

Выпуск с рыбоводных заводов и процент помеченной молоди горбуши и кеты

Маркирование горбуши и кеты на ЛРЗ Рейдовый

Рыбоводный цикл	Вид рыбы	Метка	Метод мечения	Количество икры с одной меткой, млн.шт.	Итого помечено икры, млн,шт.	Выпущено меченной молоди, млн.шт.	выпущено всего, млн.шт.	% меченной молоди
2009-2010	Горбуша	Н1,2,2	термический	44,7	44,7	42,2	42,2	100
	кета	Н1,2,2	термический	28,5	28,5	26,4	26,4	100
2010-2011	Горбуша	4,2Н	Сухой	22,0	43,9	42,9	42,9	100
	Горбуша	Н4,2	термический	21,9				
	кета	Н4,2	термический	26,8	26,8	26,5	26,5	100
2011-2012	Горбуша	Н1,4	термический	28,8	28,8	27,7	27,7	100
	кета	Н1,4	термический	36,8	36,8	35,8	35,8	100
2012-2013	Горбуша	Н5	термический	44,5	44,5	43,7	43,7	100
	кета	Н3п,3	термический	29,8	29,8	29,4	29,4	100

Маркирование горбуши и кеты на ЛРЗ Курильский

Рыбоводный цикл	Вид рыбы	Метка	Метод мечения	Количество икры с одной меткой, млн.шт.	Итого помечено икры, млн,шт.	Выпущено меченной молоди, млн.шт	выпущено всего, млн.шт.	% меченной молоди
2009-2010	Горбуша	3,2,2nH	сухой	48,9	46,5	46,3	58,0	79,8
	кета	3,2,2nH	сухой	15,1				
2010-2011	Горбуша	3,4H	сухой	78,2	73,6	73,3	73,3	100
	кета	3,4H	сухой	2,7				
2011-2012	Горбуша	4,3H	сухой	15,7	51,4	51,2	51,2	100
		1,4,1H	сухой	19,3				
		1,2,4H	сухой	16,4				
	кета	4,3H	сухой	14,2	14,4	14,2	32,8	43,3
2012-2013	Горбуша	1,2n,2H	сухой	8,99	71,84	71,6	71,6	100
		1,4H	сухой	29,82				
		3,2H	сухой	33,03				
	кета	3,2H	сухой	2,65	2,65	2,6	20,4	12,7

Маркирование горбуши и кеты на ЛРЗ Китовый

Рыбоводный цикл	Метка	Количество икры с одной меткой, млн.шт.	Метод мечения	Итого помечано икры, млн,шт.	Выпущено меченной молоди, млн.шт.	выпущено всего молоди, млн.шт.	% меченной молоди
2011-2012	3,2,1Н	2,60	Сухой	2,6	2,5	17,6	14,2
2012-2013	3,3Н	28,61	сухой	28,6	28,4	28,4	100

Маркирование горбуши и кеты на ЛРЗ Бухта Оля

Рыбоводный цикл	Метка	Количество икры с одной меткой, млн.шт.	Метод мечения	Итого помечано икры, млн,шт.	Выпущено меченной молоди, млн.шт.	выпущено всего молоди, млн.шт.	% меченной молоди
2010-2011	4Н	26,4	сухой	26,4	26,2	26,2	100
2011-2012	3,3Н	30,1	сухой	30,1	29,9	29,9	100
2012-2013	5nН	7,95	сухой	35,73	35,4	35,4	100
	1,2,3nН	15,79	сухой				
	1,2n,3Н	11,99	сухой				