Промысловый размер водных биоресурсов

для осуществления любительского рыболовства

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Промысловый размер не менее (в см) |
| Гольцы в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области | 30 |
| Камбала речная | 16 |
| Камбала лиманда (ершоватка северная) | 16 |
| Камбала морская | 25 |
| Камбала полярная | 14 |
| Кумжа (форель) | 40 |
| Краб камчатский | 15 |
| Лещ в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 22 |
| Лещ в водохранилище Княжегубское | 30 |
| Миноги | 30 |
| Мойва | 11 |
| Навага в Баренцевом море, Воронке Белого моря, а также в реках их бассейнов | 18 |
| Навага в других районах Белого моря и в реках их бассейнов | 17 |
| Палия | 30 |
| Пелядь | 26 |
| Пелядь в озерах | 22 |
| Пикша | 40 |
| Плотва | 14 |
| Ряпушка | 12 |
| Сайка | 13 |
| Сельдь атлантическо-скандинавская | 25 |
| Сельдь беломорская | 13 |
| Сельдь чешско-печорская | 17 |
| Сиг в Белом море | 22 |
| Сиг в озере Сейдозеро | 24 |
| Сиг в озерах Умбозеро, Водлозеро, водохранилищах Имандровское, Ковдозерское и Иовское | 25 |
| Сиг в Серебрянском водохранилище | 28 |
| Сиг (за исключением озер Ловозеро, Нижнее Ваенгское и Среднее Ваенгское Мурманской области, где промысловый размер не устанавливается) | 20 |
| Треска в Баренцевом море | 44 |
| Треска в Белом море | 23 |
| Хариус | 20 |
| Щука | 38 |
| Язь | 22 |