Таблица 70

Рекомендованные объёмы добычи (вылова) водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, и районов их добычи (вылова) во внутренних водах Российской Федерации на 2022 год.

Водные объекты Ханты-Мансийский

автономный округ – Югра

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водные биологические ресурсы | Рекомендованный объем для промышленного рыболовства | | Итого |
| **реки** | **озера** |  |
| 1 | налим | 391,744 | 2,645 | 394,389 |
| 2 | лещ | 1248,338 | 388,960 | 1637,298 |
| 3 | щука | 4432,610 | 684,620 | 5117,230 |
| 4 | язь | 5803,014 | 981,536 | 6784,55 |
| 5 | судак | 7,427 | 0,500 | 7,927 |
| 6 | плотва | 5391,743 | 887,106 | 6278,849 |
| 7 | Окунь пресноводный | 2746,209 | 1361,120 | 4107,329 |
| 8 | елец | 728,292 | 39,000 | 767,292 |
| 9 | карась | 431,802 | 2688,109 | 3119,911 |
| 10 | Ерш пресноводный | 197,066 | 331,091 | 528,157 |
|  | **итого** | **21378,245** | **7364,687** | **28742,932** |