

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),  
на территории Киранского бассейна Чумиканского участкового лесничества Чумиканского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27 зона 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	1215152,70	3202032,71	3	35	1213284,17	3203619,30	4	70	1213086,95	3204047,44	5	105	1212732,59	3204762,68	6	140	1211782,03	3205746,69
1	2	1215154,59	3202033,15	3	36	1213271,71	3203642,05	4	71	1213048,46	3204081,81	5	106	1212730,06	3204764,26	6	141	1211781,27	3205759,77
1	3	1215107,88	3202086,30	3	37	1213262,68	3203632,82	4	72	1213031,43	3204096,90	5	107	1212719,22	3204771,63	6	142	1211780,21	3205802,53
1	4	1215105,20	3202089,49	3	38	1213260,75	3203630,94	4	73	1213030,81	3204078,19	5	108	1212718,53	3204772,14	6	143	1211776,40	3205821,64
1	5	1215101,25	3202094,71	3	39	1213258,29	3203628,81	4	74	1213030,91	3204070,76	5	109	1212687,30	3204795,11	6	144	1211772,17	3205831,37
1	6	1215097,66	3202100,19	3	40	1213255,68	3203626,84	4	75	1213031,82	3204033,83	5	110	1212681,20	3204795,08	6	145	1211767,86	3205842,14
1	7	1215094,45	3202105,90	3	41	1213252,95	3203625,04	4	76	1213032,81	3203993,56	5	111	1212603,41	3204795,76	6	146	1211767,69	3205842,58
1	8	1215093,88	3202106,96	3	42	1213251,47	3203624,18	4	77	1213033,06	3203983,11	5	112	1212569,50	3204794,27	6	147	1211749,99	3205891,13
1	9	1215083,54	3202127,28	3	43	1213218,92	3203605,78	4	78	1213033,62	3203970,78	5	113	1212593,95	3204775,25	6	148	1211746,04	3205903,13
1	10	1215072,96	3202128,06	3	44	1213217,53	3203605,02	4	79	1213035,16	3203954,30	5	114	1212623,68	3204749,82	6	149	1211742,75	3205915,80
1	11	1215060,00	3202129,86	3	45	1213214,58	3203603,60	4	80	1213036,35	3203944,44	5	115	1212633,76	3204737,86	6	150	1211740,30	3205928,66
1	12	1215051,02	3202131,73	3	46	1213212,56	3203602,76	4	81	1213040,45	3203940,27	5	116	1212633,45	3204726,97	6	151	1211738,76	3205941,01
1	13	1215053,17	3202126,44	3	47	1213192,69	3203594,97	4	82	1213066,31	3203903,92	5	117	1212638,88	3204711,91	6	152	1211733,32	3205999,14
1	14	1215087,47	3202090,82	3	48	1213186,43	3203592,52	4	83	1213085,93	3203876,92	5	118	1212710,35	3204712,83	6	153	1211733,28	3205999,75
1	15	1215113,86	3202049,59	3	49	1213185,31	3203591,66	4	84	1213094,53	3203865,09	5	119	1212726,45	3204670,73	6	154	1211732,53	3206012,83
1	16	1215127,01	3202028,89	3	50	1213202,91	3203559,51	4	85	1213144,95	3203838,83	5	120	1212734,23	3204645,07	6	155	1211732,63	3206025,91
1	17	1215133,33	3202029,51	3	34	1213230,64	3203569,20	4	86	1213152,18	3203782,16	5	121	1212745,00	3204639,31	6	156	1211733,59	3206038,97
1	1	1215152,70	3202032,71	4	51	1213196,05	3203707,73	4	87	1213141,63	3203702,30	5	122	1212762,89	3204631,21	6	157	1211735,39	3206051,93
2	18	1214161,11	3203064,70	4	52	1213218,23	3203730,49	4	88	1213133,26	3203677,67	5	123	1212781,26	3204624,29	6	158	1211738,05	3206064,74
2	19	1214119,33	3203134,88	4	53	1213205,98	3203749,98	4	89	1213133,33	3203677,71	5	124	1212800,05	3204618,59	6	159	1211741,55	3206077,35
2	20	1214091,41	3203173,64	4	54	1213204,58	3203752,23	4	90	1213135,56	3203679,18	5	125	1212807,12	3204616,84	6	160	1211741,93	3206078,55
2	21	1214080,32	3203182,31	4	55	1213198,13	3203763,61	4	91	1213138,41	3203680,79	5	126	1212815,04	3204599,35	6	161	1211743,89	3206084,75
2	22	1214042,69	3203209,36	4	56	1213197,27	3203765,26	4	92	1213141,35	3203682,22	5	127	1212819,27	3204590,40	6	162	1211743,71	3206085,55
2	23	1214027,30	3203217,14	4	57	1213163,11	3203831,92	4	93	1213143,38	3203683,06	5	128	1212828,53	3204573,09	6	163	1211734,46	3206097,72
2	24	1213938,80	3203241,53	4	58	1213158,28	3203842,05	4	94	1213172,78	3203694,59	5	129	1212838,90	3204556,42	6	164	1211716,07	3206117,59
2	25	1213932,33	3203243,43	4	59	1213153,37	3203854,18	4	51	1213196,05	3203707,73	5	130	1212850,33	3204540,46	6	165	1211712,50	3206121,42
2	26	1213919,97	3203247,74	4	60	1213149,25	3203866,62	5	95	1212870,70	3204514,89	5	131	1212854,04	3204535,72	6	166	1211695,74	3206133,96
2	27	1213916,91	3203249,02	4	61	1213145,98	3203879,29	5	96	1212862,34	3204556,23	5	95	1212870,70	3204514,89	6	167	1211687,50	3206140,50
2	28	1213935,20	3203222,02	4	62	1213143,53	3203892,16	5	97	1212850,80	3204604,79	6	132	1211809,71	3205590,64	6	168	1211686,46	3206141,36
2	29	1213977,27	3203194,83	4	63	1213142,57	3203899,05	5	98	1212837,33	3204655,92	6	133	1211806,85	3205602,09	6	169	1211623,80	3206194,35
2	30	1214016,51	3203163,98	4	64	1213142,12	3203902,75	5	99	1212818,47	3204710,58	6	134	1211799,84	3205622,62	6	170	1211541,61	3206256,36
2	31	1214057,49	3203135,61	4	65	1213134,40	3203966,32	5	100	1212814,15	3204718,81	6	135	1211797,27	3205630,71	6	171	1211533,92	3206262,45
2	32	1214103,03	3203116,37	4	66	1213133,77	3203972,41	5	101	1212805,71	3204721,75	6	136	1211793,98	3205643,39	6	172	1211528,69	3206267,11
2	33	1214138,22	3203084,76	4	67	1213133,02	3203985,47	5	102	1212793,65	3204726,86	6	137	1211791,54	3205656,24	6	173	1211526,15	3206248,14
2	18	1214161,11	3203064,70	4	68	1213132,77	3203995,72	5	103	1212781,97	3204732,76	6	138	1211790,15	3205666,90	6	174	1211547,60	3206205,65
3	34	1213230,64	3203569,20	4	69	1213123,01	3204008,76	5	104	1212773,22	3204737,80	6	139	1211782,26	3205744,38	6	175	1211580,10	3206172,21

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				
6	176	1211600,08	3206130,76	9	214	1209311,73	3208914,75	11	253	1208373,86	3209394,62	14	291	1195666,16	3230355,20	14	332	1194754,81	3232181,10
6	177	1211626,10	3206092,48	9	215	1209332,03	3208936,66	11	254	1208364,55	3209399,27	14	292	1195633,03	3230395,50	14	333	1194776,12	3232135,95
6	178	1211644,64	3206050,31	9	216	1209329,16	3208937,36	11	255	1208361,56	3209400,88	14	293	1195594,91	3230433,75	14	334	1194797,52	3232090,84
6	179	1211662,34	3206007,76	9	217	1209283,81	3208949,04	11	256	1208345,34	3209409,08	14	294	1195570,34	3230468,39	14	335	1194819,30	3232045,93
6	180	1211692,25	3205967,53	9	218	1209239,79	3208965,11	11	257	1208297,70	3209433,82	14	295	1195565,29	3230475,51	14	336	1194841,38	3232001,19
6	181	1211706,05	3205919,53	9	219	1209224,87	3208971,14	11	258	1208292,11	3209436,65	14	296	1195546,27	3230521,63	14	337	1194863,85	3231956,63
6	182	1211719,48	3205871,40	9	220	1209194,44	3208943,84	11	259	1208274,23	3209444,75	14	297	1195524,52	3230566,63	14	338	1194886,20	3231912,02
6	183	1211731,56	3205822,83	9	221	1209176,52	3208931,66	11	260	1208262,58	3209449,29	14	298	1195497,85	3230609,60	14	339	1194908,90	3231867,58
6	184	1211743,64	3205774,26	9	222	1209175,46	3208932,29	11	261	1208244,91	3209455,76	14	299	1195484,32	3230657,99	14	340	1194931,92	3231823,31
6	185	1211759,43	3205726,92	9	223	1209158,14	3208941,54	11	262	1208243,43	3209456,30	14	300	1195474,25	3230707,81	14	341	1194954,63	3231778,89
6	186	1211776,00	3205679,83	9	224	1209140,26	3208949,65	11	263	1208227,13	3209462,17	14	301	1195459,63	3230755,75	14	342	1194977,78	3231734,70
6	187	1211790,65	3205632,10	9	225	1209121,89	3208956,56	11	264	1208217,31	3209466,68	14	302	1195444,90	3230803,65	14	343	1195000,87	3231690,46
6	182	1211809,71	3205590,64	9	226	1209121,00	3208956,86	11	265	1208202,59	3209390,61	14	303	1195420,19	3230847,43	14	344	1194974,22	3231626,30
7	188	1210946,92	3207662,43	9	227	1209115,43	3208958,73	11	266	1208221,60	3209385,44	14	304	1195398,70	3230892,53	14	345	1194986,19	3231507,79
7	189	1210950,74	3207670,71	9	228	1209101,77	3208965,48	11	267	1208230,58	3209382,75	14	305	1195377,67	3230937,83	14	346	1195145,03	3231081,56
7	190	1210952,52	3207674,00	9	229	1209057,85	3208987,21	11	268	1208248,54	3209377,37	14	306	1195356,88	3230983,22	14	347	1195388,49	3230582,24
7	191	1210949,48	3207680,94	9	230	1209057,47	3208987,40	11	269	1208293,48	3209352,02	14	307	1195336,77	3231028,90	14	348	1195403,66	3230554,66
7	192	1210932,05	3207718,68	9	231	1209039,59	3208995,50	11	270	1208341,41	3209338,01	14	308	1195316,92	3231074,68	14	349	1195403,67	3230554,65
7	193	1210928,75	3207725,59	9	232	1209021,21	3209002,42	11	271	1208364,97	3209329,55	14	309	1195297,43	3231120,62	14	350	1195503,42	3230373,33
7	194	1210919,50	3207742,90	9	233	1209011,06	3209005,66	11	272	1208390,08	3209326,92	14	310	1195278,01	3231166,58	14	351	1195616,82	3230334,83
7	195	1210911,96	3207755,26	9	234	1208976,75	3209015,97	11	249	1208428,43	3209320,62	14	311	1195259,13	3231212,76	14	352	1195663,54	3230283,19
7	196	1210901,58	3207771,39	9	235	1208978,91	3209014,16	12	273	1208075,79	3209505,51	14	312	1195240,46	3231259,03	14	353	1195723,49	3230216,91
7	197	1210894,14	3207754,98	9	236	1209021,33	3208982,92	12	274	1208028,21	3209521,74	14	313	1195222,33	3231305,52	14	354	1195787,15	3230081,26
7	198	1210872,02	3207711,68	9	237	1209069,74	3208960,70	12	275	1207979,19	3209533,46	14	314	1195204,71	3231352,23	14	285	1195794,48	3230084,30
7	199	1210858,94	3207687,76	9	238	1209113,58	3208932,42	12	276	1207926,19	3209542,31	14	315	1195184,72	3231397,95	15	355	1195864,56	3230139,29
7	200	1210877,29	3207679,95	9	239	1209159,33	3208907,25	12	277	1207876,32	3209543,37	14	316	1195165,15	3231443,85	15	356	1195835,37	3230247,66
7	188	1210946,92	3207662,43	9	240	1209206,81	3208885,40	12	278	1207881,26	3209541,12	14	317	1195154,88	3231493,59	15	357	1195835,10	3230249,05
8	201	1209965,28	3208732,50	9	241	1209255,64	3208866,75	12	279	1207925,27	3209527,32	14	318	1195149,67	3231545,41	15	358	1195831,45	3230262,62
8	202	1209975,78	3208773,87	9	242	1209257,54	3208866,14	12	280	1207978,43	3209527,92	14	319	1195140,18	3231595,47	15	359	1195827,98	3230275,57
8	203	1209983,31	3208802,38	9	243	1209280,85	3208887,04	12	281	1208027,38	3209517,65	14	320	1195125,57	3231643,41	15	360	1195824,83	3230287,30
8	204	1209969,63	3208814,31	9	214	1209311,73	3208914,75	12	273	1208075,79	3209505,51	14	321	1195111,47	3231691,57	15	361	1195823,43	3230292,50
8	205	1209915,61	3208821,15	10	244	1208564,91	3209270,85	13	282	1195840,38	3229732,53	14	322	1195096,77	3231739,48	15	362	1195817,02	3230316,41
8	206	1209892,11	3208851,19	10	245	1208529,41	3209301,39	13	283	1195854,64	3229854,00	14	323	1195077,50	3231785,50	15	363	1195816,73	3230317,46
8	207	1209884,81	3208818,38	10	246	1208527,44	3209302,99	13	284	1195827,40	3229727,99	14	324	1195064,43	3231816,71	15	364	1195812,12	3230334,63
8	208	1209883,99	3208814,81	10	247	1208526,07	3209283,85	13	282	1195840,38	3229732,53	14	325	1194999,00	3231905,70	15	365	1195809,90	3230342,93
8	209	1209880,49	3208802,20	10	248	1208532,71	3209280,71	14	285	1195794,48	3230084,30	14	326	1194700,38	3232459,61	15	366	1195809,44	3230344,63
8	210	1209879,65	3208799,55	10	244	1208564,91	3209270,85	14	286	1195773,06	3230129,44	14	327	1194632,95	3232423,38	15	367	1195809,11	3230345,84
8	211	1209868,84	3208766,56	11	249	1208428,43	3209320,62	14	287	1195753,48	3230175,33	14	328	1194670,54	3232362,21	15	368	1195805,65	3230358,75
8	212	1209895,38	3208760,38	11	250	1208431,78	3209367,48	14	288	1195733,52	3230221,07	14	329	1194689,73	3232315,95	15	369	1195800,96	3230368,58
8	213	1209939,65	3208744,32	11	251	1208424,77	3209371,23	14	289	1195714,26	3230267,10	14	330	1194712,43	3232271,52	15	370	1195771,13	3230431,02
8	201	1209965,28	3208732,50	11	252	1208416,68	3209375,07	14	290	1195691,48	3230311,67	14	331	1194733,43	3232226,21	15	371	1195772,32	3230398,99

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
15	372	1195786,61	3230356,45	20	408	1191532,29	3216621,69								
15	373	1195786,65	3230356,33	20	399	1191567,27	3216576,30								
15	374	1195787,94	3230352,29	21	409	1191239,36	3218022,19								
15	375	1195788,16	3230351,59	21	410	1191248,98	3218084,40								
15	376	1195801,10	3230327,68	21	411	1191279,33	3218134,52								
15	377	1195801,32	3230327,26	21	412	1191301,56	3218190,10								
15	378	1195812,05	3230307,44	21	413	1191309,99	3218248,38								
15	379	1195825,40	3230258,97	21	414	1191299,06	3218191,24								
15	380	1195838,41	3230210,37	21	415	1191275,72	3218136,97								
15	381	1195850,73	3230161,47	21	416	1191239,94	3218092,42								
15	355	1195864,56	3230139,29	21	417	1191198,98	3218060,18								
16	382	1194013,73	3227815,10	21	418	1191161,33	3218027,09								
16	383	1194057,44	3227784,32	21	419	1191223,17	3218010,01								
16	384	1193991,07	3227857,23	21	409	1191239,36	3218022,19								
16	382	1194013,73	3227815,10												
17	385	1194762,54	3229454,56												
17	386	1194798,78	3229429,95												
17	387	1194732,72	3229486,06												
17	385	1194762,54	3229454,56												
18	388	1194382,87	3229683,18												
18	389	1194343,55	3229671,56												
18	390	1194307,78	3229654,17												
18	388	1194382,87	3229683,18												
19	391	1191547,39	3216130,54												
19	392	1191573,26	3216174,63												
19	393	1191598,01	3216227,48												
19	394	1191589,04	3216295,37												
19	395	1191580,17	3216235,83												
19	396	1191538,72	3216194,92												
19	397	1191512,84	3216151,45												
19	398	1191486,02	3216109,35												
19	391	1191547,39	3216130,54												
20	399	1191567,27	3216576,30												
20	400	1191552,36	3216634,32												
20	401	1191529,04	3216692,02												
20	402	1191485,88	3216735,70												
20	403	1191439,01	3216775,90												
20	404	1191371,78	3216777,47												
20	405	1191421,94	3216749,85												
20	406	1191467,27	3216714,62												
20	407	1191505,24	3216671,78												