Приложение 2

к Правилам любительского и

спортивного рыболовства

Донецкой Народной Республики

(пункты 2.2.28 и 3.9)

**Минимальные размеры рыб и водных беспозвоночных**\***,**

**разрешенных к вылову физическими лицами, осуществляющими спортивное и любительское рыболовство (в см)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб и водных беспозвоночных** | **На водных объектах в таких регионах:** |
| **На внутренних водных объектах** | **Азовский регион** |
| Туводные (аборигенные) виды |
| 1 | Барабуля | - | 8,5 |
| 2 | Бычок (кроме видов,занесенных в Красную Книгу) | 8 | 8 |
| 3 | Жерех | 30 | 35 |
| 4 | Голавль | 24 | - |
| 5 | Густера | не устанавливается | - |
| 6 | Камбала-глосса | - | 17 |
| 7 | Карась серебряный | не устанавливается | не устанавливается |
| 8 | Кефали (лобан, сингиль, остронос) | - | 20 |
| 9 | Красноперка | не устанавливается | не устанавливается |
| 10 | Лещ | 32 | 28 |
| 11 | Линь | 20 | 17 |
| 12 | Окунь обыкновенный | не устанавливается | не устанавливается |
| 13 | Пиленгас | - | 33 |
| 14 | Плотва | 18 | - |
| 15 | Подуст | 25 | - |
| 16 | Пузанок азовский | - | 15 |
| 17 | Рыбец | - | 22 |
| 18 | Сазан | 35 | 30 |
| 19 | Сельдь | - | 15 |
| 20 | Синец | 22 | 24 |
| 21 | Скумбрия | - | 15 |
| 22 | Сом | 70 | 60 |
| 23 | Ставрида | - | 10 |
| 24 | Судак | 42 | 38 |
| 25 | Тарань | 18 | 14 |
| 26 | Угорь | 50 | - |
| 27 | Чехонь | 24 | 24 |
| 28 | Щука | 35 | - |
| 29 | Язь | 28 | 22 |
| 30 | Рак | 10 | 9 |
| 31 | Мидия | - | 5 |

Продолжение приложения 2

|  |
| --- |
| **Объекты аквакультуры (культивируемые виды)** |
| 31 | Белый амур | 40 | - |
| 32 | Карп | 25 | 25 |
| 33 | Толстолобик белый, пестрый и их гибриды | 40 | 40 |
| 34 | Сом канальный | 35 | - |
| 35 | Форель | 20 | - |
| **Чужеродные виды** |
| 36 | Солнечный окунь | не устанавливается | не устанавливается |

\*Минимальные размеры видов рыб и водных беспозвоночных, не отраженных в таблице, не устанавливаются.

Размер рыбы определяется в свежем виде измерением от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Размер рака определяется путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

У моллюсков (мидия и другие двустворчатые) – путем измерения наибольшей длины раковины.