

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Аимского участкового лесничества Аянского лесничества  
Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

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	1507313,97	3019567,02	1	37	1507288,98	3019805,30	1	73	1506805,61	3019909,58	1	109	1504175,76	3019604,18	1	145	1502962,66	3019940,94
1	2	1507325,07	3019573,28	1	38	1507247,90	3019819,40	1	74	1506764,42	3019915,45	1	110	1504052,63	3019614,50	1	146	1502943,29	3019947,33
1	3	1507341,76	3019585,31	1	39	1507201,72	3019837,93	1	75	1506750,31	3019916,45	1	111	1503987,19	3019621,63	1	147	1502898,19	3019979,82
1	4	1507359,50	3019598,08	1	40	1507194,73	3019840,44	1	76	1506745,13	3019916,32	1	112	1503983,87	3019626,19	1	148	1502890,76	3019984,69
1	5	1507368,71	3019598,88	1	41	1507187,58	3019842,42	1	77	1506685,19	3019913,21	1	113	1503976,05	3019636,87	1	149	1502882,92	3019988,88
1	6	1507382,31	3019602,40	1	42	1507180,29	3019843,86	1	78	1506673,05	3019913,93	1	114	1503967,22	3019646,12	1	150	1502874,74	3019992,36
1	7	1507385,54	3019603,35	1	43	1507172,92	3019844,76	1	79	1506654,92	3019928,54	1	115	1503911,88	3019697,14	1	151	1502866,29	3019995,10
1	8	1507397,73	3019607,29	1	44	1507149,35	3019846,76	1	80	1506644,84	3019936,67	1	116	1503908,38	3019700,22	1	152	1502857,63	3019997,08
1	9	1507405,44	3019610,16	1	45	1507141,27	3019847,12	1	81	1506632,08	3019945,41	1	117	1503896,27	3019708,93	1	153	1502775,41	3020012,03
1	10	1507412,89	3019613,65	1	46	1507133,19	3019846,82	1	82	1506627,18	3019947,92	1	118	1503832,23	3019748,09	1	154	1502757,78	3020013,60
1	11	1507420,03	3019617,74	1	47	1507125,15	3019845,87	1	83	1506427,64	3019896,45	1	119	1503818,13	3019755,25	1	155	1502744,34	3020012,69
1	12	1507426,80	3019622,41	1	48	1507117,22	3019844,27	1	84	1506218,67	3019861,53	1	120	1503613,80	3019839,36	1	156	1502691,19	3020005,49
1	13	1507433,17	3019627,62	1	49	1507109,45	3019842,04	1	85	1506168,22	3019853,10	1	121	1503607,45	3019841,73	1	157	1502683,49	3020014,57
1	14	1507438,91	3019632,72	1	50	1507101,88	3019839,18	1	86	1505608,87	3019759,62	1	122	1503600,95	3019843,66	1	158	1502671,50	3020026,50
1	15	1507433,52	3019832,75	1	51	1507094,57	3019835,73	1	87	1505587,81	3019736,99	1	123	1503594,33	3019845,15	1	159	1502661,67	3020033,77
1	16	1507433,44	3019835,72	1	52	1507087,56	3019831,69	1	88	1505568,60	3019720,04	1	124	1503587,63	3019846,18	1	160	1502628,08	3020055,57
1	17	1507430,68	3019937,79	1	53	1507060,47	3019814,61	1	89	1505558,27	3019713,12	1	125	1503482,07	3019858,82	1	161	1502620,69	3020059,93
1	18	1507407,21	3019930,75	1	54	1507054,36	3019810,44	1	90	1505523,95	3019699,86	1	126	1503434,72	3019885,05	1	162	1502612,95	3020063,64
1	19	1507401,75	3019928,94	1	55	1507048,59	3019805,82	1	91	1505487,51	3019691,64	1	127	1503427,15	3019888,83	1	163	1502604,92	3020066,67
1	20	1507399,08	3019927,15	1	56	1507043,19	3019800,76	1	92	1505439,42	3019690,42	1	128	1503419,28	3019891,96	1	164	1502596,67	3020069,01
1	21	1507391,00	3019923,63	1	57	1507038,20	3019795,31	1	93	1505391,27	3019700,45	1	129	1503411,17	3019894,42	1	165	1502588,24	3020070,62
1	22	1507383,25	3019919,43	1	58	1507033,64	3019789,49	1	94	1505320,98	3019725,83	1	130	1503402,89	3019896,18	1	166	1502529,47	3020079,30
1	23	1507375,89	3019914,60	1	59	1507032,14	3019787,24	1	95	1504887,23	3019703,80	1	131	1503394,49	3019897,23	1	167	1502527,08	3020079,62
1	24	1507368,96	3019909,16	1	60	1506931,41	3019811,87	1	96	1504824,63	3019720,20	1	132	1503386,03	3019897,57	1	168	1502412,62	3020093,71
1	25	1507366,24	3019906,74	1	61	1506917,15	3019834,27	1	97	1504779,29	3019703,76	1	133	1503377,57	3019897,19	1	169	1502400,12	3020094,46
1	26	1507356,58	3019897,34	1	62	1506907,69	3019846,82	1	98	1504566,68	3019624,46	1	134	1503289,85	3019889,52	1	170	1502312,30	3020094,21
1	27	1507344,73	3019887,19	1	63	1506892,75	3019863,71	1	99	1504551,63	3019617,37	1	135	1503216,50	3019888,52	1	171	1502281,70	3020101,41
1	28	1507338,67	3019881,19	1	64	1506887,44	3019869,27	1	100	1504548,08	3019615,22	1	136	1503191,56	3019897,97	1	172	1502253,27	3020125,05
1	29	1507333,13	3019874,70	1	65	1506881,72	3019874,41	1	101	1504460,29	3019559,54	1	137	1503151,22	3019920,40	1	173	1502192,84	3020178,05
1	30	1507328,18	3019867,75	1	66	1506875,62	3019879,09	1	102	1504449,59	3019556,61	1	138	1503136,83	3019926,97	1	174	1502183,51	3020185,31
1	31	1507323,83	3019860,41	1	67	1506869,17	3019883,28	1	103	1504415,43	3019556,37	1	139	1503131,62	3019928,71	1	175	1502116,78	3020231,12
1	32	1507320,13	3019852,72	1	68	1506862,43	3019886,97	1	104	1504344,52	3019565,54	1	140	1503093,79	3019940,16	1	176	1502110,07	3020235,34
1	33	1507317,09	3019844,75	1	69	1506836,08	3019900,10	1	105	1504275,98	3019589,30	1	141	1503085,83	3019942,22	1	177	1502103,04	3020239,03
1	34	1507314,74	3019836,54	1	70	1506828,77	3019903,38	1	106	1504260,59	3019593,30	1	142	1503077,72	3019943,62	1	178	1502095,74	3020242,14
1	35	1507313,11	3019828,17	1	71	1506821,22	3019906,06	1	107	1504255,94	3019594,01	1	143	1503069,53	3019944,35	1	179	1502088,22	3020244,66
1	36	1507309,08	3019801,61	1	72	1506813,49	3019908,14	1	108	1504180,13	3019603,72	1	144	1503061,30	3019944,40	1	180	1502020,09	3020264,57



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	1501984,88	3020274,86	1	222	1502283,46	3019895,69	1	263	1503364,55	3019695,29	1	304	1505062,13	3019588,23	1	345	1506220,04	3019631,61
1	182	1501969,25	3020278,10	1	223	1502300,92	3019894,17	1	264	1503402,30	3019674,38	1	305	1505115,23	3019582,87	1	346	1506234,85	3019633,09
1	183	1501778,45	3020301,99	1	224	1502391,52	3019894,43	1	265	1503409,20	3019670,90	1	306	1505207,36	3019554,22	1	347	1506249,74	3019636,92
1	184	1501775,81	3020303,48	1	225	1502394,42	3019894,44	1	266	1503416,35	3019667,96	1	307	1505305,11	3019518,92	1	348	1506278,00	3019646,56
1	185	1501770,01	3020312,83	1	226	1502501,45	3019881,27	1	267	1503423,71	3019665,59	1	308	1505330,00	3019509,94	1	349	1506294,77	3019654,27
1	186	1501753,37	3020352,53	1	227	1502537,47	3019875,95	1	268	1503431,22	3019663,79	1	309	1505343,57	3019506,09	1	350	1506307,13	3019662,70
1	187	1501750,64	3020358,50	1	228	1502540,45	3019874,01	1	269	1503438,86	3019662,57	1	310	1505409,99	3019492,26	1	351	1506327,25	3019678,75
1	188	1501730,59	3020398,71	1	229	1502556,75	3019854,80	1	270	1503550,29	3019649,22	1	311	1505417,56	3019490,99	1	352	1506332,86	3019683,57
1	189	1501727,39	3020404,64	1	230	1502566,13	3019845,13	1	271	1503734,66	3019573,32	1	312	1505425,21	3019490,30	1	353	1506338,09	3019688,79
1	190	1501723,79	3020410,33	1	231	1502588,14	3019825,33	1	272	1503783,54	3019543,43	1	313	1505432,90	3019490,20	1	354	1506342,93	3019694,39
1	191	1501719,81	3020415,77	1	232	1502594,84	3019819,81	1	273	1503822,03	3019507,95	1	314	1505502,42	3019491,95	1	355	1506347,34	3019700,33
1	192	1501715,48	3020420,93	1	233	1502601,98	3019814,90	1	274	1503837,43	3019483,69	1	315	1505517,26	3019493,44	1	356	1506362,63	3019722,61
1	193	1501686,65	3020453,02	1	234	1502609,52	3019810,62	1	275	1503841,98	3019477,12	1	316	1505521,90	3019494,37	1	357	1506371,58	3019732,35
1	194	1501680,74	3020459,06	1	235	1502617,41	3019807,01	1	276	1503847,03	3019470,94	1	317	1505575,14	3019506,38	1	358	1506409,75	3019756,98
1	195	1501668,04	3020470,99	1	236	1502625,58	3019804,10	1	277	1503852,57	3019465,18	1	318	1505589,17	3019510,65	1	359	1506414,10	3019758,60
1	196	1501625,03	3020168,15	1	237	1502633,97	3019801,91	1	278	1503858,54	3019459,88	1	319	1505640,71	3019530,56	1	360	1506452,02	3019772,68
1	197	1501629,19	3020163,00	1	238	1502642,52	3019800,45	1	279	1503864,92	3019455,07	1	320	1505654,67	3019537,24	1	361	1506467,65	3019772,68
1	198	1501634,91	3020157,01	1	239	1502651,16	3019799,74	1	280	1503871,66	3019450,79	1	321	1505660,29	3019540,74	1	362	1506526,42	3019767,69
1	199	1501641,10	3020151,51	1	240	1502659,83	3019799,78	1	281	1503892,59	3019438,65	1	322	1505674,29	3019550,11	1	363	1506552,54	3019754,18
1	200	1501647,73	3020146,55	1	241	1502668,47	3019800,58	1	282	1503900,32	3019434,61	1	323	1505685,39	3019557,54	1	364	1506556,51	3019751,14
1	201	1501654,75	3020142,15	1	242	1502755,49	3019812,38	1	283	1503908,38	3019431,26	1	324	1505695,95	3019565,67	1	365	1506576,39	3019736,70
1	202	1501697,33	3020118,12	1	243	1502799,60	3019804,35	1	284	1503916,70	3019428,63	1	325	1505723,84	3019590,30	1	366	1506582,75	3019732,44
1	203	1501704,25	3020114,56	1	244	1502838,87	3019776,06	1	285	1503925,22	3019426,73	1	326	1505730,88	3019597,15	1	367	1506589,41	3019728,68
1	204	1501711,42	3020111,55	1	245	1502845,23	3019771,83	1	286	1503933,87	3019425,58	1	327	1505750,33	3019617,86	1	368	1506596,35	3019725,44
1	205	1501718,81	3020109,11	1	246	1502851,90	3019768,10	1	287	1503966,97	3019422,66	1	328	1505787,10	3019620,60	1	369	1506603,51	3019722,74
1	206	1501726,37	3020107,25	1	247	1502858,84	3019764,89	1	288	1504032,19	3019415,54	1	329	1505930,13	3019623,00	1	370	1506610,85	3019720,60
1	207	1501734,05	3020105,98	1	248	1502866,00	3019762,22	1	289	1504034,68	3019415,30	1	330	1505942,33	3019623,95	1	371	1506618,34	3019719,03
1	208	1501936,47	3020080,64	1	249	1502916,97	3019745,41	1	290	1504156,88	3019405,07	1	331	1505998,64	3019631,85	1	372	1506633,94	3019716,44
1	209	1502016,77	3020057,18	1	250	1502925,48	3019743,01	1	291	1504220,25	3019396,95	1	332	1506055,03	3019639,75	1	373	1506644,36	3019715,28
1	210	1502065,42	3020023,78	1	251	1502934,17	3019741,38	1	292	1504288,73	3019373,20	1	333	1506063,29	3019641,26	1	374	1506678,93	3019713,24
1	211	1502122,40	3019973,81	1	252	1502942,97	3019740,52	1	293	1504304,12	3019369,21	1	334	1506071,39	3019643,46	1	375	1506690,01	3019713,20
1	212	1502124,41	3019972,09	1	253	1502951,81	3019740,44	1	294	1504308,66	3019368,51	1	335	1506079,28	3019646,34	1	376	1506745,80	3019716,09
1	213	1502171,94	3019932,57	1	254	1503051,71	3019743,94	1	295	1504396,52	3019357,15	1	336	1506109,18	3019658,67	1	377	1506756,24	3019714,60
1	214	1502178,05	3019927,88	1	255	1503063,39	3019740,40	1	296	1504410,07	3019356,32	1	337	1506114,50	3019659,08	1	378	1506759,35	3019709,71
1	215	1502184,50	3019923,68	1	256	1503100,73	3019719,64	1	297	1504459,63	3019356,68	1	338	1506148,91	3019641,71	1	379	1506772,92	3019680,14
1	216	1502191,26	3019919,98	1	257	1503113,88	3019713,53	1	298	1504523,00	3019388,41	1	339	1506156,39	3019638,31	1	380	1506778,60	3019669,50
1	217	1502198,28	3019916,81	1	258	1503164,02	3019694,53	1	299	1504569,51	3019391,98	1	340	1506164,12	3019635,53	1	381	1506804,70	3019627,02
1	218	1502205,52	3019914,19	1	259	1503181,48	3019689,79	1	300	1504646,37	3019440,72	1	341	1506172,06	3019633,41	1	382	1506809,19	3019620,33
1	219	1502212,94	3019912,14	1	260	1503199,52	3019688,28	1	301	1504848,33	3019516,05	1	342	1506180,14	3019631,94	1	383	1506814,21	3019614,02
1	220	1502266,54	3019899,87	1	261	1503296,25	3019689,59	1	302	1504981,03	3019564,18	1	343	1506188,31	3019631,13	1	384	1506819,72	3019608,13
1	221	1502277,95	3019897,04	1	262	1503303,60	3019689,96	1	303	1505032,25	3019583,04	1	344	1506196,53	3019631,01	1	385	1506825,69	3019602,71



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	386	1506832,07	3019597,79	1	427	1506431,48	3019367,62								
1	387	1506838,84	3019593,39	1	428	1506366,98	3019277,19								
1	388	1506839,16	3019593,21	1	429	1506424,45	3019271,67								
1	389	1506839,22	3019593,19	1	430	1506481,93	3019266,14								
1	390	1506839,23	3019593,18	1	431	1506505,22	3019298,79								
1	391	1506834,62	3019591,93	1	432	1506575,83	3019331,55								
1	392	1506829,48	3019590,41	1	433	1506583,12	3019335,71								
1	393	1506822,31	3019588,29	1	434	1506683,34	3019404,63								
1	394	1506809,98	3019584,65	1	435	1506721,68	3019430,99								
1	395	1506795,59	3019580,40	1	436	1506722,13	3019430,70								
1	396	1506773,09	3019573,76	1	437	1506758,36	3019452,12								
1	397	1506768,19	3019572,21	1	438	1506805,23	3019478,98								
1	398	1506761,92	3019569,31	1	439	1506858,63	3019494,75								
1	399	1506759,89	3019568,31	1	440	1506924,06	3019493,44								
1	400	1506750,68	3019563,02	1	441	1507009,28	3019499,85								
1	401	1506742,65	3019558,41	1	442	1507103,85	3019509,40								
1	402	1506733,05	3019552,90	1	443	1507155,10	3019521,89								
1	403	1506728,50	3019550,28	1	444	1507234,34	3019541,99								
1	404	1506710,08	3019539,71	1	445	1507286,31	3019558,12								
1	405	1506698,51	3019533,06	1	1	1507313,97	3019567,02								
1	406	1506687,84	3019526,93												
1	407	1506684,63	3019525,09												
1	408	1506680,23	3019522,56												
1	409	1506675,56	3019519,88												
1	410	1506670,96	3019517,24												
1	411	1506669,28	3019516,20												
1	412	1506666,69	3019514,55												
1	413	1506664,82	3019513,26												
1	414	1506660,85	3019510,53												
1	415	1506657,39	3019508,15												
1	416	1506654,22	3019505,97												
1	417	1506653,07	3019505,18												
1	418	1506651,03	3019503,77												
1	419	1506649,38	3019502,64												
1	420	1506648,31	3019501,90												
1	421	1506529,92	3019420,49												
1	422	1506451,15	3019383,94												
1	423	1506446,58	3019381,53												
1	424	1506442,28	3019378,66												
1	425	1506438,31	3019375,36												
1	426	1506434,69	3019371,67												