



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 36097

от 19 февраля 2015 г.
№ 534

от 26 декабря 2014 г.


Москва

**Об утверждении методики расчета объема подлежащих изъятию объектов
аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры**

В целях реализации требований части 5 статьи 12 Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 27, ст. 3440) и пунктом 5.2.25 (70) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; №32; ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010 № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 31, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), п р и к а з ы в а ю:

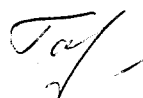
Утвердить методику расчета объема подлежащих изъятию объектов
аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры.

Министр



Н.В. Федоров

Копия верна:
старший специалист 1 разряда
отдела контроля, проверки исполнения
и архива Депуправделами



О.В.Гаранина

**Методика расчета объема подлежащих изъятию
объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной
аквакультуры**

1. Методика расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры (далее – Методика) определяет методы расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры (далее – объекты аквакультуры).

2. Методика применяется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими пастбищную аквакультуру, научно-исследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству.

3. В качестве исходных данных для расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры используются следующие показатели:

- а) количество выпущенной молоди (личинок) объектов аквакультуры;
- б) средняя масса (г) выпущенной молоди (личинок) объектов аквакультуры;
- в) средняя масса (г) разных возрастных групп, подлежащих изъятию объектов аквакультуры;
- г) сведения о средней продолжительности жизни объектов аквакультуры и времени достижения средней массы изъятия;
- д) сведения о естественной смертности объектов аквакультуры, подлежащих изъятию.

4. Интегральной величиной, определяемой на основании исходных данных и характеризующей объекты аквакультуры, подлежащие изъятию на

рыбоводном участке, является коэффициент изъятия объектов аквакультуры (далее – коэффициент изъятия).

5. Значения коэффициентов изъятия для объектов аквакультуры по рыбохозяйственным бассейнам приведены в Приложении №1 к настоящей Методике.

6. При выпуске молоди (личинок) объектов аквакультуры, масса которой не указана в Приложении № 1 к настоящей Методике, определение коэффициента изъятия осуществляется методом интерполяции. Пример применения метода приведен в Приложении № 2 к настоящей Методике.

7. Для рыбоводных участков, выделенных на водных объектах, в которых обитают водные биоресурсы, относящиеся к тому же виду, что и объекты аквакультуры, расчет объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры (далее – расчет) производится в экземплярах выловленных объектов аквакультуры по формуле:

$$N_{\text{экз.}} = \frac{n \times k}{100}$$

где:

$N_{\text{экз.}}$ - общее количество подлежащих изъятию объектов аквакультуры, экз.;

n - количество выпущенной молоди (личинок) объекта аквакультуры, экз.;

k – коэффициент изъятия от общего количества выпущенной молоди (личинок), %;

100 – множитель для перевода процентов в десятичные доли.

8. На рыбоводных участках, выделенных для пастбищной аквакультуры тихоокеанских лососей на акваториях, где ранее не было естественного нереста данного объекта аквакультуры, расчет производится исходя из 100-процентного объема изъятия объектов аквакультуры в границах рыбоводного участка.

9. Для рыбоводных участков, занимающих всю акваторию водного объекта рыбохозяйственного значения, расчет производится исходя из 100-процентного объема изъятия объектов аквакультуры.

10. Для объектов аквакультуры, у которых одновременно происходит изъятие нескольких возрастных групп, объем изъятия рассчитывают с учетом средней массы особей каждой возрастной группы и доли каждой возрастной группы в общем объеме изъятия по формулам:

$$N_{\text{экз}} = \sum N_i$$

$$N_{\text{тонн}} = \sum \frac{N_i \times m_i}{1000}$$

где:

$N_{\text{экз}}$ - общее количество подлежащих изъятию объектов аквакультуры, экз.;

i - возраст, лет;

N_i - количество подлежащих изъятию объектов аквакультуры возраста i лет, экз.;

$N_{\text{тонн}}$ - общий объем объектов аквакультуры, подлежащих изъятию, т;

m_i - средняя масса изымаемых объектов аквакультуры возраста i лет, кг;

Σ - знак суммирования;

1000 - множитель для перевода килограммов в тонны.

11. В случаях, не предусмотренных пунктами 8 - 10 настоящей Методики, расчет производится в тоннах по формуле:

$$N_{\text{тонн}} = \frac{n \times k}{100 \times 1000} \times m$$

где:

$N_{\text{тонн}}$ - общий объем объектов аквакультуры, подлежащих изъятию, т;

n - количество выпущенной молоди (личинок) объекта аквакультуры, экз;

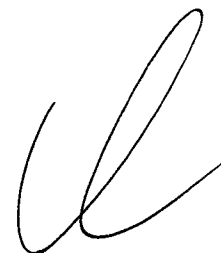
k - коэффициент изъятия от общего количества выпущенной молоди (личинок), %;

m - средняя масса изымаемых объектов аквакультуры, кг;

100 - множитель для перевода процентов в десятые доли;

1000 - множитель для перевода килограммов в тонны.

12. Прилов водных биоресурсов, обитающих в акватории рыбоводного участка и не являющихся объектами аквакультуры на данном участке, не должен превышать прилов водных биоресурсов, установленный правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна.¹



¹ Статья 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ « О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.12.2014, № 0001201412230015).

устрица	0,01																			
трепанг	0,02							10		14	23		32		38					
морские ежи	0,04																			
ламинария																				
Бассейн Японского моря (реки о. Сахалин)																				
кета								0,5		1,5										
горбуша							0,01	2												
Бассейн Охотского моря (реки о. Итуруп)																				
кета								0,1		1,5										
горбуша							0,01	2												
0,7																				

Приложение № 2

к Методике расчета объема
подлежащих изъятию объектов
аквакультуры при осуществлении
пастбищной аквакультуры

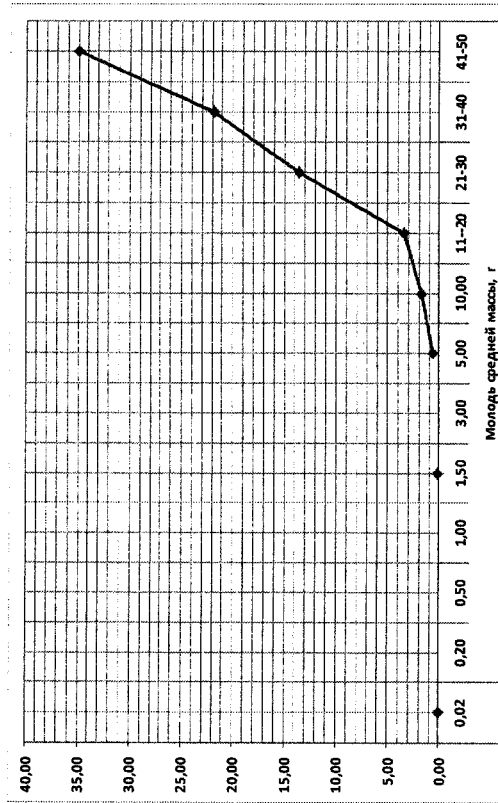
от 16.12.2014 № 534

Пример интерполяции

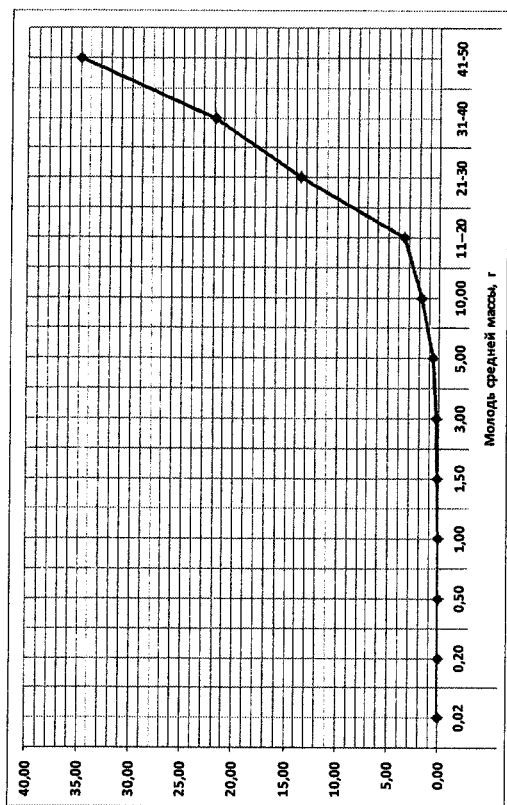
Имеются данные по коэффициентам изъятия:

Водные объекты и виды водных биоресурсов	Личинки	Молодь средней массы, г											
		0,2	0,5	1,0	1,5	3,0	5,0	10,0	11-20	21-30	31-40	41-50	
сазан	0,02				0,1	0,6	1,7	3,4	13,6	21,8	34,9		

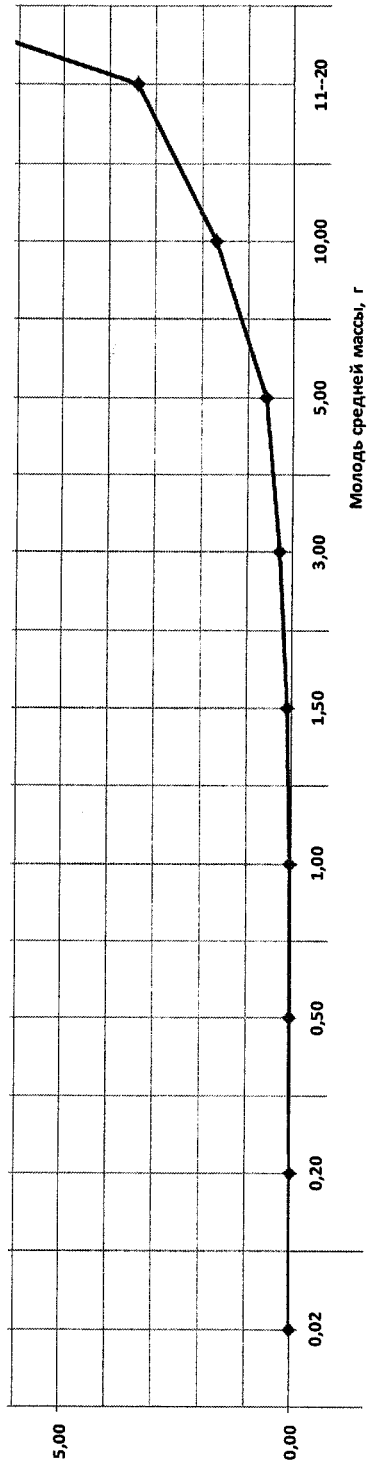
Предполагается выпустить молодь сазана массой 0,2 г, 1 г, 3 г. Для определения коэффициента изъятия для молоди данной массы строим график, где по оси абсцисс откладываем массы выпускаемой молоди, а по оси ординат – известные значения коэффициентов изъятия:



Дополняем график отрезками между точками с известными значениями коэффициентов изъятия:



Определяем по графику примерные значения неизвестных коэффициентов изъятия:



Заполняем таблицу недостающими значениями:

Водные объекты и виды водных биоресурсов	Личинки	Молодь средней массы, г										
		0,2	0,5	1,0	1,5	3,0	5,0	10,0	11-20	21-30	31-40	41-50
сазан	0,02	0,03	0,025	0,05	0,10	0,30	0,60	1,70	3,40	13,60	21,80	34,90