

Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Ивановском, Угличском водохранилищах, озере Селигер, прочих водоемах Тверской области на 2020 год, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду

Важным элементом регулирования рыболовства является ограничение вылова промысловых видов водных биоресурсов (ВБР) посредством установления научно-обоснованных объемов общих допустимых уловов (ОДУ). Это позволяет сохранять рыбные ресурсы на уровне, обеспечивающем относительно стабильный их вылов.

Настоящая работа выполнена Верхне-Волжским отделом мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ») в рамках исследований водных биологических ресурсов, проводимых на внутренних водных объектах подведомственного региона.

Целью проводимых рыбохозяйственных исследований является подготовка материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биоресурсов на 2020 г. в зоне ответственности Верхне-Волжского отдела.

В зону ответственности Верхне-Волжского отдела входят Ивановское, Угличское водохранилища, озеро Селигер, прочие озера, водохранилища, включенные в группу Прочие (Верхневолжское и Вышневолоцкое), и реки. Все перечисленные водные объекты расположены в Тверской области, за исключением Угличского водохранилища, которое располагается в Тверской и Ярославской областях. Для водных объектов зоны ответственности Отдела утвержден следующий перечень видов водных биоресурсов, на которые устанавливается общий допустимый улов (ОДУ): лещ, судак, сом, щука, сазан и раки. На остальные виды устанавливается рекомендованный вылов (РВ).

В настоящее время на указанных водоемах имеет место в основном спортивно-любительское рыболовство и рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях. В 2018 г. промысловый лов осуществлялся только на озере Пхово Тверской области и на Угличском водохранилище в границах Ярославской области.

Промысловые запасы водных биоресурсов, на которые устанавливается ОДУ, в 2018 г. в рассматриваемых водных объектах в целом составили 8,7 тыс. т, то есть увеличились по сравнению с предыдущим годом в 1,13 раза. Лещ, по-прежнему, преобладает в ихтиофауне водоемов (около 92,7% по биомассе от видов, на которые устанавливается ОДУ).

Тверская область обладает обширной акваторией рыбохозяйственных водных объектов, включая естественные озерные системы, реки и водохранилища. Водоемы имеют довольно высокий биопродукционный потенциал, являясь в большинстве своем мезотрофными с переходом некоторых на эвтрофный уровень. Рыбохозяйственный потенциал большинства водоемов, по-прежнему, позволяет существенно увеличить добычу большинства видов рыб.

Представленные материалы рассмотрены и одобрены на заседании Ученого совета Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»).

Таблица 1 – Прогноз ОДУ водных биоресурсов в пресноводных водоемах Тверской области на 2020 г., т

Видовой состав	Озера		Реки	Водохранилища				
	Селигер	Прочие		Рыбинское	Угличское	Иваньковское	Верхневолжское	Вышневолоцкое
сазан (все формы вида)	2,0	15,0	-	-	4,9	3,9	-	-
лещ (жилая форма)	101	227,0	20,0	9,956	389,4	406,0	67,0	32,0
судак (жилая форма)	7,2	18,0	3,4	1,911	1,4	3,7	4,7	2,9
щука	3,4	22,0	5,0	1,371	1,6	2,1	5,6	2,3
сом пресноводный	2,0	0,4	0,2	0,127	0,3	0,4	0,2	0,1
раки	-	1,0	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	113,6	283,4	28,6	13,365	397,5	416,1	77,5	37,3

Заместитель начальника
Верхне-Волжского отдела



М.Ю. Кудинов