

Приложение 8
к протоколу № 5 заседания
биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 01 февраля 2017 г.

Рекомендации ФГБНУ «ВНИИПРХ» в целях формирования плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Волжско-Каспийского и Азово-Черноморского рыбохозяйственных бассейнов на 2018-2020 гг.

Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб		лососевые виды рыб													сиговые виды рыб										частиковые виды рыб										растительные виды рыб		прочие											
	калуга	белуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	чавыча	нерка	кижуч	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	хариус	таймень	ленок	белорыбица/нельма	валёк	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	муksун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	омуль арктический	пелядь	сазан	лещ	щука	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вобла	шемя	красноперка	толстолобик белый	амур белый	амур черный	вырезуб	миноги	краб камчатский		
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн																																																	
Белгородское водохранилище Белгородской области		1,8**		.		.		.

млн. шт.

