Приложение № 1

к Методике расчета ущерба,

причиненного водным биоресурсам

Донецкой Народной Республики

(пункт 2.5)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**средних биологических показателей основных видов водных биоресурсов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды рыб** | **Средняя масса половозрелой особи,****(кг)** | **Плодовитость, (Q – тыс. шт)**  | **Кратность нереста,****(С – раз)** | **Относительная часть или часть самок,****(Z - %)** | **Коэффициент промышленного возврата от икры,****(К - %)** |
| Азовское море, лиманы и устье рек |
| Лещ | 0,92 | 150 | 10 | 50 | 0,004 |
| Судак | 1,74 | 1450 | 6-7 | 50 | 0,0012 |
| Тарань | 0,137 | 60 | 4-5 | 50 | 0,015 |
| Шемая | 0,25 | 10 | 7-8 | 25 | 0,009 |
| Рыбец | 0,395 | 50 | 5 | 50 | 0,009 |
| Пиленгас | 0,9 | 1000 | 10 | 50 | 0,001 |
| Шип | 12,0 | 600 | 5-6 | 25 | 0,01 |
| Осетр | 13,7 | 120 | 5-6 | 25 | 0,01 |
| Белуга | 120,0 | 1500 | 7-8 | 50 | 0,01 |
| Севрюга | 7,5 | 100 | 3 | 50 | 0,01 |
| Камбала - калкан | 0,82 | 570 | 7-8 | 50 | 0,0002 |
| Камбала - глосса | 0,3 | 7000 | 4 | 50 | 0,0002 |
| Сельдь | 0.18 | 75 | 3 | 50 | 0,003 |
| Хамса азовская | 0,0087 | 20 | 2 | 50 | 0,09 |
| Тюлька | 0,003 | 11 | 2 | 50 | 0,07 |
| Бычок-мартовик | 0,035-0,04 | 5 | 3 | 70 | 0,28 |
| Бычок-кругляк | 0,025 | 2,7 | 3 | 70 | 0,43 |
| Бычок-песчаник | 0,025 | 4,6 | 3 | 70 | 0,2 |
| Чехонь | 0,35 | 33,5 | 5-6 | 50 | 0,02 |
| Морской кот | 6,0 | - | - | - | - |
| Внутренние водоемы ДНР |
| Лещ | 0,92 | 261 | 4 | 50 | 0,001 |
| Судак | 1,0 | 700 | 3 | 60 | 0,001 |
| Сазан (карп) | 2,5 | 700 | 4 | 65 | 0,0005 |
| Щука | 1,1 | 65 | 4 | 50 | 0,003 |
| Плотва | 0,125 | 50 | 4 | 50 | 0,004 |
| Густера | 0,27 | 60 | 4 | 65 | 0,005 |
| Красноперка | 0,2 | 55 | 4 | 50 | 0,003 |
| Окунь | 0,15 | 25 | 3 | 65 | 0,005 |
| Жерех | 1,6 | 100 | 3 | 66 | 0,003 |
| Сом | 3,6 | 175 | 4 | 50 | 0,001 |
| Уклея | 0,01 | 6,0 | 2 | 50 | 0,133 |
| Голавль | 0,7 | 65 | 4 | 50 | 0,001 |
| Пескарь | 0,03 | 2 | 2 | 25 | 0,066 |
| Ерш | 0,05 | 100 | 6 | 50 | 0,01 |
| Рыбец | 0,395 | 100 | 5 | 50 | 0,009 |
| Язь | 0,7 | 90 | 5 | 50 | 0,003 |
| Линь | 0,48 | 300 | 4 | 50 | 0,001 |
| Чехонь | 0,35 | 33,5 | 6 | 50 | 0,02 |
| Карась серебряный | 0,25 | 250 | 8 | 90 | 0,006 |
| Подуст | 0,4 | 5,4 | 4 | 50 | 0,004 |
| Бычок | 0,04 | 1,5 | 2 | 50 | 0,133 |
| Белый амур | 2,0 | - | - | - | - |
| Налим | 1,5 | 5000 | 4 | 50 | 0,002 |
| Белый толстолобик | 2,7 | - | - | - | - |
| Пестрый толстолобик  | 3,5 | - | - | - | - |
| Канальный сом | 1,3 | - | - | - | - |
| Раки | 0,06 | 0,3 | 5 | 50 | 7,0 |

\*Примечание.

Средние биологические показатели основных промысловых видов рыб приведены по данным Института гидробиологии НАНУ, Института рыбного хозяйства УААН, Южного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии, АзНИИРХ, Днепропетровского и Харьковского национальных университетов.