

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	870280,63	4299128,20	1	37	869634,56	4299236,15	1	73	869886,18	4299049,97	2	108	871265,52	4299270,25	2	144	870895,67	4299454,23
1	2	870308,90	4299165,27	1	38	869597,55	4299229,09	1	74	869909,00	4299056,19	2	109	871260,94	4299329,00	2	145	870920,74	4299452,65
1	3	870326,09	4299183,58	1	39	869564,95	4299218,50	1	75	869933,67	4299060,89	2	110	871238,37	4299310,32	2	146	870945,41	4299447,95
1	4	870345,44	4299199,59	1	40	869563,71	4299216,47	1	76	869954,58	4299063,16	2	111	871231,92	4299322,53	2	147	870960,68	4299444,62
1	5	870368,12	4299214,98	1	41	869575,28	4299196,08	1	77	869979,65	4299064,74	2	112	871231,66	4299323,00	2	148	870984,56	4299436,86
1	6	870389,33	4299228,44	1	42	869578,30	4299190,58	1	78	870004,72	4299063,16	2	113	871219,27	4299354,30	2	149	870999,87	4299430,99
1	7	870410,75	4299238,52	1	43	869580,61	4299184,74	1	79	870029,39	4299058,46	2	114	871207,12	4299376,40	2	150	871022,60	4299420,29
1	8	870400,50	4299340,32	1	44	869582,17	4299178,66	1	80	870053,27	4299050,70	2	115	871215,68	4299266,37	2	151	871043,81	4299406,83
1	9	870375,24	4299332,11	1	45	869582,96	4299172,43	1	81	870070,12	4299042,77	2	116	871207,11	4299376,42	2	152	871063,16	4299390,82
1	10	870341,15	4299316,07	1	46	869583,14	4299160,48	1	82	870121,13	4299055,97	2	117	871201,12	4299387,32	2	153	871084,73	4299372,36
1	11	870309,34	4299295,89	1	47	869583,14	4299154,20	1	83	870215,98	4299074,78	2	118	871178,97	4299417,80	2	154	871101,92	4299354,05
1	12	870286,66	4299280,50	1	48	869582,35	4299147,97	1	84	870251,06	4299079,05	2	119	871153,18	4299445,26	2	155	871116,69	4299333,74
1	13	870257,64	4299256,48	1	49	869580,79	4299141,89	1	85	870253,76	4299085,88	2	120	871131,61	4299463,72	2	156	871128,79	4299311,73
1	14	870231,85	4299229,02	1	50	869578,43	4299134,98	1	86	870265,86	4299107,89	2	121	871102,59	4299487,74	2	157	871138,03	4299288,37
1	15	870205,58	4299191,95	1	51	869577,60	4299132,57	1	1	870280,63	4299128,20	2	122	871070,78	4299507,92	2	158	871139,10	4299284,20
1	16	870181,43	4299161,47	1	52	869575,29	4299126,73	2	87	871934,37	4299339,68	2	123	871036,69	4299523,96	2	159	871141,44	4299279,96
1	17	870163,28	4299128,45	1	53	869572,27	4299121,23	2	88	871920,27	4299466,91	2	124	871021,38	4299529,83	2	160	871155,01	4299254,28
1	18	870155,17	4299107,96	1	54	869568,58	4299116,15	2	89	871887,51	4299482,32	2	125	870985,55	4299541,47	2	161	871163,41	4299235,12
1	19	870124,18	4299127,63	1	55	869559,11	4299105,42	2	90	871851,68	4299493,96	2	126	870970,28	4299544,80	2	162	871165,72	4299229,46
1	20	870090,09	4299143,67	1	56	869562,06	4299105,60	2	91	871814,67	4299501,02	2	127	870933,27	4299551,86	2	163	871213,81	4299233,84
1	21	870054,26	4299155,31	1	57	869565,43	4299107,74	2	92	871792,82	4299503,74	2	128	870895,67	4299554,23	2	164	871284,33	4299214,03
1	22	870017,25	4299162,37	1	58	869575,81	4299113,78	2	93	871755,22	4299506,11	2	129	870893,99	4299554,12	2	165	871285,62	4299215,79
1	23	869990,53	4299164,06	1	59	869598,54	4299124,48	2	94	871717,62	4299503,74	2	130	870892,99	4299554,06	2	166	871302,81	4299234,10
1	24	869979,65	4299164,74	1	60	869622,42	4299132,24	2	95	871680,61	4299496,68	2	131	870858,07	4299551,86	2	167	871322,16	4299250,11
1	25	869942,05	4299162,37	1	61	869647,09	4299136,94	2	96	871653,37	4299487,83	2	132	870818,86	4299549,18	2	168	871343,37	4299263,57
1	26	869940,45	4299162,20	1	62	869672,16	4299138,52	2	97	871651,89	4299487,57	2	133	870781,85	4299542,12	2	169	871398,32	4299290,95
1	27	869921,14	4299160,10	1	63	869697,23	4299136,94	2	98	871614,88	4299480,51	2	134	870746,02	4299530,48	2	170	871421,05	4299301,65
1	28	869907,88	4299157,57	1	64	869722,81	4299134,02	2	99	871579,05	4299468,87	2	135	870745,64	4299530,31	2	171	871471,02	4299320,14
1	29	869891,20	4299171,38	1	65	869747,48	4299129,32	2	100	871511,40	4299442,64	2	136	870753,51	4299423,69	2	172	871510,37	4299335,42
1	30	869859,39	4299191,56	1	66	869771,36	4299121,56	2	101	871473,55	4299428,39	2	137	870760,11	4299426,81	2	173	871548,22	4299349,67
1	31	869825,30	4299207,60	1	67	869788,48	4299114,63	2	102	871434,20	4299413,11	2	138	870782,84	4299437,51	2	174	871615,87	4299375,90
1	32	869808,18	4299214,53	1	68	869811,21	4299103,93	2	103	871384,23	4299394,62	2	139	870806,72	4299445,27	2	175	871639,75	4299383,66
1	33	869772,35	4299226,17	1	69	869832,42	4299090,47	2	104	871350,14	4299378,58	2	140	870831,39	4299449,97	2	176	871664,42	4299388,36
1	34	869735,34	4299233,23	1	70	869851,77	4299074,46	2	105	871295,19	4299351,20	2	141	870870,60	4299452,65	2	177	871676,96	4299390,55
1	35	869709,76	4299236,15	1	71	869868,96	4299056,15	2	106	871263,38	4299331,02	2	142	870893,89	4299454,12	2	178	871681,60	4299392,07
1	36	869672,16	4299238,52	1	72	869876,57	4299046,84	2	107	871260,95	4299329,00	2	143	870894,88	4299454,18	2	179	871705,48	4299399,83

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
2	180	871730,15	4299404,53	4	219	870462,58	4299251,77	6	258	867882,28	4298558,65				
2	181	871755,22	4299406,11	4	220	870479,32	4299269,60	6	259	867903,49	4298572,11				
2	182	871780,29	4299404,53	4	221	870491,33	4299279,54	6	260	867926,22	4298582,81				
2	183	871802,14	4299401,81	4	222	870494,46	4299286,37	6	261	867950,10	4298590,57				
2	184	871826,81	4299397,11	4	223	870497,50	4299288,89	6	262	867972,97	4298597,11				
2	185	871850,69	4299389,35	4	224	870502,58	4299292,11	6	263	867997,64	4298601,81				
2	186	871873,42	4299378,65	4	225	870503,24	4299293,54	6	264	868022,71	4298603,39				
2	187	871894,38	4299367,80	4	226	870509,59	4299296,56	6	265	868047,78	4298601,81				
2	188	871915,59	4299354,34	4	227	870518,71	4299302,35	6	266	868107,80	4298594,87				
2	87	871934,37	4299339,68	4	228	870534,72	4299309,88	6	267	868108,58	4298594,82				
3	189	870459,66	4299251,42	4	229	870542,57	4299309,75	6	268	868133,65	4298593,24				
3	190	870447,59	4299371,40	4	230	870566,49	4299317,53	6	239	868138,38	4298592,34				
3	191	870439,89	4299366,52	4	231	870591,16	4299322,23	7	269	869368,45	4299265,41				
3	192	870412,77	4299344,08	4	232	870616,23	4299323,81	7	270	869363,23	4299272,51				
3	193	870411,07	4299343,75	4	198	870616,99	4299323,76	7	271	869329,79	4299306,17				
3	194	870400,51	4299340,32	5	233	870753,50	4299423,69	7	272	869292,84	4299337,47				
3	195	870410,75	4299238,52	5	234	870745,62	4299530,29	7	273	869288,54	4299342,05				
3	196	870412,06	4299239,14	5	235	870711,93	4299514,44	7	274	869284,85	4299347,13				
3	197	870435,94	4299246,90	5	236	870697,21	4299507,48	7	275	869281,83	4299352,63				
3	189	870459,66	4299251,42	5	237	870705,14	4299400,02	7	276	869274,29	4299369,77				
4	198	870616,99	4299323,76	5	238	870710,14	4299403,19	7	277	869271,98	4299375,61				
4	199	870618,80	4299326,25	5	233	870753,50	4299423,69	7	278	869270,42	4299381,69				
4	200	870630,40	4299339,51	6	239	868138,38	4298592,34	7	279	869269,63	4299387,92				
4	201	870647,59	4299357,82	6	240	868138,38	4298616,36	7	280	869269,63	4299390,24				
4	202	870666,94	4299373,83	6	241	868139,68	4298662,20	7	281	869196,82	4299370,73				
4	203	870688,93	4299389,73	6	242	868142,83	4298687,12	7	282	868864,30	4299281,63				
4	204	870705,12	4299400,01	6	243	868149,08	4298711,44	7	283	868974,74	4299222,33				
4	205	870697,19	4299507,47	6	244	868163,54	4298752,24	7	284	869035,96	4299236,03				
4	206	870661,96	4299490,82	6	245	868172,78	4298775,60	7	285	869089,61	4299266,49				
4	207	870630,15	4299470,64	6	246	868184,88	4298797,61	7	286	869118,04	4299308,49				
4	208	870608,16	4299454,74	6	247	868189,92	4298804,54	7	287	869199,55	4299347,64				
4	209	870598,74	4299446,93	6	248	868141,92	4298813,66	7	288	869214,39	4299354,77				
4	210	870580,02	4299431,45	6	249	868084,19	4298789,72	7	289	869260,76	4299340,92				
4	211	870579,14	4299430,72	6	250	868002,47	4298718,13	7	290	869278,13	4299319,34				
4	212	870568,63	4299419,54	6	251	867908,63	4298660,60	7	291	869278,67	4299299,07				
4	213	870541,62	4299414,38	6	252	867845,46	4298590,69	7	292	869304,16	4299281,24				
4	214	870505,79	4299402,74	6	253	867821,84	4298527,07	7	293	869319,08	4299278,40				
4	215	870471,70	4299386,70	6	254	867837,66	4298519,62	7	294	869349,29	4299271,63				
4	216	870447,60	4299371,40	6	255	867840,84	4298517,60	7	269	869368,45	4299265,41				
4	217	870459,67	4299251,42	6	256	867845,74	4298524,33								
4	218	870460,61	4299251,60	6	257	867862,93	4298542,64								