

## **Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Иваньковском, Угличском водохранилищах, озере Селигер, прочих водоемах Тверской области на 2021 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 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 2021 г. в зоне ответственности Верхне-Волжского отдела.

В зону ответственности Верхне-Волжского отдела входят Иваньковское, 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 Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 733 утвержден следующий перечень видов водных биоресурсов, на которые устанавливается общий допустимый улов (ОДУ): лещ, судак и щука. 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 2019 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 2019 г. в рассматриваемых водных объектах в целом составили 8,9 тыс. т, то есть увеличились по сравнению с предыдущим годом в 1,02 раза. Лещ, по-прежнему, преобладает в ихтиофауне водоемов (около 93,6% по биомассе от видов, на которые устанавливается ОДУ).

Тверская область обладают 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.

Таблица 1 – Прогноз ОДУ водных биоресурсов в пресноводных водоемах Тверской области на 2021 г., т

Видовой состав	Озера		Реки	Водохранилища			
	Селигер	Прочие		Угличское*	Иваньковское	Верхне-волжское	Вышневолоцкое
лещ	94	215	23	472	412	61	29
судак	7,9	19	3,4	1,4	3,7	5,1	3,0
щука	3,8	25	5,0	1,9	2,1	5,6	2,4
<b>ВСЕГО</b>	<b>105,7</b>	<b>259</b>	<b>31,4</b>	<b>475,3</b>	<b>417,8</b>	<b>71,7</b>	<b>34,4</b>

Примечание: \* - расчеты приведены на всю площадь в границах Тверской и Ярославской областей

Главный специалист

Верхне-Волжского отдела

*М.Кудин*/—

М.Ю. Кудинов