**Табличный вариант ОДУ на 2022 год водных объектов зоны ответственности Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО»**

**Саратовское водохранилище и водоемы Заволжья Самарской области**

Таблица 1 – Вылов ВБР в 2020 г., промысловые запасы в 2016- 2020 гг. и общие допустимые уловы (ОДУ) водных биоресурсов в Саратовском водохранилище на 2022 г., т

| Виды водных биоресурсов | Вылов в 2020 г.  | Промысловый запас | ОДУ в 2022 г. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| **ИТОГО** | **768,3** | **4066** | **4588** | **4977** | **5001** | **5225** | **1268,5** |
| **стерлядь\*** |  |  |  |  |  |  | **0,5** |
| **карповые:** | **540,4** | **3145** | **3442** | **3623** | **3625** | **3735** | **848** |
| в т.ч. сазан | 16,4 | 54 | 60 | 75 | 75 | 85 | 28 |
| лещ  | 524,0 | 3091 | 3382 | 3548 | 3550 | 3650 | 820 |
| **окуневые:** | **113,0** | **481** | **621** | **768** | **770** | **850** | **225** |
| в т.ч. судак | 113,0 | 481 | 621 | 768 | 770 | 850 | 225 |
| **щука** | **58,9** | **220** | **270** | **310** | **310** | **320** | **110** |
| **сом пресноводный** | **11,6** | **60** | **75** | **76** | **76** | **80** | **25** |
| **раки** | **44,4** | **160** | **180** | **200** | **220** | **240** | **60** |

Примечание: \* - Рыболовство в целях аквакультуры (рыболовства) и в научно-исследовательских и контрольных целях

Таблица 2 – Вылов и прогноз ОДУ ВБР на 2022 г. в водоемах Заволжья Самарской области, т

| Виды водных биоресурсов | Вылов в 2020 г | ОДУ на 2022 г. |
| --- | --- | --- |
| **ИТОГО** | **14,574** | **56** |
| **карповые:** | **5,51** | **25** |
| в т.ч. сазан | 4,628 | 20 |
| лещ  | 0,892 | 5 |
| **окуневые:** | **0,857** | **3** |
| в т.ч, судак | 0,857 | 3 |
| **щука**  | **5,506** | **22** |
| **раки**  | **2,7** | **6** |

Таблица 3 - Прогноз ОДУ по видам водных биоресурсов в Саратовском водохранилище по областям и в водоемах Заволжья Самарской области на 2022 г., т

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды ВБР | Саратовское водохранилище | Водоемы Заволжья Самарской области | Итого |
| Области | Всего |
| Самарская | Саратовская | Ульяновская |
| В целях промышленного рыболовства |
| **Всего:** | **751** | **435** | **82** | **1268** | **56** | **1324** |
| В т.ч. сазан  | 7 | 17 | 4 | 28 | 20 | 48 |
| лещ | 540 | 230 | 50 | 820 | 5 | 825 |
| судак | 135 | 75 | 15 | 225 | 3 | 228 |
| щука | 44 | 60 | 6 | 110 | 22 | 132 |
| сом пресноводный | 8 | 13 | 4 | 25 | - | 25 |
| раки | 17 | 40 | 3 | 60 | 6 | 66 |
| В целях аквакультуры (рыбоводства)  |
| **Всего** | **0,4** |  |  | **0,4** |  | **0,4** |
| в т.ч. стерлядь | 0,4 |  |  | 0,4 |  | 0,4 |
| В научно-исследовательских и контрольных целях |
| **Всего** | **0,1** |  |  | **0,1** |  | **0,1** |
| в т.ч. стерлядь | 0,1 |  |  | 0,1 |  | 0,1 |

**Волгоградское водохранилище и водоемы Левобережья (Заволжья) Саратовской области**

Таблица 4 – Вылов ВБР в 2020 г., промысловые запасы в 2016- 2020 гг. и общие допустимые уловы (ОДУ) водных биоресурсов

в Волгоградском водохранилище на 2022 г., т

| Виды водных биоресурсов | Вылов в 2020 г. | Промысловый запас | ОДУ на 2022 г. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| **ИТОГО:** | **1101,2** | **5940** | **6110** | **6938** | **6614** | **6680** | **1620** |
| **карповые:** | **636,7** | **4060** | **4060** | **4564** | **4241** | **4180** | **870** |
| в т.ч. сазан | 62,7 | 260 | 260 | 276 | 276 | 280 | 100 |
| лещ | 6680 | 3800 | 3800 | 4288 | 3965 | 3900 | 770 |
| **окуневые:** | **239,7** | **930** | **1030** | **1260** | **1233** | **1340** | **400** |
| в т.ч. судак | 239,7 | 930 | 1030 | 1260 | 1233 | 1340 | 400 |
| **щука** | **137,1** | **500** | **570** | **600** | **600** | **580** | **195** |
| **сом пресноводный** | **31,0** | **150** | **150** | **166** | **166** | **180** | **55** |
| **раки** | **56,7** | **300** | **300** | **348** | **374** | **400** | **100** |

Таблица 5 – Вылов, прогноз ОДУ водных биоресурсов в водных объектах

Левобережья (Заволжья) Саратовской области на 2022 г., т

| Виды водных биоресурсов | Вылов в 2020 г. | ОДУ на 2022 г. |
| --- | --- | --- |
| **ИТОГО:** | **150,5** | **265** |
| **карповые:** | **53,7** | **104** |
| в т.ч. сазан | 13,7 | 26 |
| лещ | 40,0 | 78 |
| **окунёвые:** | **14,6** | **28** |
| в т.ч. судак | 14,6 | 28 |
| **щука** | **39,8** | **70** |
| **сом пресноводный** | **1,4** | **3** |
| **раки** | **41** | **60** |

Таблица 6 - Прогноз ОДУ по видам ВБР в Волгоградском водохранилище по областям и в водоемах Левобережья (Заволжья) Саратовской области на 2022 г., т

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Волгоградское водохранилище | ВодоёмыЛевобережья (Заволжья) Саратовской области | ИТОГО |
| области | Всего |
| Саратовская | Волгоградская |
| **Всего:** | **1060** | **560** | **1620** | **265** | **1885** |
| в т.ч. сазан | 65 | 35 | 100 | 26 | 126 |
| лещ | 485 | 285 | 770 | 78 | 848 |
| судак | 225 | 175 | 400 | 28 | 428 |
| щука | 160 | 35 | 195 | 70 | 265 |
| сом пресноводный | 34 | 21 | 55 | 3 | 58 |
| раки | 91 | 9\* | 100 | 60 | 160 |

Примечание: \* - за исключением рек: Кура, Торгун, Еруслан и Красноярско-Черебаевской поймы

**Ириклинское водохранилище Оренбургская область**

Таблица 7 – Вылов водных биоресурсов в Ириклинском водохранилище

промыслом в 2016-2020 гг., т

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты промысла | Годы промысла |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **ВСЕГО:** | **361,4** | **408,8** | **488,9** | **635,0** | **898,1** |
| **в т.ч. рыба** | **361,4** | **408,8** | **488,9** | **635,0** | **898,1** |
| **Виды биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ** |
| **Карповые:** | **27,4** | **27,1** | **33,6** | **61,9** | **72,4** |
| в т.ч. лещ | 27,4 | 27,1 | 33,6 | 61,9 | 72,4 |
| **Окуневые:** | **27,5** | **31,5** | **40,6** | **67,2** | **85,7** |
| в т.ч. судак  | 27,5 | 31,5 | 40,6 | 67,2 | 85,7 |
| **щука** | **1,7** | **1,9** | **2,7** | **3,8** | **3,9** |
| **Всего** | **56,6** | **60,5** | **76,9** | **132,9** | **162** |
| в т.ч. рыба | 56,6 | 60,5 | 76,9 | 132,9 | 162 |

Таблица 8 – Промысловые запасы, общий допустимый вылов

рыбы в Ириклинском водохранилище, т

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Видовой состав | Вылов в 2020 г.\* | Промысловый запас | ОДУ на 2022 г. |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| **Виды биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ** |
| **карповые:** | **72,4** | **167** | **182** | **309** | **358** | **386** | **92** |
| в т.ч. лещ | 72,4 | 167 | 182 | 309 | 358 | 386 | 92 |
| **окуневые:** | **85,7** | **399** | **350** | **525** | **555** | **592** | **95** |
| в т.ч. судак  | 85,7 | 399 | 350 | 525 | 555 | 592 | 95 |
| **щука** | **3,9** | **12** | **13** | **14** | **20** | **23** | **7** |
| **Всего** | **162** | **578** | **545** | **848** | **933** | **1001** | **194** |
| в т.ч. рыба | 162 | 578 | 545 | 848 | 933 | 1001 | 194 |

Примечание. \* - промышленный вылов