

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Анавгайского участкового лесничества Быстринского лесничества Камчатского края**

Система координат МСК-41-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	897986,68	1429193,72	1	37	898003,90	1429222,15	2	72	896809,78	1431996,99	2	108	897702,15	1431974,88	2	144	897999,11	1430155,04
1	2	897983,64	1429188,53	1	38	898004,89	1429220,58	2	73	896823,45	1432019,01	2	109	897720,34	1431934,83	2	145	897999,05	1430148,26
1	3	897974,50	1429170,35	1	1	897986,68	1429193,72	2	74	896850,79	1432062,52	2	110	897734,44	1431883,84	2	146	898001,21	1430103,49
1	4	897963,33	1429147,81	2	39	898113,77	1429592,69	2	75	896856,38	1432074,44	2	111	897737,22	1431855,26	2	147	898001,68	1430099,71
1	5	897830,47	1429167,05	2	40	898009,96	1429618,09	2	76	896868,69	1432114,79	2	112	897737,95	1431819,59	2	148	898006,39	1430061,82
1	6	897620,20	1429197,55	2	41	898007,06	1429759,96	2	77	896869,22	1432118,69	2	113	897738,40	1431813,40	2	149	898006,86	1430058,88
1	7	897334,82	1429279,13	2	42	898002,60	1429766,34	2	78	896870,78	1432125,90	2	114	897746,47	1431757,15	2	150	898013,58	1430022,67
1	8	897120,42	1429423,17	2	43	897996,15	1429772,58	2	79	896883,14	1432303,12	2	115	897760,73	1431661,44	2	151	898014,55	1430018,88
1	9	897070,58	1429832,32	2	44	897994,17	1429774,34	2	80	896883,16	1432305,50	2	116	897761,39	1431617,56	2	152	898031,07	1429955,85
1	10	897048,95	1430009,87	2	45	897952,41	1429806,01	2	81	896885,44	1432405,76	2	117	897761,37	1431615,03	2	153	898043,46	1429877,44
1	11	897342,93	1429876,34	2	46	897941,46	1429812,19	2	82	896890,63	1432431,26	2	118	897751,06	1431510,10	2	154	898043,94	1429874,65
1	12	897555,05	1429762,17	2	47	897883,64	1429836,76	2	83	896897,74	1432444,48	2	119	897751,03	1431505,82	2	155	898049,26	1429851,36
1	13	897562,53	1429758,93	2	48	897875,16	1429839,55	2	84	896905,79	1432451,61	2	120	897750,59	1431449,89	2	156	898054,08	1429828,07
1	14	897601,93	1429745,37	2	49	897824,75	1429850,78	2	85	896933,90	1432465,45	2	121	897751,03	1431441,45	2	157	898057,51	1429818,86
1	15	897609,41	1429743,47	2	50	897811,26	1429851,95	2	86	896961,44	1432469,84	2	122	897762,01	1431374,23	2	158	898095,83	1429729,84
1	16	897617,91	1429742,65	2	51	897625,68	1429843,07	2	87	897097,52	1432479,97	2	123	897764,45	1431366,03	2	159	898111,52	1429690,31
1	17	897620,91	1429742,69	2	52	897599,25	1429852,18	2	88	897297,41	1432464,71	2	124	897786,93	1431299,63	2	160	898116,79	1429660,30
1	18	897736,45	1429748,24	2	53	897389,11	1429965,21	2	89	897309,92	1432465,30	2	125	897800,63	1431259,84	2	161	898120,00	1429622,27
1	19	897809,48	1429751,74	2	54	897386,13	1429966,70	2	90	897335,45	1432469,76	2	126	897839,32	1431154,91	2	39	898113,77	1429592,69
1	20	897848,92	1429742,93	2	55	897078,19	1430106,52	2	91	897346,98	1432473,27	2	127	897857,29	1431086,83	3	162	899495,36	1429921,69
1	21	897896,76	1429722,59	2	56	897066,22	1430110,21	2	92	897369,56	1432483,22	2	128	897858,51	1431050,60	3	163	899237,80	1429613,42
1	22	897925,59	1429700,62	2	57	897036,26	1430115,60	2	93	897373,57	1432485,40	2	129	897858,14	1431002,41	3	164	899237,00	1429614,27
1	23	898006,54	1429563,74	2	58	896985,01	1430536,17	2	94	897376,08	1432486,64	2	130	897860,04	1430989,12	3	165	899166,56	1429689,47
1	24	898011,49	1429557,20	2	59	896983,60	1430548,80	2	95	897388,64	1432494,57	2	131	897877,53	1430923,57	3	166	899004,15	1429711,70
1	25	898024,86	1429540,91	2	60	896973,83	1430643,19	2	96	897429,99	1432473,81	2	132	897879,49	1430917,68	3	167	899002,17	1429711,97
1	26	898038,74	1429524,46	2	61	896942,60	1430937,39	2	97	897506,11	1432425,35	2	133	897901,57	1430863,29	3	168	898914,09	1429724,03
1	27	898043,70	1429519,29	2	62	896929,06	1431062,03	2	98	897532,43	1432401,05	2	134	897902,55	1430861,13	3	169	898909,15	1429731,66
1	28	898068,03	1429497,39	2	63	896901,10	1431325,57	2	99	897564,14	1432363,49	2	135	897915,83	1430832,59	3	170	898888,96	1429752,53
1	29	898074,99	1429492,61	2	64	896887,13	1431459,74	2	100	897594,77	1432314,88	2	136	897956,15	1430744,24	3	171	898888,80	1429752,69
1	30	898055,17	1429450,36	2	65	896875,57	1431646,12	2	101	897633,18	1432238,42	2	137	897988,93	1430649,79	3	172	898888,63	1429753,12
1	31	898011,41	1429352,60	2	66	896749,44	1431694,19	2	102	897657,60	1432163,48	2	138	898001,79	1430567,50	3	173	898885,69	1429760,81
1	32	898008,34	1429343,12	2	67	896668,67	1431724,81	2	103	897672,59	1432097,55	2	139	898017,44	1430457,47	3	174	898883,90	1429765,51
1	33	898000,05	1429306,15	2	68	896714,02	1431770,00	2	104	897679,33	1432063,90	2	140	898018,53	1430339,05	3	175	898883,99	1429776,86
1	34	897998,97	1429295,60	2	69	896723,12	1431782,65	2	105	897687,02	1432023,90	2	141	898017,47	1430331,47	3	176	898885,09	1429789,53
1	35	897998,66	1429256,04	2	70	896762,21	1431859,35	2	106	897688,48	1432018,67	2	142	898006,19	1430231,24	3	177	898885,25	1429810,63
1	36	897999,60	1429247,16	2	71	896765,26	1431865,92	2	107	897700,19	1431980,71	2	143	898005,68	1430229,87	3	178	898881,38	1429826,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	898869,01	1429844,66	3	220	898463,43	1431987,86	3	261	899313,89	1432516,30	3	302	899658,62	1430342,36	7	339	898487,99	1431561,85
3	180	898686,33	1430066,42	3	221	898463,11	1431988,23	3	262	899317,81	1432505,77	3	303	899601,04	1430138,73	7	340	898508,34	1431477,07
3	181	898656,15	1430103,06	3	222	898462,80	1431990,13	3	263	899321,27	1432500,49	3	162	899495,36	1429921,69	7	341	898519,23	1431398,64
3	182	898650,85	1430118,22	3	223	898458,90	1432004,22	3	264	899355,34	1432444,66	4	304	898626,45	1430139,14	7	342	898526,05	1431309,92
3	183	898645,53	1430141,95	3	224	898410,70	1432171,98	3	265	899385,90	1432386,71	4	305	898501,11	1430299,46	7	331	898532,82	1431287,90
3	184	898630,03	1430206,70	3	225	898395,78	1432246,97	3	266	899412,44	1432326,90	4	306	898622,47	1430387,14	8	343	898526,86	1431415,02
3	185	898629,66	1430288,58	3	226	898357,80	1432444,40	3	267	899434,96	1432265,48	4	307	898626,37	1430401,01	8	344	898517,85	1431478,68
3	186	898629,81	1430308,08	3	227	898354,90	1432457,76	3	268	899452,99	1432203,59	4	308	898610,83	1430310,17	8	345	898497,51	1431564,19
3	187	898657,98	1430459,06	3	228	898358,46	1432530,02	3	269	899454,45	1432198,48	4	309	898611,51	1430204,59	8	346	898479,58	1431638,83
3	188	898697,42	1430581,01	3	229	898361,46	1432594,41	3	270	899499,64	1432029,06	4	310	898622,16	1430159,17	8	347	898464,13	1431709,29
3	189	898715,88	1430639,46	3	230	898372,72	1432628,82	3	271	899501,10	1432023,46	4	304	898626,45	1430139,14	8	348	898455,19	1431746,83
3	190	898745,08	1430730,90	3	231	898374,06	1432632,84	3	272	899502,55	1432017,76	5	311	898663,27	1430539,06	8	349	898455,21	1431746,83
3	191	898752,77	1430820,40	3	232	898406,00	1432728,85	3	273	899515,60	1431959,62	5	312	898680,34	1430607,56	8	350	898500,02	1431766,41
3	192	898740,75	1430881,81	3	233	898408,30	1432767,71	3	274	899525,61	1431894,98	5	313	898680,48	1430608,12	8	351	898519,88	1431676,49
3	193	898715,25	1430947,23	3	234	898408,30	1432767,88	3	275	899531,60	1431829,81	5	314	898684,65	1430610,55	8	352	898520,77	1431662,45
3	194	898652,69	1431069,16	3	235	898423,81	1432768,81	3	276	899533,10	1431764,39	5	315	898685,66	1430611,94	8	353	898530,20	1431523,93
3	195	898647,76	1431078,23	3	236	898425,31	1432769,36	3	277	899531,91	1431740,11	5	316	898686,17	1430613,47	8	354	898529,50	1431498,59
3	196	898646,78	1431080,70	3	237	898426,32	1432770,16	3	278	899530,59	1431699,00	5	317	898704,66	1430675,86	8	343	898526,86	1431415,02
3	197	898622,71	1431136,92	3	238	898427,33	1432771,47	3	279	899523,59	1431633,92	5	318	898722,88	1430769,29	9	355	898434,84	1432021,70
3	198	898606,99	1431173,20	3	239	898436,02	1432796,25	3	280	899520,43	1431613,23	5	319	898722,43	1430781,75	9	356	898391,92	1432072,50
3	199	898602,41	1431182,31	3	240	898474,96	1432852,85	3	281	899533,15	1431577,28	5	320	898725,66	1430792,88	9	357	898373,82	1432196,38
3	200	898601,84	1431185,42	3	241	898508,83	1432901,50	3	282	899551,67	1431514,51	5	321	898729,38	1430805,65	9	358	898343,60	1432211,84
3	201	898601,82	1431185,52	3	242	898544,75	1432955,01	3	283	899566,18	1431450,68	5	322	898725,62	1430735,42	9	359	898343,37	1432211,96
3	202	898588,21	1431269,81	3	243	898580,65	1433007,07	3	284	899568,10	1431440,29	5	323	898723,05	1430727,29	9	360	898328,49	1432275,40
3	203	898565,29	1431277,30	3	244	898611,52	1433054,28	3	285	899577,68	1431386,71	5	324	898679,47	1430586,80	9	361	898318,80	1432315,88
3	204	898563,89	1431277,75	3	245	898637,38	1433100,70	3	286	899606,81	1431338,30	5	311	898663,27	1430539,06	9	362	898320,33	1432319,59
3	205	898555,10	1431316,79	3	246	898692,30	1433089,62	3	287	899637,36	1431280,34	6	325	898700,04	1430884,01	9	363	898319,76	1432374,44
3	206	898549,27	1431338,68	3	247	898773,69	1433075,09	3	288	899663,90	1431220,54	6	326	898644,27	1430923,57	9	364	898326,03	1432539,61
3	207	898548,82	1431345,22	3	248	898820,08	1433061,10	3	289	899686,43	1431159,11	6	327	898627,57	1431045,27	9	365	898326,69	1432560,14
3	208	898544,77	1431403,35	3	249	898874,40	1433036,87	3	290	899704,94	1431096,34	6	328	898625,26	1431057,81	9	366	898328,45	1432567,88
3	209	898547,44	1431490,95	3	250	898933,19	1433010,10	3	291	899719,45	1431032,51	6	329	898647,25	1431012,20	9	367	898342,16	1432587,82
3	210	898548,20	1431524,39	3	251	898986,40	1432971,57	3	292	899729,45	1430967,87	6	330	898685,07	1430923,81	9	368	898343,42	1432590,60
3	211	898537,90	1431679,00	3	252	899036,57	1432929,68	3	293	899735,45	1430902,69	6	325	898700,04	1430884,01	9	369	898343,39	1432586,33
3	212	898531,62	1431708,30	3	253	899083,73	1432884,59	3	294	899736,95	1430837,27	7	331	898532,82	1431287,90	9	370	898342,23	1432565,08
3	213	898518,76	1431774,59	3	254	899128,36	1432836,46	3	295	899734,44	1430771,88	7	332	898436,49	1431319,37	9	371	898337,39	1432455,71
3	214	898538,94	1431783,41	3	255	899169,47	1432785,55	3	296	899727,44	1430706,81	7	333	898437,27	1431402,13	9	372	898393,16	1432167,74
3	215	898496,10	1431947,31	3	256	899207,06	1432732,07	3	297	899716,44	1430642,33	7	334	898492,88	1431485,22	9	373	898434,55	1432023,51
3	216	898496,00	1431947,67	3	257	899231,25	1432692,26	3	298	899714,37	1430633,81	7	335	898473,56	1431559,46	9	355	898434,84	1432021,70
3	217	898495,39	1431950,03	3	258	899241,13	1432676,24	3	299	899705,58	1430596,50	7	336	898447,99	1431727,51	10	374	898332,09	1432217,73
3	218	898485,85	1431961,31	3	259	899271,68	1432618,28	3	300	899705,06	1430593,54	7	337	898454,11	1431707,06	10	375	898287,04	1432240,79
3	219	898485,56	1431961,67	3	260	899298,22	1432558,48	3	301	899670,44	1430383,86	7	338	898470,07	1431636,56	10	376	898287,00	1432240,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	377	898312,18	1432300,43	11	417	898008,35	1432322,97	14	455	898154,23	1432565,63	14	496	897278,54	1432805,75	15	536	896876,08	1432554,44
10	378	898318,97	1432273,06	11	418	898025,37	1432326,27	14	456	898121,56	1432544,73	14	497	897272,58	1432810,42	15	537	896877,10	1432556,99
10	374	898332,09	1432217,73	11	419	898041,42	1432332,40	14	457	898117,04	1432541,60	14	498	897244,21	1432828,26	15	538	896933,41	1432661,44
11	379	898130,80	1432343,74	11	420	898052,97	1432338,65	14	458	898050,12	1432487,96	14	499	897235,75	1432832,42	15	539	896985,90	1432723,72
11	380	898109,41	1432352,16	11	421	898083,64	1432360,95	14	459	898047,10	1432484,95	14	500	897199,85	1432846,61	15	540	897008,90	1432724,42
11	381	898108,99	1432352,33	11	422	898086,16	1432362,83	14	460	898043,57	1432481,82	14	501	897170,44	1432858,02	15	541	897034,35	1432717,25
11	382	898104,60	1432354,06	11	423	898092,70	1432368,97	14	461	898038,51	1432474,18	14	502	897159,96	1432860,82	15	542	897061,27	1432707,33
11	383	897942,10	1432290,79	11	424	898097,76	1432376,62	14	462	898017,73	1432437,93	14	503	897130,00	1432865,43	15	543	897109,05	1432678,33
11	384	897841,21	1432240,75	11	425	898120,57	1432416,35	14	463	898016,22	1432435,50	14	504	897161,70	1432892,03	15	544	897190,55	1432613,45
11	385	897835,95	1432234,11	11	426	898177,43	1432461,88	14	464	897999,62	1432423,44	14	505	897173,28	1432901,66	15	545	897192,54	1432612,00
11	386	897808,49	1432277,57	11	427	898232,70	1432497,30	14	465	897998,12	1432422,83	14	506	897225,59	1432942,22	15	546	897249,23	1432571,09
11	387	897805,03	1432283,38	11	428	898241,25	1432503,86	14	466	897986,61	1432422,64	14	507	897411,55	1433065,42	15	527	897254,21	1432568,36
11	388	897759,14	1432362,20	11	429	898263,42	1432525,50	14	467	897978,15	1432426,80	14	508	897538,01	1433123,82	16	547	898467,00	1432858,51
11	389	897741,99	1432407,53	11	430	898264,08	1432519,51	14	468	897951,84	1432452,00	14	509	897661,76	1433155,46	16	548	898427,55	1432800,78
11	390	897738,55	1432415,36	11	431	898225,79	1432468,92	14	469	897905,18	1432496,08	14	510	897794,53	1433189,43	16	549	898419,38	1432778,50
11	391	897719,79	1432446,92	11	432	898165,74	1432392,80	14	470	897849,20	1432564,24	14	511	898034,06	1433192,21	16	550	898408,38	1432777,87
11	392	897714,84	1432453,39	11	379	898130,80	1432343,74	14	471	897842,75	1432570,47	14	512	898082,04	1433188,93	16	551	898409,52	1432796,17
11	393	897693,54	1432478,93	12	433	898281,57	1432243,59	14	472	897835,29	1432575,87	14	513	898120,02	1433186,33	16	552	898409,05	1432800,11
11	394	897686,59	1432486,08	12	434	898198,74	1432285,99	14	473	897771,57	1432612,12	14	514	898260,39	1433169,59	16	553	898407,30	1432820,97
11	395	897659,75	1432507,38	12	435	898162,58	1432325,20	14	474	897756,11	1432617,77	14	515	898418,71	1433145,05	16	554	898407,42	1432822,01
11	396	897656,27	1432509,69	12	436	898162,01	1432325,82	14	475	897723,66	1432623,96	14	516	898438,68	1433140,99	16	555	898408,89	1432834,25
11	397	897602,55	1432545,83	12	437	898155,80	1432332,56	14	476	897681,30	1432642,88	14	517	898390,55	1433059,26	16	556	898428,25	1432890,65
11	398	897600,06	1432547,41	12	438	898268,24	1432483,39	14	477	897672,83	1432645,91	14	518	898389,02	1433055,96	16	557	898446,68	1432946,76
11	399	897585,13	1432556,12	12	439	898271,97	1432467,09	14	478	897632,90	1432655,57	14	519	898361,08	1432999,15	16	558	898477,67	1433010,15
11	400	897612,63	1432556,75	12	440	898285,05	1432413,05	14	479	897620,90	1432656,16	14	520	898355,49	1432987,78	16	559	898525,30	1433090,85
11	401	897615,63	1432556,82	12	441	898303,46	1432336,34	14	480	897619,91	1432656,95	14	521	898352,94	1432981,39	16	560	898526,70	1433094,81
11	402	897620,13	1432555,79	12	442	898309,76	1432310,20	14	481	897563,40	1432655,60	14	522	898336,05	1432930,59	16	561	898542,78	1433119,92
11	403	897644,58	1432549,81	12	433	898281,57	1432243,59	14	482	897534,39	1432654,92	14	523	898332,46	1432919,33	16	562	898547,52	1433118,96
11	404	897687,93	1432530,39	13	443	898314,44	1432333,73	14	483	897519,89	1432654,59	14	524	898330,92	1432913,91	16	563	898627,39	1433102,81
11	405	897698,91	1432526,83	13	444	898312,98	1432338,71	14	484	897508,87	1432653,09	14	525	898295,63	1432746,23	16	564	898603,06	1433059,31
11	406	897729,36	1432521,07	13	445	898295,07	1432415,38	14	485	897465,79	1432642,32	14	526	898279,27	1432699,58	16	565	898572,20	1433012,61
11	407	897777,65	1432493,50	13	446	898280,04	1432475,90	14	486	897447,25	1432637,72	14	453	898255,45	1432658,38	16	566	898536,29	1432960,60
11	408	897829,67	1432430,19	13	447	898277,62	1432486,05	14	487	897444,75	1432636,89	15	527	897254,21	1432568,36	16	567	898500,38	1432907,10
11	409	897834,13	1432425,69	13	448	898276,77	1432494,84	14	488	897441,26	1432638,76	15	528	897101,29	1432579,98	16	547	898467,00	1432858,51
11	410	897881,79	1432380,66	13	449	898295,75	1432520,31	14	489	897393,00	1432670,76	15	529	897093,79	1432580,01				
11	411	897915,04	1432348,84	13	450	898320,52	1432556,34	14	490	897374,14	1432688,10	15	530	896951,70	1432569,42				
11	412	897927,97	1432340,02	13	451	898319,46	1432529,82	14	491	897351,86	1432717,21	15	531	896947,20	1432568,89				
11	413	897954,38	1432327,38	13	452	898313,76	1432374,48	14	492	897338,06	1432743,16	15	532	896910,65	1432562,95				
11	414	897958,36	1432325,60	13	443	898314,44	1432333,73	14	493	897331,63	1432752,05	15	533	896896,62	1432558,53				
11	415	897966,85	1432323,29	14	453	898255,45	1432658,38	14	494	897309,33	1432778,07	15	534	896880,56	1432550,75				
11	416	897976,34	1432322,46	14	454	898174,83	1432578,75	14	495	897304,37	1432783,17	15	535	896873,03	1432547,15				