

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн**

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	Является ли видом ВБР	Является ли видом ВБР ценным	Запас вида в водном объекте	Естественное воспроизведение вида в последние 5 лет наблюдений	Промышленная добыча (вылов) вида	Осанение объемов добычи ОДУ, или РВ, РМС вида, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет	Имеется ли включенное в реестр РМС, используемое для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за исключением рыболовства)	1,1	1,2	2,1	2,2	3,1	3,2	3,3	4,1
											20	10	20	15	15	5	10	5
<b>Азовское море (Ростовская область и Краснодарский край)</b>																<b>Баллы</b>		
Белуга*	<i>Huso huso</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Севрюга	<i>Acipenserstellatus</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
<b>Таганрогский залив (Ростовская область и Краснодарский край)</b>																		
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Севрюга	<i>Acipenserstellatus</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	60	-	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
<b>Бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Чимонинского гидроузла (Ростовская область)</b>																		
Белуга*	<i>Huso huso</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Осетр русский **	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Севрюга ***	<i>Acipenserstellatus</i>	85	20	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Стерлядь *	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	-	10	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	60	-	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Шемая *	<i>Chalcalamus chalcoides</i>	60	-	-	20	15	15	15	-	-	-	10	0	0	0			
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	50	-	-	20	15	15	15	-	-	-	10	5	5	5			
Лещ	<i>Abramisbrama</i>	45	-	-	20	15	15	15	-	-	-	5	-	-	5			
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	45	-	-	20	15	15	15	-	-	-	5	-	-	5			
Амур белый	<i>Stenopharyngodonidella</i>	15	-	-	-	0	-	-	0	0	0	10	5	5	5			
Толстолобик	Виды рода <i>Hoplostethus</i> , <i>Aristostomus</i>	15	-	-	-	0	-	-	0	0	0	10	5	5	5			

Бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский район, Азово-Кубанские лиманы (Краснодарский край)									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	60	-	-	20	15	15	5	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	50	-	-	20	15	-	0	10
Тарань	<i>Rutilus rutilus</i>	40	-	-	20	15	-	-	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	0	-	0	10	5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	0	-	0	10	5
Бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками (Краснодарский край, Республика Адыгея)									
Белуга*	<i>Huso huso</i>	85	20	-	20	15	15	-	10
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	-	10
Севрюга	<i>Acipenserstellatus</i>	85	20	-	20	15	15	-	5
Стерлядь*	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	-	10	20	15	-	10	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	50	-	-	20	15	15	-	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	0	-	0	10	5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	0	-	0	10	5
Озера, водохранилища (Республика Адыгея и Калмыкия, Краснодарский и Ставропольский край, Ростовская область)									
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	55	10	20	15	-	-	5	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	50	-	-	20	15	-	0	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	0	-	0	10	5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	0	-	0	10	5
Амур черный	<i>Mugilchrysops</i>	15	-	-	0	-	0	10	5
Бассейн р. Кубань с притоками Бол. Зеленчук, Теберда (Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край)									
Кумжа (форель)	<i>Salmo trutta</i>	65	-	10	20	15	-	-	5
Бассейн Черного моря, р. Мазымга, р. Шахе, р. Псезуапсе, р. Псой (Краснодарский край)	<i>Salmo trutta labrax</i>	65	-	-	20	15	-	10	5
Цимлянское водохранилище и бассейн реки Дон выше Цимлянского гидроузла (Волгоградская и Ростовская области)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	60	-	10	20	15	-	10	5
Вырезуб**	<i>Rutilusfrisii</i>	50	-	-	20	15	-	10	5
Шемая *	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	50	-	-	20	15	-	10	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	30	-	-	0	-	0	10	5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25	-	-	0	-	0	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25	-	-	0	-	0	10	5
Амур черный	<i>Mugilchrysops</i>	25	-	-	0	-	0	10	5

река Дон с притоками (Воронежская обл.)						
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	40	10	15	10	5
Вырезуб **	<i>Rutilus frisii</i>	30		15	10	5
Шемая *	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	30		15	10	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	25		15	10	10
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhynchichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15	10	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15	10	10

Воронежское водхранилище (Воронежская обл.)

Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	30		15	10	5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhynchichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15	10	10
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15	10	10
Матырское водохр. (Липецкая обл.)						
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15	10	10
Амур черный	<i>Mystopharyngodon piceus</i>	25		15	10	10
р. Воронеж (Липецкая обл.)						
Стерлядь	<i>Acipenser gueldenstreu</i>	40	10	15	10	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	30		15	10	5
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhynchichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15	10	10

Примечания:

\* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации;

\*\* - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ);