

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ксеньевского участкового лесничества Могочинского лесничества  
Забайкальского края

Система координат МСК-75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	871960,85	4299100,67	1	37	871138,03	4299288,37	1	73	870647,59	4299357,82	1	109	870253,76	4299085,88	1	145	869580,79	4299141,89
1	2	871943,82	4299254,41	1	38	871128,79	4299311,73	1	74	870630,40	4299339,51	1	110	870251,06	4299079,05	1	146	869582,35	4299147,97
1	3	871938,64	4299301,12	1	39	871116,69	4299333,74	1	75	870618,80	4299326,25	1	111	870215,98	4299074,78	1	147	869583,14	4299154,20
1	4	871937,93	4299307,54	1	40	871101,92	4299354,05	1	76	870616,99	4299323,76	1	112	870121,13	4299055,97	1	148	869583,14	4299160,48
1	5	871934,37	4299339,68	1	41	871084,73	4299327,36	1	77	870616,23	4299323,81	1	113	870070,12	4299042,77	1	149	869582,96	4299172,43
1	6	871915,59	4299354,34	1	42	871063,16	4299390,82	1	78	870591,16	4299322,23	1	114	870053,27	4299050,70	1	150	869580,17	4299178,66
1	7	871894,38	4299367,80	1	43	871043,81	4299406,83	1	79	870566,49	4299317,53	1	115	870029,39	4299058,46	1	151	869580,61	4299184,74
1	8	871873,42	4299378,65	1	44	871022,60	4299420,29	1	80	870542,57	4299309,75	1	116	870004,72	4299063,16	1	152	869578,30	4299190,58
1	9	871850,69	4299389,35	1	45	870999,87	4299430,99	1	81	870534,72	4299309,88	1	117	869979,65	4299064,74	1	153	869575,28	4299196,08
1	10	871826,81	4299397,11	1	46	870984,56	4299436,86	1	82	870518,71	4299302,35	1	118	869954,58	4299063,16	1	154	869563,71	4299216,47
1	11	871802,14	4299401,81	1	47	870960,68	4299444,62	1	83	870509,59	4299296,56	1	119	869933,67	4299060,89	1	155	869552,85	4299238,67
1	12	871780,29	4299404,53	1	48	870945,41	4299447,95	1	84	870503,24	4299293,54	1	120	869909,00	4299056,19	1	156	869530,70	4299269,15
1	13	871755,22	4299406,11	1	49	870920,74	4299452,65	1	85	870502,58	4299292,11	1	121	869886,18	4299049,97	1	157	869504,91	4299296,61
1	14	871730,15	4299404,53	1	50	870895,67	4299454,23	1	86	870497,50	4299288,89	1	122	869876,57	4299046,84	1	158	869475,89	4299320,63
1	15	871705,48	4299399,83	1	51	870894,88	4299454,18	1	87	870494,46	4299286,37	1	123	869868,96	4299056,15	1	159	869444,08	4299340,81
1	16	871681,60	4299392,07	1	52	870893,89	4299454,12	1	88	870491,33	4299279,54	1	124	869851,77	4299074,46	1	160	869429,38	4299347,73
1	17	871676,96	4299390,55	1	53	870870,60	4299452,65	1	89	870479,32	4299269,60	1	125	869832,42	4299090,47	1	161	869398,25	4299379,07
1	18	871664,42	4299388,36	1	54	870831,39	4299449,97	1	90	870462,58	4299251,77	1	126	869811,21	4299103,93	1	162	869373,04	4299400,42
1	19	871639,75	4299383,66	1	55	870806,72	4299445,27	1	91	870460,61	4299251,60	1	127	869788,48	4299114,63	1	163	869374,89	4299408,31
1	20	871615,87	4299375,90	1	56	870782,84	4299437,51	1	92	870459,67	4299251,42	1	128	869771,36	4299121,56	1	164	869376,87	4299418,97
1	21	871548,22	4299349,67	1	57	870760,11	4299426,81	1	93	870463,05	4299217,79	1	129	869747,48	4299129,32	1	165	869370,88	4299417,36
1	22	871510,37	4299335,42	1	58	870753,51	4299423,69	1	94	870464,09	4299207,42	1	130	869722,81	4299134,02	1	166	869322,67	4299404,45
1	23	871471,02	4299320,14	1	59	870762,41	4299303,17	1	95	870465,21	4299196,32	1	131	869697,23	4299136,94	1	167	869320,48	4299403,86
1	24	871421,05	4299301,65	1	60	870762,77	4299298,16	1	96	870464,09	4299207,41	1	132	869672,16	4299138,52	1	168	869269,63	4299390,24
1	25	871398,32	4299290,95	1	61	870762,40	4299303,17	1	97	870463,05	4299217,79	1	133	869647,09	4299136,94	1	169	869269,63	4299387,92
1	26	871343,37	4299263,57	1	62	870753,50	4299423,69	1	98	870459,66	4299251,42	1	134	869622,42	4299132,24	1	170	869270,42	4299381,69
1	27	871322,16	4299250,11	1	63	870710,14	4299403,19	1	99	870435,94	4299246,90	1	135	869598,54	4299124,48	1	171	869271,98	4299375,61
1	28	871302,81	4299234,10	1	64	870705,14	4299400,02	1	100	870412,06	4299239,14	1	136	869575,81	4299113,78	1	172	869274,29	4299369,77
1	29	871285,62	4299215,79	1	65	870712,21	4299304,19	1	101	870410,75	4299238,52	1	137	869565,43	4299107,74	1	173	869281,83	4299352,63
1	30	871284,33	4299214,03	1	66	870712,58	4299299,18	1	102	870389,33	4299228,44	1	138	869562,06	4299105,60	1	174	869284,85	4299347,13
1	31	871213,81	4299233,84	1	67	870718,05	4299225,02	1	103	870368,12	4299214,98	1	139	869559,11	4299105,42	1	175	869288,54	4299342,05
1	32	871165,72	4299229,46	1	68	870712,57	4299299,18	1	104	870345,44	4299199,59	1	140	869568,58	4299116,15	1	176	869292,84	4299337,47
1	33	871163,41	4299235,12	1	69	870712,20	4299304,19	1	105	870326,09	4299183,58	1	141	869572,27	4299121,23	1	177	869329,79	4299306,17
1	34	871155,01	4299254,28	1	70	870705,12	4299400,01	1	106	870308,90	4299165,27	1	142	869575,29	4299126,73	1	178	869363,23	4299272,51
1	35	871141,44	4299279,96	1	71	870688,93	4299389,73	1	107	870280,63	4299128,20	1	143	869577,60	4299132,57	1	179	869368,45	4299265,41
1	36	871139,10	4299284,20	1	72	870666,94	4299373,83	1	108	870265,86	4299107,89	1	144	869578,43	4299134,98	1	180	869349,29	4299271,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	869319,08	4299278,40	1	222	868022,71	4298603,39	1	263	868373,39	4298342,73	1	1	871960,85	4299100,67
1	182	869304,16	4299281,24	1	223	867997,64	4298601,81	1	264	868362,40	4298306,77				
1	183	869278,67	4299299,07	1	224	867972,97	4298597,11	1	265	868311,71	4298244,13				
1	184	869279,42	4299270,54	1	225	867950,10	4298590,57	1	266	868557,58	4298374,86				
1	185	869243,81	4299229,77	1	226	867926,22	4298582,81	1	267	868803,78	4298505,77				
1	186	869085,36	4299097,63	1	227	867903,49	4298572,11	1	268	868851,19	4298530,98				
1	187	868963,97	4298963,04	1	228	867882,28	4298558,65	1	269	868935,60	4298560,02				
1	188	868928,98	4298963,86	1	229	867862,93	4298542,64	1	270	868944,86	4298563,20				
1	189	868872,02	4298985,88	1	230	867845,74	4298524,33	1	271	869012,85	4298586,59				
1	190	868831,48	4299025,82	1	231	867840,84	4298517,60	1	272	869086,35	4298611,87				
1	191	868775,40	4299055,12	1	232	867837,66	4298519,62	1	273	869161,12	4298637,59				
1	192	868748,66	4299053,99	1	233	867821,84	4298527,07	1	274	869172,25	4298641,42				
1	193	868738,71	4299053,57	1	234	867795,95	4298457,35	1	275	869683,49	4298817,27				
1	194	868714,11	4299034,22	1	235	867755,05	4298413,20	1	276	869692,08	4298820,23				
1	195	868713,45	4299026,26	1	236	867603,32	4298373,69	1	277	869780,08	4298850,50				
1	196	868712,42	4299013,91	1	237	867562,63	4298358,08	1	278	869792,40	4298854,73				
1	197	868728,61	4298984,84	1	238	867574,15	4298338,90	1	279	870014,53	4298931,14				
1	198	868736,65	4298970,41	1	239	867577,25	4298333,74	1	280	870441,43	4299014,45				
1	199	868737,15	4298935,70	1	240	867601,50	4298293,38	1	281	870450,30	4299016,18				
1	200	868729,13	4298927,12	1	241	867795,13	4297971,06	1	282	870655,58	4299056,24				
1	201	868703,75	4298899,95	1	242	867837,81	4297994,71	1	283	870662,11	4299057,51				
1	202	868697,51	4298893,28	1	243	867872,74	4298097,85	1	284	870758,31	4299076,29				
1	203	868593,64	4298943,41	1	244	867872,11	4298100,25	1	285	870766,13	4299077,81				
1	204	868540,24	4298919,36	1	245	867870,52	4298106,28	1	286	870884,86	4299100,98				
1	205	868450,62	4298827,70	1	246	867902,23	4298132,90	1	287	870889,07	4299100,98				
1	206	868386,49	4298788,75	1	247	867904,42	4298161,76	1	288	870890,06	4299100,98				
1	207	868256,53	4298782,33	1	248	867910,58	4298165,33	1	289	871008,50	4299100,94				
1	208	868219,36	4298798,95	1	249	868015,03	4298225,85	1	290	871011,01	4299100,94				
1	209	868189,92	4298804,54	1	250	868017,92	4298227,77	1	291	871192,13	4299100,89				
1	210	868184,88	4298797,61	1	251	868019,15	4298228,23	1	292	871229,86	4299100,88				
1	211	868172,78	4298775,60	1	252	868037,97	4298239,14	1	293	871238,28	4299100,88				
1	212	868163,54	4298752,24	1	253	868046,48	4298238,56	1	294	871462,61	4299100,81				
1	213	868149,08	4298711,44	1	254	868100,75	4298234,89	1	295	871467,09	4299100,81				
1	214	868142,83	4298687,12	1	255	868134,63	4298265,53	1	296	871792,09	4299100,72				
1	215	868139,68	4298662,20	1	256	868139,86	4298270,26	1	297	871797,11	4299100,72				
1	216	868138,38	4298616,36	1	257	868164,76	4298267,98	1	298	871843,21	4299100,70				
1	217	868138,38	4298592,34	1	258	868196,65	4298282,21	1	299	871845,23	4299100,70				
1	218	868133,65	4298593,24	1	259	868243,11	4298328,04	1	300	871907,94	4299100,69				
1	219	868108,58	4298594,82	1	260	868273,74	4298390,07	1	301	871910,02	4299100,68				
1	220	868107,80	4298594,87	1	261	868279,23	4298387,46	1	302	871937,64	4299100,68				
1	221	868047,78	4298601,81	1	262	868356,84	4298350,59	1	303	871943,17	4299100,68				