

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные полосы», 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				
1	1	869780,08	4298850,50	2	36	870525,34	4299277,12	3	71	870575,22	4299062,54	5	105	871943,17	4299100,68	7	139	870910,65	4299249,94
1	2	869839,02	4298902,72	2	37	870464,13	4299148,01	3	72	870558,30	4299055,18	5	93	871960,85	4299100,67	7	140	870896,63	4299253,00
1	3	869735,74	4298887,73	2	38	870419,14	4299063,26	3	73	870530,99	4299054,10	6	106	871368,41	4299163,37	7	141	870890,06	4299100,98
1	4	869734,75	4298867,43	2	39	870367,15	4299024,67	3	74	870486,72	4299050,26	6	107	871380,18	4299184,59	7	132	871008,50	4299100,94
1	5	869730,28	4298858,84	2	40	870331,67	4299007,32	3	75	870465,09	4299035,58	6	108	871322,79	4299198,03	8	142	871821,52	4299173,56
1	6	869725,14	4298852,22	2	41	870289,56	4299010,91	3	76	870450,30	4299016,18	6	109	871213,35	4299228,78	8	143	871844,69	4299209,91
1	7	869725,13	4298852,23	2	42	870243,40	4299006,04	3	64	870655,58	4299056,24	6	110	871026,79	4299211,79	8	144	871858,33	4299228,37
1	8	869717,07	4298845,75	2	43	870192,95	4299005,30	4	77	870889,07	4299100,98	6	111	870984,40	4299227,40	8	145	871798,58	4299193,38
1	9	869713,50	4298842,89	2	44	870157,35	4298996,38	4	78	870895,55	4299251,21	6	112	870946,94	4299262,49	8	146	871819,87	4299176,74
1	10	869694,77	4298824,95	2	45	870077,30	4299007,81	4	79	870857,25	4299248,61	6	113	870901,46	4299283,66	8	142	871821,52	4299173,56
1	11	869692,08	4298820,23	2	46	869989,01	4299011,28	4	80	870808,03	4299225,34	6	114	870896,40	4299284,26	9	147	868243,11	4298328,04
1	1	869780,08	4298850,50	2	47	869932,75	4298979,08	4	81	870786,53	4299209,79	6	115	870896,67	4299255,04	9	148	868273,74	4298390,07
2	12	870758,31	4299076,29	2	48	869845,17	4298901,49	4	82	870775,27	4299196,95	6	116	870911,23	4299251,86	9	149	868282,42	4298419,03
2	13	870775,35	4299105,68	2	49	869792,40	4298854,73	4	83	870765,98	4299182,83	6	117	870926,74	4299245,93	9	150	868314,86	4298484,32
2	14	870778,73	4299121,93	2	50	870014,53	4298931,14	4	84	870759,26	4299166,27	6	118	870948,71	4299227,14	9	151	868328,26	4298508,09
2	15	870775,47	4299128,73	2	51	870441,43	4299014,45	4	85	870757,02	4299153,55	6	119	870953,07	4299209,26	9	152	868337,03	4298536,37
2	16	870769,64	4299132,68	2	52	870460,91	4299040,00	4	86	870759,84	4299144,96	6	120	870974,95	4299169,56	9	153	868342,40	4298570,48
2	17	870754,87	4299140,84	2	53	870484,64	4299056,10	4	87	870772,79	4299137,80	6	121	870983,35	4299150,35	9	154	868338,00	4298603,79
2	18	870750,85	4299153,11	2	54	870530,61	4299060,08	4	88	870780,18	4299132,79	6	122	870994,88	4299122,22	9	155	868339,27	4298649,65
2	19	870753,45	4299167,93	2	55	870556,94	4299061,14	4	89	870785,01	4299122,69	6	123	871011,01	4299100,94	9	156	868353,74	4298690,44
2	20	870760,63	4299185,63	2	56	870571,23	4299067,34	4	90	870781,03	4299103,51	6	124	871192,13	4299100,89	9	157	868367,96	4298703,73
2	21	870770,49	4299200,59	2	57	870599,04	4299108,40	4	91	870766,13	4299077,81	6	125	871190,01	4299102,64	9	158	868403,02	4298723,89
2	22	870782,46	4299214,25	2	58	870615,06	4299127,09	4	92	870884,86	4299100,98	6	126	871219,65	4299119,70	9	159	868451,32	4298733,76
2	23	870804,96	4299230,52	2	59	870637,64	4299123,04	4	77	870889,07	4299100,98	6	127	871221,35	4299126,48	9	160	868538,41	4298738,39
2	24	870855,70	4299254,51	2	60	870658,23	4299110,69	5	93	871960,85	4299100,67	6	128	871225,92	4299144,67	9	161	868552,68	4298747,11
2	25	870895,65	4299257,24	2	61	870666,30	4299086,88	5	94	871943,82	4299254,41	6	129	871249,35	4299149,50	9	162	868572,01	4298768,33
2	26	870895,41	4299284,36	2	62	870663,91	4299064,36	5	95	871908,63	4299258,18	6	130	871260,67	4299151,83	9	163	868583,90	4298805,17
2	27	870784,67	4299297,71	2	63	870662,11	4299057,51	5	96	871869,35	4299234,87	6	131	871312,04	4299159,21	9	164	868578,99	4298828,01
2	28	870762,77	4299298,16	2	12	870758,31	4299076,29	5	97	871848,81	4299207,08	6	106	871368,41	4299163,37	9	165	868565,59	4298849,42
2	29	870712,58	4299299,18	3	64	870655,58	4299056,24	5	98	871824,18	4299168,43	7	132	871008,50	4299100,94	9	166	868552,11	4298876,70
2	30	870718,05	4299225,02	3	65	870658,00	4299065,44	5	99	871837,26	4299143,21	7	133	870993,12	4299121,22	9	167	868555,15	4298891,82
2	31	870712,57	4299299,18	3	66	870660,20	4299086,20	5	100	871843,29	4299114,20	7	134	870981,51	4299149,57	9	168	868574,52	4298909,12
2	32	870694,75	4299299,55	3	67	870653,26	4299106,67	5	101	871845,23	4299100,70	7	135	870973,15	4299168,68	9	169	868598,63	4298918,62
2	33	870650,37	4299294,14	3	68	870635,50	4299117,32	5	102	871907,94	4299100,69	7	136	870951,19	4299208,52	9	170	868613,78	4298911,66
2	34	870577,27	4299304,17	3	69	870617,38	4299120,57	5	103	871909,70	4299106,95	7	137	870946,92	4299226,04	9	171	868624,47	4298896,74
2	35	870573,48	4299304,24	3	70	870603,82	4299104,76	5	104	871922,23	4299108,80	7	138	870925,70	4299244,18	9	172	868643,59	4298887,21

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				
9	173	868675,74	4298882,44	9	214	867913,52	4298210,99	10	254	868311,71	4298244,13	11	294	868738,97	4298930,36	12	334	869400,28	4299189,24
9	174	868691,41	4298885,96	9	215	867934,31	4298265,61	10	255	868557,58	4298374,86	11	295	868729,13	4298927,12	12	335	869421,08	4299204,24
9	175	868697,51	4298893,28	9	216	867966,63	4298340,06	10	229	868803,78	4298505,77	11	296	868703,75	4298899,95	12	336	869397,50	4299235,43
9	176	868593,64	4298943,41	9	217	867987,65	4298379,65	11	256	869177,16	4298656,47	11	297	868702,12	4298889,45	12	337	869331,96	4299261,81
9	177	868540,24	4298919,36	9	218	867999,84	4298396,85	11	257	869198,32	4298716,88	11	298	868694,72	4298880,55	12	338	869278,67	4299299,07
9	178	868450,62	4298827,70	9	219	868022,72	4298403,39	11	258	869187,32	4298750,41	11	299	868675,96	4298876,34	12	339	869279,42	4299270,54
9	179	868386,49	4298788,75	9	220	868083,03	4298396,41	11	259	869219,65	4298781,50	11	300	868641,77	4298881,41	12	340	869243,81	4299229,77
9	180	868256,53	4298782,33	9	221	868108,57	4298394,83	11	260	869313,73	4298801,31	11	301	868620,46	4298892,03	12	341	869085,36	4299097,63
9	181	868219,36	4298798,95	9	222	868123,80	4298384,57	11	261	869327,92	4298815,93	11	302	868609,83	4298906,87	12	342	868963,97	4298963,04
9	182	868189,92	4298804,54	9	223	868128,89	4298349,95	11	262	869311,71	4298856,71	11	303	868598,45	4298912,10	12	343	868928,98	4298963,86
9	183	868141,92	4298813,66	9	224	868130,82	4298307,41	11	263	869300,30	4298874,35	11	304	868577,72	4298903,93	12	344	868872,02	4298985,88
9	184	868084,19	4298789,72	9	225	868137,74	4298281,98	11	264	869317,92	4298901,63	11	305	868560,64	4298888,68	12	345	868917,21	4298937,40
9	185	868002,47	4298718,13	9	226	868139,86	4298270,26	11	265	869383,78	4298928,55	11	306	868558,40	4298877,52	12	346	868954,24	4298912,41
9	186	867908,63	4298660,60	9	227	868164,76	4298267,98	11	266	869354,15	4298958,50	11	307	868570,84	4298852,35	12	347	868972,56	4298912,68
9	187	867845,46	4298590,69	9	228	868196,65	4298282,21	11	267	869341,63	4298978,01	11	308	868584,63	4298830,30	12	348	868985,60	4298915,48
9	188	867821,84	4298527,07	9	147	868243,11	4298328,04	11	268	869321,76	4299014,37	11	309	868590,10	4298804,86	12	349	868999,77	4298930,75
9	189	867795,95	4298457,35	10	229	868803,78	4298505,77	11	269	869313,47	4299038,71	11	310	868577,32	4298765,25	12	350	869006,21	4298939,99
9	190	867755,05	4298413,20	10	230	868772,59	4298508,85	11	270	869306,29	4299055,06	11	311	868556,54	4298742,44	12	351	869010,10	4298972,58
9	191	867603,32	4298373,69	10	231	868768,78	4298506,74	11	271	869295,73	4299072,63	11	312	868544,75	4298735,23	12	352	869009,42	4298989,15
9	192	867602,79	4298348,22	10	232	868728,26	4298495,37	11	272	869269,56	4299078,48	11	313	868578,24	4298693,10	12	353	869018,41	4299000,41
9	193	867614,87	4298351,04	10	233	868672,85	4298519,96	11	273	869069,95	4299019,99	11	314	868599,34	4298662,46	12	354	869033,39	4299010,08
9	194	867654,10	4298354,21	10	234	868632,32	4298573,76	11	274	869036,27	4299004,80	11	315	868620,58	4298627,52	12	355	869067,87	4299025,64
9	195	867677,61	4298358,48	10	235	868615,10	4298624,98	11	275	869022,49	4298995,90	11	316	868637,70	4298576,60	12	356	869269,34	4299084,68
9	196	867698,57	4298357,49	10	236	868594,30	4298659,20	11	276	869015,51	4298987,16	11	317	868676,71	4298524,82	12	330	869342,40	4299071,18
9	197	867741,31	4298344,36	10	237	868573,42	4298689,52	11	277	869016,11	4298972,34	11	318	868728,72	4298501,73				
9	198	867754,09	4298325,17	10	238	868539,31	4298732,44	11	278	869011,99	4298937,79	11	319	868766,18	4298512,16				
9	199	867762,89	4298305,01	10	239	868452,21	4298727,80	11	279	869004,45	4298926,98	11	320	868796,14	4298528,71				
9	200	867776,85	4298290,16	10	240	868405,09	4298718,16	11	280	868988,72	4298910,01	11	321	868822,67	4298551,85				
9	201	867789,60	4298269,39	10	241	868371,55	4298698,87	11	281	868973,24	4298906,68	11	322	868865,85	4298566,95				
9	202	867787,27	4298249,73	10	242	868358,91	4298687,06	11	282	868952,44	4298906,38	11	323	868884,87	4298577,87				
9	203	867792,77	4298231,47	10	243	868345,24	4298648,54	11	283	868913,29	4298932,81	11	324	868919,10	4298571,98				
9	204	867798,89	4298215,85	10	244	868344,01	4298604,10	11	284	868831,48	4299025,82	11	325	868944,86	4298563,20				
9	205	867799,23	4298192,95	10	245	868348,46	4298570,40	11	285	868775,40	4299055,12	11	326	869012,85	4298586,59				
9	206	867793,15	4298159,49	10	246	868342,89	4298535,01	11	286	868748,66	4299053,99	11	327	869038,56	4298603,10				
9	207	867801,36	4298136,03	10	247	868333,80	4298505,70	11	287	868713,45	4299026,26	11	328	869086,35	4298611,87				
9	208	867821,28	4298116,69	10	248	868320,16	4298481,51	11	288	868712,42	4299013,91	11	329	869161,12	4298637,59				
9	209	867845,65	4298106,54	10	249	868288,02	4298416,82	11	289	868728,61	4298984,84	11	256	869177,16	4298656,47				
9	210	867870,52	4298106,28	10	250	868279,23	4298387,46	11	290	868736,82	4298977,19	12	330	869342,40	4299071,18				
9	211	867902,23	4298132,90	10	251	868356,84	4298350,59	11	291	868741,59	4298971,22	12	331	869367,78	4299110,98				
9	212	867904,42	4298161,76	10	252	868373,39	4298342,73	11	292	868743,15	4298958,30	12	332	869354,64	4299148,62				
9	213	867905,40	4298184,02	10	253	868362,40	4298306,77	11	293	868742,13	4298935,52	12	333	869341,71	4299169,46				