

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

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«02» июня 2021 год

№ 26

О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Карелия, Ленинградской, Новгородской, Псковской и Калининградской областей (Западный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «ГосНИОРХ» им Л.С. Берга и «АтлантНИРО»)

Слушали:

- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

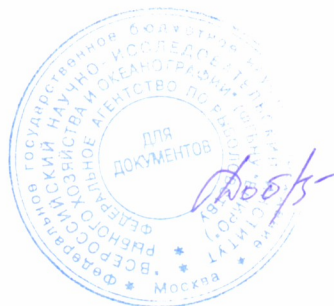
Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Карелия, Ленинградской, Новгородской, Псковской и Калининградской областей (Западный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложениями 4.

Председатель заседания
Секретарь заседания

К.В. Колончин
С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Примечание:

- 1 - 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 рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
 - 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: лосось озерный - 24; сиг - 15 (для Ленинградской области), сиг - 1 (для Калининградской области); сиг (пресноводная жилая форма) - 15, пелядь - 15; судак - 3; угорь речной - 0,2; камбала-гюрбо - 1;
 - 3 - выпускки водных биоресурсов возможны при наличии посадочного материала;
- * - личинки;
**- молодь (сеголетки);
*** - молодь (годовики);
**** - молодь (двухгодовики).

Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 02 июня 2021 года № 26 верно:
Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова

