 |
| Язь | 2435 | 342 | 50 |
| Карась | 5757 | 7 | 30 |
| Сазан (карп) | 9704 | 3 | 20 |
| Налим | 163 | 7 | 15 |
| Линь | 46 | 2 | 10 |

**Водохранилище Буктырма**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Лещ | 56800 | 16800 | 4000 |
| Плотва | 31506 | 2666 | 406 |
| Окунь | 8750 | 2197 | 463 |
| Судак | 9960 | 1800 | 720 |
| Щука | 3632 | 100 | 120 |
| Язь | 2092 | 190 | 50 |
| Рипус | 140628 | 4600 | 468 |
| Сазан (карп) | 1114 | 70 | 98 |
| Карась | 1452 | 30 | 70 |
| Линь | 100 | 30 | 10 |

**Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Лещ | 6452 | 3211 | 838 |
| Плотва | 15093 | 1188 | 317 |
| Окунь | 8438 | 1706 | 255 |
| Судак | 2398 | 396 | 302 |
| Щука | 87 | 13 | 8 |
| Карась | 268 | 29 | 18 |
| Сазан (карп) | 81 | 15 | 17 |
| Рипус | 71 | 15 | 3 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Лещ | 3420 | 30 | 17,5 |
| Плотва | 3316 | 85 | 6,1 |
| Окунь | 4774 | 44 | 6,4 |
| Судак | 32 | 7 | 5,6 |
| Щука | 1495 | 7 | 9,1 |
| Карась | 1063 | 18 | 2,7 |
| Сазан (карп) | 37 | 2 | 1,4 |
| Линь | 32 | 8 | 2,1 |
| Язь | 8 | 4 | 1,4 |

**Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Рипус | 50,4 | 0,2 | 2,8 |
| Щука | 341,5 | 99,9 | 99,7 |
| Плотва | 1243,1 | 586,8 | 114,0 |
| Лещ | 406,1 | 134,9 | 69,2 |
| Карась | 174,2 | 47,3 | 19,9 |
| Карп | 11,7 | 1,3 | 5,7 |
| Линь | 37,9 | 5,7 | 2,9 |
| Судак | 881,1 | 2,5 | 2,4 |
| Окунь | 1119,7 | 14,8 | 91,3 |

**Аральское море**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Щука | 534,0 | 88,0 | 53,3 |
| Лещ | 64963,0 | 1566,7 | 970,8 |
| Белоглазка | 5159,0 | 1226,0 | 200,0 |
| Жерех | 2712,0 | 260,0 | 60,0 |
| Белый амур | 25,5 | 14,0 | 29,0 |
| Сазан | 2554,0 | 280,0 | 65,2 |
| Белый толстолобик | 113,0 | 26,0 | 48,0 |
| Чехонь | 7135,0 | 200,0 | 46,0 |
| Плотва (вобла) | 46952,0 | 1366,7 | 158,6 |
| Красноперка | 3450,0 | 1981,0 | 152,0 |
| Сом | 405,0 | 78,0 | 29,0 |
| Судак | 21666,0 | 740,0 | 550,0 |
| Змееголов | 395,3 | 37,9 | 45,0 |
| Камбала | 14895,6 | 883,0 | 55,0 |

**Водохранилище Шардара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Лещ | 29315,0 | 239,6 | 517,8 |
| Жерех | 27447,0 | 65,7 | 60 |
| Карась | 31680,0 | 1570,4 | 98,06 |
| Сазан | 24680,0 | 523,7 | 60,97 |
| Белый толстолобик | 24832,0 | 38,4 | 117 |
| Чехонь | 29907,0 | 1185,2 | 120 |
| Плотва (вобла) | 39070,0 | 943,9 | 160 |
| Сом | 15621,0 | 31,2 | 98 |
| Судак | 41804,0 | 1142,6 | 215 |

**Река Сырдария в пределах Кызылординской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Лещ | 563,0 | 243,2 | 90 |
| Жерех | 251,9 | 32,7 | 29 |
| Сазан | 2190,0 | 10,9 | 12 |
| Плотва (вобла) | 1000,0 | 230,8 | 60 |
| Судак | 519,0 | 46,2 | 60 |

**Река Сырдария в пределах Туркестанской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Плотва (вобла) | 24104,0 | 218,2 | 24 |
| Судак | 23085,0 | 112,8 | 81,67 |
| Сазан | 24270,0 | 3,6 | 4,47 |
| Жерех | 27679,0 | 22,5 | 21,7 |
| Сом | 17845,0 | 13,6 | 34,6 |
| Чехонь | 26767,0 | 4,8 | 1,28 |
| Белый толстолобик | 30986,0 | 17,3 | 46,2 |
| Лещ | 22170,0 | 12,6 | 4,83 |
| Карась | 25616,0 | 18,4 | 4,5 |

**Озеро Балкаш**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Сазан | 2800,2 | 962,0 | 1587,0 |
| Лещ | 127809,0 | 74498,0 | 12489,0 |
| Жерех | 1705,0 | 791,0 | 614,0 |
| Вобла | 8779,0 | 3300,0 | 657,3 |
| Карась | 4417,0 | 966,4 | 201,6 |
| Сом | 1632,0 | 642,0 | 1624,0 |
| Судак | 9044,0 | 2121,1 | 1851,1 |
| Берш | 3086,1 | 1646,0 | 323,4 |
| Змееголов | 150,0 | 128,0 | 147,0 |

**Дельта реки Иле**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Белый амур | 14,3 | 1,67 | 11,3 |
| Сазан | 490,0 | 20,98 | 56,81 |
| Лещ | 607,6 | 55,50 | 16,91 |
| Жерех | 249,4 | 63,62 | 71,0 |
| Вобла | 789,2 | 231,1 | 53,1 |
| Карась | 598,6 | 46,87 | 15,34 |
| Сом | 339,3 | 20,3 | 102,06 |
| Судак | 240,0 | 55,95 | 50,34 |
| Берш | 214,1 | 57,06 | 14,89 |
| Змееголов | 28,46 | 3,35 | 17,84 |

**Река Иле**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Белый амур | 6,9 | 0,5 | 3,06 |
| Сазан | 246,8 | 10,29 | 8,40 |
| Лещ | 313,0 | 19,2 | 8,67 |
| Жерех | 146,2 | 8,5 | 27,35 |
| Вобла | 293,0 | 28,84 | 7,99 |
| Карась | 417,1 | 23,8 | 4,76 |
| Сом | 156,9 | 6,97 | 24,4 |
| Судак | 321,9 | 17,96 | 15,62 |
| Берш | 99,4 | 20,81 | 4,68 |
| Змееголов | 25,63 | 1,4 | 2,51 |

**Озеро Алаколь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Карась | 22301,3 | 383,7 | 39,0 |
| Лещ | 48286,9 | 832,8 | 192,4 |
| Сазан | 2304,0 | 108,7 | 92,4 |
| Судак | 275,0 | 74,3 | 72,0 |
| Окунь | 119602,0 | 1089,0 | 476,3 |

**Озеро Сасыкколь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Карась | 10616,0 | 646,5 | 350,0 |
| Лещ | 34575,9 | 986,2 | 330,0 |
| Сазан | 16997,3 | 90,1 | 80,0 |
| Судак | 2044,7 | 128,6 | 106,0 |
| Плотва | 1565,9 | 185,0 | 30,0 |
| Окунь | 20158,2 | 159,7 | 48,0 |

**Озеро Кошкарколь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Карась | 1572,3 | 82,0 | 34,0 |
| Лещ | 2828,7 | 930,7 | 35,0 |
| Сазан | 73,7 | 73,7 | 50,0 |
| Судак | 627,1 | 143,7 | 30,0 |
| Плотва | 2676,2 | 162,3 | 20,0 |
| Окунь | 3025,1 | 40,4 | 20,0 |

**Водохранилище Капшагай**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Лещ | 17133,9 | 5377,1 | 1880,0 |
| Судак | 802,8 | 320,4 | 241,8 |
| Сазан | 101,4 | 23,8 | 110,0 |
| Жерех | 184,6 | 47,0 | 80,4 |
| Сом | 85,4 | 18,2 | 200,0 |
| Белый толстолобик | 3281,4 | 106,0 | 180,0 |
| Белый амур | 54,8 | 8,8 | 43,4 |
| Вобла | 3213,2 | 103,6 | 11,4 |
| Карась | 604,9 | 48,0 | 10,1 |
| Змееголов | 56,2 | 18,1 | 20,0 |

**Река Есиль**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | Максимальная численность, тысяч экземпляров | Минимальная численность, тысяч экземпляров | Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
| Плотва | 150,1 | 35,1 | 5,6 |
| Лещ | 90,9 | 16,9 | 4,2 |
| Линь | 8,9 | 2,7 | 1,7 |
| Окунь | 245,2 | 27,2 | 4,4 |
| Судак | 2,7 | 1,7 | 3,0 |
| Щука | 39,2 | 7,3 | 5,5 |
| Налим | 3,3 | 1,7 | 3,5 |

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