|  |
| --- |
| Приложение  |

Вводные биоресурсы, запрещенные к добыче (вылову), приемке, обработке, транспортировке и хранению, имеющие в свежем виде длину меньше указанной в таблице (промысловый размер)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| 1 | Хамса | 6,5 |
| 2 | Лещ (кроме азовских лиманов Краснодарского края) | 28 |
| 3 | Лещ в азовских лиманах Краснодарского края | 17 |
| 4 | Тарань | 16 |
| 5 | Рыбец, сырть | 22 |
| 6 | Жерех | 35 |
| 7 | Язь | 26 |
| 8 | Линь | 12 |
| 9 | Сазан (кроме азовских лиманов Краснодарского края) | 30 |
| 10 | Сазан в азовских лиманах Краснодарского края | 24 |
| 11 | Сом пресноводный | 60 |
| 12 | Синец | 24 |
| 13 | Щука | 30 |
| 14 | Толстолобики, белый амур | 50 |
| 15 | Сельди черноморско-азовские (проходная и морская) | 15 |
| 16 | Пузанок азовский | 11 |
| 17 | Барабуля | 8,5 |
| 18 | Бычки | 10 |
| 19 | Камбала-калкан | 22 |
| 20 | Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 20 |
| 21 | Пиленгас | 38 |
| 22 | Ставрида | 10 |
| 23 | Камбала-глосса | 17 |
| 24 | Акула-катран | 85 |
| 25 | Мидии | 5 |
| 26 | Скафарка | 3 |
| 27 | Креветки черноморские  | 3,5 |
| 28 | Раки (рак пресноводный) | 9 |
| 29 | Сарган | 27 |

Таблица

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;

у моллюсков (двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.

Начальник управления

потребительской сферы А.А. Красюков