

Stocking of Iturup spawning streams, in the zone of MSC certification coverage

PROSTOR BAY, PINKS

№	Body of Water	Spawning area sq. m	Stocking, %				
			2008	2009	2010	2011	2012
1	Aktinyy	6000	54,6	104,5	106,7	102,5	101,9
2	Glush	18000	36,4	36,7	50,6	20,9	70,5
3	Slavnaya	185000	78,4	159,4	113,0	105,5	114,0
4	Dolnyy	3500	50,0	111,4	121,5	99,2	54,4
5	Pivolnyy	2000	50,0	6,5	90,2	-	33,5
6	Chistaya	11500	74,3	135,0	104,0	121,7	112,5
7	Sofya	2000	27,5	112,5	105,0	91,2	110,5
8	Skalnyy	8000	166,0	175,0	146,8	99,5	162,8
9	Senokosnyy	1200	106,0	110,4	104,5	20,0	105,0
10	Sopochnoye	11000	111,8	107,7	106,4	85,6	117,7
11	Reidovoya	25500	132,0	147,3	114,1	107,4	133,0
	Argun		108,2	135,2			
	Krokhalinyy		69,2	79,1			
12	Udobnyy	1300	42,3	103,1	53,0	73,4	22,4
13	Olya	17500	110,0	106,0	102,0	138,6	111,8

KURILSKIY BAY, PINKS

№	Body of Water	Spawning area sq. m	Stocking, %				
			2008	2009	2010	2011	2012
1	Rybatskaya	12000	118,7	105,8	111,6	86,8	103,8
2	Kurilka	101650	152,0	150,0	115,1	93,1	108,8
3	Lorka		63,0	48,4			
4	Kurilskiy		72,0	61,5			
5	Podoshevka	10000	12,0	30,0	41,0	0,0	individuals

PROSTOR BAY, CHUMS

№	Body of Water	Spawning area sq. m	Stocking, %				
			2008	2009	2010	2011	2012
1	Olya	650	19,8	21,1	25,0	26,4	30,0
2	Reidovaya	25500	109,0	113,8	125,3	117,9	134,9
3	Argun		104,0	106,0			
4	Krokhalinyy		64,0	76,0			
5	Sopochnoye	26500	115,3	108,9	100,3	101,4	101,8

KURILSKIY BAY, CHUMS

№	Body of Water	Spawning area sq. m	Stocking, %				
			2008	2009	2010	2011	2012
1	Rybatskaya	3600	112,1	112,1	112,1	101,2	120,3
2	Kurilka	25500	123,0	121,6	108,9	103,8	104,6
3	Lake Lebedinoye		103,0	101,0			
4	Kurilskiy		58,0	72,0			