

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение», на территории Анавайгского 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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	924579,13	1443320,25	1	37	923188,06	1443578,81	1	73	923791,45	1444592,63	1	109	924340,80	1444117,79	2	144	924661,55	1443373,83
1	2	924551,00	1443303,59	1	38	923150,48	1443632,29	1	74	923800,89	1444585,78	1	110	924368,59	1444091,32	2	145	924607,77	1443336,93
1	3	924492,77	1443274,04	1	39	923116,41	1443688,12	1	75	923842,71	1444562,08	1	111	924411,81	1444054,95	2	146	924583,15	1443322,43
1	4	924466,18	1443262,15	1	40	923085,85	1443746,08	1	76	923853,64	1444552,83	1	112	924434,62	1444029,93	2	147	924580,72	1443314,48
1	5	924433,07	1443248,47	1	41	923059,32	1443805,88	1	77	923861,56	1444542,87	1	113	924464,00	1444013,70	2	148	924578,00	1443367,85
1	6	924378,92	1443229,54	1	42	923050,50	1443829,51	1	78	923877,15	1444489,62	1	114	924484,95	1444006,95	2	149	924581,27	1443402,01
1	7	924370,90	1443226,63	1	43	923036,79	1443867,31	1	79	923880,59	1444481,06	1	115	924510,44	1444005,69	2	150	924595,12	1443446,88
1	8	924332,81	1443215,87	1	44	923031,43	1443885,07	1	80	923894,87	1444453,01	1	116	924537,95	1444006,54	2	151	924614,53	1443500,23
1	9	924307,76	1443209,00	1	45	923018,27	1443930,08	1	81	923895,85	1444451,03	1	117	924620,45	1444005,90	2	152	924641,60	1443574,12
1	10	924287,73	1443204,75	1	46	923003,77	1443993,92	1	82	923900,80	1444443,87	1	118	924642,95	1444005,72	2	153	924673,77	1443659,91
1	11	924244,15	1443195,52	1	47	922993,77	1444058,56	1	83	923906,26	1444438,30	1	119	924692,93	1444003,28	2	154	924705,76	1443723,32
1	12	924235,14	1443194,28	1	48	922991,00	1444089,08	1	84	923919,17	1444426,91	1	120	924701,39	1443998,49	2	155	924738,07	1443763,38
1	13	924179,08	1443186,34	1	49	922987,77	1444123,73	1	85	923926,12	1444420,48	1	121	924709,36	1443993,90	2	156	924755,17	1443775,97
1	14	924177,08	1443186,20	1	50	922986,28	1444189,16	1	86	923928,60	1444418,47	1	122	924717,26	1443981,02	2	157	924757,18	1443777,30
1	15	924117,04	1443181,57	1	51	922986,41	1444206,40	1	87	923937,06	1444412,49	1	123	924719,72	1443976,57	2	158	924757,62	1443769,82
1	16	924114,03	1443181,31	1	52	922987,83	1444389,43	1	88	923934,51	1444405,67	1	124	924729,50	1443947,11	2	159	924761,96	1443747,88
1	17	924048,53	1443180,63	1	53	922990,34	1444454,83	1	89	923932,44	1444397,28	1	125	924729,46	1443941,93	2	160	924768,33	1443731,86
1	18	923948,54	1443182,81	1	54	922997,34	1444519,90	1	90	923931,37	1444388,60	1	126	924730,27	1443918,04	2	161	924785,61	1443703,01
1	19	923896,56	1443185,81	1	55	923008,33	1444583,19	1	91	923932,31	1444379,90	1	127	924730,85	1443863,76	2	162	924789,56	1443697,26
1	20	923887,07	1443186,82	1	56	923011,95	1444599,20	1	92	923934,24	1444371,48	1	128	924734,68	1443842,04	2	163	924831,17	1443645,75
1	21	923848,10	1443190,99	1	57	923023,83	1444648,01	1	93	923937,68	1444363,55	1	129	924738,04	1443823,92	2	164	924842,54	1443628,63
1	22	923783,18	1443202,15	1	58	923038,20	1444695,19	1	94	923942,62	1444356,38	1	130	924753,23	1443782,98	2	165	924843,52	1443626,31
1	23	923719,79	1443217,49	1	59	923111,79	1444706,59	1	95	923949,08	1444350,15	1	131	924754,20	1443779,79	2	166	924843,50	1443624,37
1	24	923657,44	1443236,97	1	60	923124,31	1444708,52	1	96	923956,04	1444345,09	1	132	924735,09	1443765,78	2	167	924841,96	1443619,10
1	25	923596,12	1443260,51	1	61	923140,85	1444714,05	1	97	923964,01	1444341,34	1	133	924700,77	1443723,79	2	168	924819,64	1443577,27
1	26	923536,83	1443287,97	1	62	923170,98	1444730,53	1	98	923972,49	1444339,03	1	134	924670,79	1443662,80	2	169	924816,58	1443569,42
1	27	923479,57	1443319,26	1	63	923208,57	1444742,28	1	99	923980,99	1444338,21	1	135	924637,61	1443575,52	2	170	924809,41	1443547,57
1	28	923471,11	1443324,48	1	64	923261,64	1444750,55	1	100	923988,49	1444338,15	1	136	924610,54	1443501,64	2	171	924806,79	1443532,37
1	29	923447,27	1443344,70	1	65	923268,15	1444751,94	1	101	923987,82	1444381,69	1	137	924591,14	1443449,47	2	172	924806,66	1443515,74
1	30	923321,05	1443447,27	1	66	923335,81	1444771,64	1	102	924087,82	1444380,92	1	138	924577,28	1443403,48	2	173	924806,63	1443511,43
1	31	923283,29	1443478,29	1	67	923378,33	1444773,71	1	103	924087,05	1444280,64	1	139	924574,00	1443367,88	2	174	924807,07	1443504,65
1	32	923257,95	1443499,27	1	68	923590,05	1444736,85	1	104	924187,04	1444279,86	1	140	924576,71	1443330,14	2	175	924802,54	1443499,65
1	33	923255,96	1443500,81	1	69	923624,94	1444722,30	1	105	924186,40	1444197,18	1	1	924579,13	1443320,25	2	176	924766,75	1443462,80
1	34	923248,51	1443507,03	1	70	923664,78	1444700,93	1	106	924186,37	1444193,05	2	141	924573,65	1443450,34	2	177	924762,21	1443457,93
1	35	923229,17	1443527,90	1	71	923736,34	1444643,87	1	107	924245,19	1444168,78	2	142	924712,87	1443414,25	2	141	924753,65	1443450,34
1	36	923189,05	1443577,30	1	72	923750,73	1444630,29	1	108	924310,94	1444136,21	2	143	924698,78	1443402,89	3	178	924600,56	1444149,81





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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
6	586	895840,01	1438833,31	7	626	894842,76	1437705,33	10	664	894201,56	1438536,92	14	701	894622,17	1438667,18			
6	587	895849,08	1438776,93	7	605	894878,83	1437649,58	10	665	894295,18	1438606,27	14	702	894597,70	1438670,93			
6	588	895855,07	1438711,75	8	627	894960,09	1437654,68	10	666	894383,93	1438451,71	14	703	894537,26	1438678,99			
6	589	895856,57	1438646,33	8	628	894913,34	1437650,44	10	667	894548,89	1438178,43	14	704	894508,25	1438677,90			
6	590	895854,07	1438580,97	8	629	894885,83	1437649,75	10	651	894456,75	1438090,82	14	705	894485,29	1438679,06			
6	591	895847,06	1438515,87	8	630	894847,78	1437708,61	11	668	894665,62	1438282,90	14	706	894458,42	1438724,48			
6	592	895836,06	1438451,42	8	631	894701,92	1437933,16	11	669	894556,95	1438186,19	14	707	894558,70	1438800,01			
6	593	895834,52	1438445,12	8	632	894707,54	1437937,35	11	670	894480,75	1438312,16	14	708	894587,49	1438821,66			
6	594	895819,53	1438382,51	8	633	894803,54	1437995,57	11	671	894397,07	1438450,49	14	709	894632,20	1438670,69			
6	595	895800,05	1438320,03	8	627	894960,09	1437654,68	11	672	894303,75	1438612,61	14	700	894635,13	1438661,70			
6	596	895776,57	1438258,84	9	634	894567,64	1437691,36	11	673	894303,75	1438612,62	15	710	894455,08	1438679,06			
6	597	895749,12	1438199,58	9	635	894390,70	1437830,05	11	674	894383,67	1438670,10	15	711	894426,75	1438677,87			
6	598	895717,67	1438142,10	9	636	894279,02	1437937,26	11	675	894387,18	1438670,24	15	712	894392,78	1438676,65			
6	599	895682,74	1438086,80	9	637	894236,84	1437978,77	11	676	894427,21	1438673,87	15	713	894437,48	1438708,81			
6	600	895644,33	1438033,91	9	638	894243,98	1437997,16	11	677	894458,13	1438673,90	15	710	894455,08	1438679,06			
6	601	895638,78	1438027,55	9	639	894246,05	1438005,55	11	678	894486,13	1438626,57							
6	602	895623,64	1438008,82	9	640	894247,11	1438014,23	11	679	894559,95	1438489,45							
6	603	895608,49	1437990,28	9	641	894247,13	1438016,48	11	668	894665,62	1438282,90							
6	604	895602,44	1437983,64	9	642	894245,89	1438049,77	12	680	894708,44	1438323,95							
6	484	895557,07	1437936,24	9	643	894244,94	1438056,21	12	681	894685,16	1438301,84							
7	605	894878,83	1437649,58	9	644	894243,97	1438060,91	12	682	894592,67	1438482,59							
7	606	894847,82	1437648,79	9	645	894315,43	1437989,48	12	683	894675,00	1438536,35							
7	607	894820,83	1437649,87	9	646	894470,65	1437822,87	12	684	894637,69	1438475,51							
7	608	894782,34	1437651,45	9	647	894556,95	1437731,60	12	685	894637,18	1438473,64							
7	609	894733,38	1437656,64	9	648	894567,80	1437712,46	12	686	894637,17	1438472,33							
7	610	894717,39	1437658,36	9	649	894569,75	1437705,57	12	687	894637,66	1438471,05							
7	611	894700,41	1437661,27	9	650	894568,18	1437697,30	12	688	894665,72	1438413,70							
7	612	894701,54	1437678,55	9	634	894567,64	1437691,36	12	680	894708,44	1438323,95							
7	613	894706,30	1437711,67	10	651	894456,75	1438090,82	13	689	894677,23	1438544,75							
7	614	894707,88	1437721,37	10	652	894456,71	1438090,79	13	690	894589,96	1438487,89							
7	615	894707,50	1437738,03	10	653	894422,63	1438085,93	13	691	894583,01	1438501,45							
7	616	894704,62	1437753,46	10	654	894413,27	1438098,51	13	692	894577,88	1438510,99							
7	617	894702,68	1437761,01	10	655	894345,94	1438185,63	13	693	894508,74	1438639,41							
7	618	894699,24	1437768,94	10	656	894341,98	1438190,13	13	694	894488,34	1438673,91							
7	619	894695,29	1437774,60	10	657	894282,44	1438250,40	13	695	894508,22	1438673,90							
7	620	894647,76	1437836,94	10	658	894278,96	1438253,34	13	696	894536,73	1438674,99							
7	621	894642,31	1437843,14	10	659	894272,00	1438258,39	13	697	894596,67	1438666,97							
7	622	894608,55	1437874,62	10	660	894267,52	1438260,80	13	698	894621,14	1438663,37							
7	623	894627,58	1437877,81	10	661	894186,80	1438297,30	13	699	894637,09	1438656,62							
7	624	894696,61	1437929,20	10	662	894130,51	1438325,17	13	689	894677,23	1438544,75							
7	625	894736,51	1437867,91	10	663	894034,87	1438413,45	14	700	894635,13	1438661,70							