

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

ПРИКАЗ

от 25 июня 2004 года N 33

**ОБ ОБЪЕМАХ ВЫЛОВА (ДОБЫЧИ) ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБ
В ЦЕЛЯХ ИХ ВОСПРОИЗВОДСТВА НА 2004 ГОД**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 января 2004 года N 109-р об утверждении квот на вылов водных биологических ресурсов и в целях выполнения задания по выпуску молоди осетровых видов рыб в естественные водоемы и водохранилища Российской Федерации,

приказываю:

1. Установить объемы вылова (добычи) осетровых видов рыб в целях их воспроизводства согласно приложению.
2. Федеральным государственным учреждениям по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства довести настоящий приказ до сведения всех пользователей.
3. Пункт 1 приказа Госкомрыболовства России от 1 марта 2004 года N 106 "Об объемах вылова (добычи) водных биологических ресурсов в целях их воспроизводства на 2004 год" считать утратившим силу.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления водных биоресурсов, флота и организации рыболовства А.А.Оханова.

Руководитель Агентства
С.В.Ильясов

Приложение
к приказу Госкомрыболовства России
от 25 июня 2004 года N 33

**ОБЪЕМЫ ВЫЛОВА (ДОБЫЧИ) ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ
РЫБ В ЦЕЛЯХ ИХ ВОСПРОИЗВОДСТВА НА 2004 ГОД**

										(тонн)
ий бассейн			Всего по бассейну	Обь-Иртышский бассейн	река Енисей		река Амур		Куйбышевское в-ще	Всего осетровых
юз бас-о-ар-ба"	ФГУП "Южный производственный осетрово-рыбоводный центр"	ФГУП "Крас НИИРХ"		ФГП "Гос-рыб центр"	НПК НИИ ЭРВНБ	ФГУ "Енисей рыб-вод"	Рыболовецкий колхоз "Ново-амурский"	АО "Хабаровск-энерго"	ФГУ "Средне-волж-рыб-вод"	
										23,45

е включены в общие объемы вылова (добычи) осетровых рыб на 2004 год. Их изъятие

14,7	3,6	2,9	25,0							89,3
1,1	1,1	1,1	5,0							55,8
				1,0	0,4	1,6			0,4	5,4

				(3,0)*	1,3	3,7				5
--	--	--	--	--------	-----	-----	--	--	--	---

е включены в общие объемы вылова (добычи) осетровых рыб на 2004 год. Их изъятие

							0,17	0,48		0,65
								0,51		0,51
15,8	4,7	4	30,0	1,0	1,7	5,3	0,17	0,99	0,4	180,11

Текст документа сверен по:
 рассылка