

Водные объекты для осуществления добычи (вылова) гольцов и корюшки азиатской зубастой физическими лицами для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в Камчатском крае в 2024 году

Район добычи (вылова)	Водный объект
Карагинская подзона	р. Восточная Озерная, р. Ука, р. Хайлюля, р. Ивашка, р. Русакова, р. Дранка, р. Макаровка, р. Бол. Кинмавая, р. Каюм, р. Гыткаткинмавая, р. Карага, лаг. Оссора, р. Оссора, зал. Корфа, Карагинский залив, р. Тымлат, р. Кичига, р. Белая, р. Валовая, р. Анапка, р. Хай-Анапка, р. Вывенка, р. Култушная, р. Эуваям, р. Балина, р. Импука, р. Пахача, р. Апука, лаг. Ананापильген, лаг. Кавача, Олюторский залив
Петропавловско-Командорская подзона	р. Вестник, р. Мал. Ходутка, р. Бол. Ходутка, р. Вилюча, оз. Халактырское, бух. Малая Медвежка, бух. Саранная, бух. Вилючинская, р. Котельная, р. Налычева, р. Островная, р. Вахиль, р. Березовая, бух. Большой Калыгирь, р. Жупанова, р. Половинка, р. Сторож, р. Андриановка, оз. Култужное, р. Камчатка, Камчатский залив, р. Киревна, р. Белая, р. Маимля, р. Быстрая, р. Саранная, р. Ладыгинская, р. Гаванская
Западно-Камчатская подзона	Пенжинская губа, р. Парень, р. Тылхой, р. Пенжина, р. Оклан, р. Таловка, р. Рекиники, р. Лесная, р. Кинкиль, р. Анадырка, р. Палана, р. Пятибратка, р. Кахтана, р. Кагылын, р. Кутина, р. Воямполка, р. Халгинчевая, р. Аmaniна, р. Пирожникова, р. Тигиль, р. Седанка, р. Калауч, р. Рассошина, р. Напана, р. Квачина, р. Утхолок, р. Ковран, лим. рек Хайрюзова-Белоголовая, р. Хайрюзова, р. Тихая, Охотское море, р. Белоголовая, р. Морошечная, р. Сопочная, р. Саичик, р. Ича, р. Облуковина, р. Крутогорова, р. Колпакова, р. Брюмка, р. Воровская, р. Удова
Камчатско-Курильская подзона	Охотское море, р. Кехта, р. Коль, р. Пымта, р. Кихчик, р. Мухина, р. Хомутина, р. Утка, р. Митога, р. Удочка, р. Саван, р. Опала, р. Гольгина, р. Кошегочек, р. Явинская, р. Озерная