

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	1,1	1,2	2,1	2,2	3,1	3,2	3,3	4,1
			Является особо ценным видом ВБР	Является ценным видом ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдения находится на низком уровне	Естественное водство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС-вида, включенное в реестр РМС, используется для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
			Баллы							
Азовское море (Ростовская область и Краснодарский край)										
Белуга*	<i>Huso huso</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Таганрогский залив (Ростовская область и Краснодарский край)										
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Судак	<i>Sander luciperca</i>	60	-	-	20	15	15	5	-	5
Бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла (Ростовская область)										
Белуга*	<i>Huso huso</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Осетр русский**	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Севрюга**	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Стерлядь*	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	-	10	20	15	15	-	10	5
Судак	<i>Sander luciperca</i>	60	-	-	20	15	15	5	-	5
Шемал*	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	60	-	-	20	15	15	-	10	0
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	50	-	-	20	15	15	0	10	5
Лещ	<i>Abramis brama</i>	45	-	-	20	15	15	5	-	5
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	45	-	-	20	15	15	5	-	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	-	0	-	0	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	-	0	-	0	10	5

Бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский район, Азово-Кубанские лиманы (Краснодарский край)										
Судак	<i>Sander luciperca</i>	60	-	-	20	15	15	5	10	5
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	50	-	-	20	15	-	0	10	5
Тарань	<i>Rutilus rutilus</i>	40	-	-	20	15	-	-	-	5
Амур Белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	-	0	-	0	10	5
Толстолобик	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	5
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	85	20	-	20	15	15	-	10	5
Стерлядь*	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	-	10	20	15	15	-	10	5
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	50	-	-	20	15	-	0	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	-	0	-	0	10	5
Толстолобик	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 luciperca</i>	55	-	10	20	15	-	5	-	5
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	50	-	-	20	15	-	0	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	15	-	-	-	0	-	0	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	15	-	-	-	0	-	0	10	5
Амур черный	<i>Mulopharyngodon piceus</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. Мзымта, р. Шахе, р. Псеуансе, р. Псоу (Краснодарский край)										
Лосось черноморский* (проходная форма)	<i>Salmo trutta labrax</i>	65	-	-	20	15	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	15	-	10	5
Вырезуб**	<i>Rutilus frisii</i>	50	-	-	20	15	15	-	10	5
Шемая*	<i>Chalcalbuntus chalcoides</i>	50	-	-	20	15	15	-	10	5
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30	-	-	-	15	15	-	10	5
Толстолобик	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25	-	-	-	15	15	-	10	5
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25	-	-	-	15	15	-	10	5
Амур черный	<i>Mulopharyngodon piceus</i>	25	-	-	-	15	15	-	10	5

река Дон с притоками (Воронежская обл.)									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	40	10	15	10	10	5		
Вырезуб **	<i>Rutilus frisii</i>	30		15		10	5		
Шемая *	<i>Stalcalbunus chalcoides</i>	30		15		10	5		
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	25		15		10			
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15		10			
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15		10			
<b>Воронежское водохранилище (Воронежская обл.)</b>									
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30		15		10	5		
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15		10			
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15		10			
<b>Матвеевское водхр. (Липецкая обл.)</b>									
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	25		15		10			
Амур черный	<i>Muropharyngodon piceus</i>	25		15		10			
<b>р. Воронеж (Липецкая обл.)</b>									
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	40	10	15		10	5		
Сазан	Виды рода <i>Syrpinus</i>	30		15		10	5		
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	25		15		10			

Примечания:

\* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации;

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