

Density of spawning fish in Iturup rivers, areas covered by
certificate MSC Zaliv Prostor, Pink salmon

№	Water body	Spawning areas, sq.meters	Density, %									
			2008		2009		2010		2011		2012	
			%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.
1	Aktivniy	6000	54,6	6,6	104,5	12,5	106,7	12,8	102,5	12,3	101,9	12,2
2	Glush	18000	36,4	13,1	36,7	13,2	50,6	18,2	20,9	7,5	70,5	25,4
3	Slavnaya	185000	78,4	290,1	159,4	589,8	113	418,1	105,5	390,4	114	421,8
4	Dolniy	3500	50	3,5	111,4	7,8	121,5	8,5	99,2	6,9	54,4	3,8
5	Privolniy	2000	50	2,0	6,5	0,3	90,2	3,6	-	-	33,5	1,3
6	Chistaya	11500	74,3	17,1	135	31,1	104	23,9	121,7	28,0	112,5	25,9
7	Sofiya	2000	27,5	1,1	112,5	4,5	105	4,2	91,2	3,6	110,5	4,4
8	Skalniy	8000	166	26,6	175	28,0	146,8	23,5	99,5	15,9	162,8	26,0
9	Senokosniy	1200	106	2,5	110,4	2,6	104,5	2,5	20	0,5	105	2,5
10	Sopochnoe	11000	111,8	24,6	107,7	23,7	106,4	23,4	85,6	18,8	117,7	25,9
11	Reydovaya	9500	132	25,1	147,3	28,0	114,1	58,2	107,4	54,8	133,0	67,8*
	Argunj	9100	108,2	19,7	135,2	24,6						
	Krokhaliniyy	6900	69,2	9,5	79,1	10,9						
12	Udobniy	1300	42,3	1,1	103,1	2,7	53	1,4	73,4	1,9	22,4	0,6
13	Olya	17500	110	38,5	106	37,1	102	35,7	138,6	48,5	111,8	39,1

Kurilskiy river, Pink Salmon

№	Water body	Spawning areas, sq.meters	Density, %									
			2008		2009		2010		2011		2012	
			%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.
1	Rybatskaya	12000	118,7	28,5	105,8	25,4	111,6	26,8	86,8	20,8	103,8	24,9
2	Kurilka	78650	152	239,1	150	236,0	115,1	234,0	93,1	189,3	108,8	221,2*
	Lorka	12000	63	15,1	48,4	11,6						
	Kurilskiy	11000	72	15,8	61,5	13,5						
3	Podoshevka	10000	12	2,4	30	6,0	41	8,2	0	0	for each	for each

Prostor river, Chum Salmon

№	Water body	Spawning areas, sq.meters	Density, %									
			2008		2009		2010		2011		2012	
			%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.
1	Olya	650	19,8	0,2	21,1	0,2	25,0	0,3	26,4	0,3	30,0	0,3
2	Reydovaya	2500	109	4,4	113,8	4,6	125,3	37,1	117,9	34,9	134,9	39,9*
	Argunj	4600	104	7,7	106	7,8						
	Reydovoe lake	7500	85	10,2	89	10,7						
	Krokhaliniyy	3900	64	4,0	76	4,7						
3	Sopochnoe	26500	115,3	48,9	108,9	46,2	100,3	42,527	101,4	43,0	101,8	43,2

Kurilskiy river, Chum salmon

№	Water body	Spawning areas, sq.meters	Density, %									
			2008		2009		2010		2011		2012	
			%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.	%	T.ea.
1	Rybatskaya	3600	112,1	6,5	112,1	6,5	112,1	6,5	101,2	5,8	120,3	6,9
2	Kurilka	11500	123,0	22,6	121,6	22,4	108,9	35,3	103,8	33,6	104,6	33,9*
	Lebedinoe lake	6750	103,0	11,1	101	10,9						
	Kurilskiy	2000	58,0	1,9	72	2,3						

* From 2013, the final filling of spawning areas by specialists of SakhalinRybVod will be determined separately for each tributies.

V.P Pogodin