

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«20» октября 2020 год

№ 70

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Воронежской области (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году (по материалам «АзНИИРХ» и «ВолгоградНИРО»)

Слушали:

- начальника отдела пресноводных рыб, к.б.н. С.Ю. Бражник.

Постановили:

1. Согласиться с предложением отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» и «АзНИИРХ» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска толстолобиков и белого амура в целях формирования ежегодных планов проведения искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Воронежской области (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году в части уточнения средней массы выпускаемой молоди (Приложение 3).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в рекомендации «АзНИИРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Воронежской области (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания

О.А. Булатов

Секретарь заседания

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|--------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Воронежская обл | Воронежское водохранилище | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,00 | | | | | | | | | | 2,20 **** | 0,60 **** | | |

Приложение:
 *- средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыболовных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
 В связи с отсутствием в приказе Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 Воронежской области рекомендуются использовать биотехнические нормативы, применяемые в Ростовской области, в отношении стерляди, сазана, шеман и белого амура; применяемые в Волгоградской области, в отношении вырезуба;
 ** - предельно допустимый объем выпуска молоди согласно кормовой мощности Азовского моря (запас кормового потенциала);
 *** - средняя масса выпускаемой молоди не менее 25,0 г;
 **** - средняя масса выпускаемой молоди не менее 15,0 г.

Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 20 октября 2020 года № 70 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

