

**Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах
рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного
бассейна**

Владимирская область	
Александровский яр	река Ока (Муромский район): деревня Пеньково - вверх и вниз по течению 500 м;
-	река Ока (Муромский район): устье реки Теши (деревня Угольное) вверх 200 м, вниз 500 м;
Ямской яр	река Ока (Муромский район): в районе 213-210 км судового хода вдоль левого берега по условной границе с Нижегородской областью;
Воютинский стан	река Ока (Меленковский район): село Воютино вверх и вниз по течению 500 м;
Дмитровогорская	река Ока (Меленковский район): район села Дмитриевы Горы - 600 м;
Кононовская старица	река Ока (Меленковский район): от устья до границы с Нижегородской областью;
Елинская	река Ока (Меленковский район): район деревни Елино - 15 га;
Змейская	река Ока (Меленковский район): район села поселока Досчатое - 15 га;
Омлевский яр	река Клязьма (Гороховецкий район): вниз по течению от города Гороховца вверх и вниз по течению 500 м;
Монастырская	река Клязьма (Гороховецкий район): вверх по течению от города Гороховца - 20 га;
Левинская	река Клязьма (Камешковский район): между селом Сельцо и деревней Богданцево - 15 га;
Оргтрудовская	река Клязьма (Камешковский район): от Оргтрудовской гряды до заводи "Лопата" - 28 га;
Заводь "Букля"	река Клязьма (Камешковский район): район села Пенкино - 2,6 га;
заводь Тимоньковская	река Клязьма (Ковровский район): левый берег, напротив турбазы имени Дегтярева - 20 га;
Запольская	река Нерль (Суздальский район): от Запольской плотины до деревни Фомиха - 1,5 га;
Слободинская	река Нерль (Суздальский район): район деревни Воскресенская Слободка - 2 га;
Степановский омут	река Судогда (Судогодский район): район бывшей Попеленской ГЭС - 0,25 га;
Прямица	река Судогда (Судогодский район): район плотины бывшей Жуковской ГЭС - 1 га;
Шуваловская	река Суворощь (Гороховецкий район): устье реки - 1,2 км;
-	река Колпь (Селивановский район): участок реки 400 м вниз по течению от железнодорожной насыпи поселка Красная Горбатка;