Приложение 1 к Методике исчисления размера причиненного водным биоресурсам вреда (ущерба) (пункт 2.4)

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 промыслового возврата от икры, (К - %)			
1	2	3	4	5	6			
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 -	0,82	570	7-8	50	0,0002			
калкан								
Камбала -	0,3	7000	4	50	0,0002			
глосса								
Сельдь	0,18	75	3	50	0,003			
Хамсаазовская	0,0087	20	2	50	0,09			
Тюлька	0,003	11	2	50	0,07			
Бычок-	0,035-0,04	5	3	70	0,28			
мартовик								
Бычок-	0,025	2,7	3	70	0,43			
кругляк								
Бычок-	0,025	4,6	3	70	0,2			
песчаник								
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			

1	2	3	4	5	6
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	0,25	250	8	90	0,006
серебряный					
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	2,7	-	-	-	-
толстолобик					
Пестрый	3,5	-	-	-	-
толстолобик					
Канальный	1,3	-	-	-	-
СОМ					
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 Украины.