

Вводные биоресурсы, запрещенные к добыче (вылову), приемке, обработке, транспортировке, хранению и имеющие в свежем виде длину меньше указанной в таблице (промысловый размер)

Таблица

№ п/п	Наименование водных биоресурсов	Длина, см
1	Хамса	6,5
2	Лещ (кроме азовских лиманов Краснодарского края)	28
3	Лещ в азовских лиманах Краснодарского края	17
4	Тарань	16
5	Рыбец, сырть	22
6	Жерех	35
7	Язь	26
8	Линь	12
9	Сазан (кроме азовских лиманов Краснодарского края)	30
10	Сазан в азовских лиманах Краснодарского края	24
11	Сом пресноводный	60
12	Синец	24
13	Щука	30
14	Толстолобики, белый амур	50
15	Сельди черноморско-азовские проходная и морская	15
16	Пузанок азовский	11
17	Барабуля	8,5
18	Бычки	10
19	Камбала-калкан	27
20	Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
21	Пиленгас	38
22	Ставрида	10
23	Камбала-глосса	17
24	Акула-катран	85
25	Мидии	5
26	Скафарка	3
27	Креветки черноморские каменная и травяная	3,5
28	Раки (рак пресноводный)	9
29	Сарган	27

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;  
у моллюсков (двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.