

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «водоохранные зоны», на территории Углерогского (часть 3 (б.Краснопольское)) участкового лесничества Углерогского лесничества Сахалинской области

Система координат МСК-65-1

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	907688,78	1256016,94	1	37	907709,08	1257407,35	1	73	907882,81	1258136,41	1	109	908523,06	1258866,29	1	145	908833,92	1259649,33
1	2	907701,13	1256067,92	1	38	907724,10	1257451,69	1	74	907885,59	1258149,35	1	110	908552,53	1258889,95	1	146	908824,68	1259593,06
1	3	907701,18	1256132,06	1	39	907729,68	1257471,50	1	75	907894,38	1258165,74	1	111	908591,44	1258915,77	1	147	908815,36	1259563,27
1	4	907700,93	1256143,24	1	40	907731,41	1257480,33	1	76	907894,77	1258166,93	1	112	908609,38	1258941,37	1	148	908803,92	1259516,07
1	5	907677,44	1256231,23	1	41	907733,63	1257491,71	1	77	907895,13	1258168,04	1	113	908619,99	1258980,69	1	149	908803,91	1259494,31
1	6	907674,78	1256238,36	1	42	907737,58	1257511,92	1	78	907900,25	1258183,70	1	114	908619,87	1259008,18	1	150	908804,06	1259465,43
1	7	907623,67	1256375,36	1	43	907745,06	1257532,21	1	79	907902,26	1258189,86	1	115	908627,76	1259034,69	1	151	908801,32	1259431,99
1	8	907583,15	1256486,59	1	44	907745,11	1257532,34	1	80	907906,87	1258203,96	1	116	908648,82	1259055,04	1	152	908793,97	1259403,57
1	9	907578,34	1256500,42	1	45	907746,97	1257541,22	1	81	907915,15	1258222,17	1	117	908682,83	1259069,00	1	153	908786,20	1259393,27
1	10	907564,24	1256592,68	1	46	907746,77	1257562,02	1	82	907930,16	1258258,31	1	118	908687,30	1259074,08	1	154	908772,12	1259374,19
1	11	907592,20	1256661,52	1	47	907746,43	1257596,27	1	83	907941,51	1258275,36	1	119	908690,08	1259077,25	1	155	908761,15	1259350,76
1	12	907588,97	1256693,83	1	48	907741,50	1257614,76	1	84	907957,84	1258293,70	1	120	908695,78	1259083,72	1	156	908741,31	1259321,74
1	13	907594,40	1256739,47	1	49	907740,83	1257622,91	1	85	907992,24	1258332,36	1	121	908703,43	1259092,41	1	157	908727,85	1259297,31
1	14	907597,55	1256771,99	1	50	907740,56	1257623,68	1	86	908012,62	1258356,26	1	122	908736,82	1259113,69	1	158	908702,70	1259281,86
1	15	907599,65	1256793,64	1	51	907737,64	1257626,54	1	87	908031,18	1258378,03	1	123	908757,05	1259133,33	1	159	908693,33	1259276,28
1	16	907607,06	1256823,80	1	52	907733,72	1257634,13	1	88	908085,23	1258437,01	1	124	908773,97	1259160,08	1	160	908664,66	1259260,93
1	17	907629,57	1256891,99	1	53	907732,60	1257640,50	1	89	908118,60	1258476,40	1	125	908804,17	1259227,19	1	161	908657,26	1259257,01
1	18	907636,39	1256919,25	1	54	907727,97	1257666,59	1	90	908170,63	1258518,13	1	126	908871,22	1259363,64	1	162	908645,44	1259248,94
1	19	907645,68	1256949,68	1	55	907720,57	1257708,31	1	91	908182,23	1258523,73	1	127	908873,35	1259368,67	1	163	908599,37	1259185,13
1	20	907658,72	1257002,60	1	56	907720,17	1257742,27	1	92	908202,75	1258545,30	1	128	908878,49	1259380,82	1	164	908559,87	1259140,42
1	21	907662,31	1257017,19	1	57	907717,23	1257753,56	1	93	908214,14	1258553,52	1	129	908883,49	1259392,64	1	165	908552,07	1259131,61
1	22	907664,01	1257025,78	1	58	907718,92	1257770,75	1	94	908273,79	1258609,65	1	130	908904,37	1259455,28	1	166	908504,58	1259086,66
1	23	907664,18	1257065,33	1	59	907726,30	1257786,81	1	95	908305,94	1258632,27	1	131	908917,09	1259492,37	1	167	908504,20	1259085,91
1	24	907661,86	1257087,15	1	60	907731,96	1257803,22	1	96	908348,50	1258654,05	1	132	908923,03	1259534,33	1	168	908499,39	1259083,64
1	25	907663,18	1257116,92	1	61	907786,81	1257909,94	1	97	908355,30	1258656,13	1	133	908929,25	1259591,66	1	169	908478,73	1259050,81
1	26	907669,13	1257153,30	1	62	907805,32	1257946,45	1	98	908359,10	1258657,46	1	134	908930,73	1259661,18	1	170	908473,94	1259002,40
1	27	907673,11	1257171,50	1	63	907813,41	1257964,71	1	99	908359,91	1258657,84	1	135	908933,04	1259693,27	1	171	908454,61	1258968,13
1	28	907668,31	1257200,90	1	64	907828,86	1258001,60	1	100	908366,73	1258663,09	1	136	908936,35	1259712,12	1	172	908436,99	1258942,69
1	29	907666,99	1257225,37	1	65	907829,39	1258002,87	1	101	908380,38	1258673,59	1	137	908940,32	1259749,82	1	173	908435,92	1258938,02
1	30	907667,32	1257253,15	1	66	907831,86	1258008,75	1	102	908386,29	1258677,98	1	138	908938,99	1259798,77	1	174	908427,64	1258906,20
1	31	907670,90	1257289,94	1	67	907835,75	1258018,02	1	103	908405,37	1258692,15	1	139	908950,91	1259893,77	1	175	908426,70	1258903,56
1	32	907677,24	1257326,91	1	68	907837,59	1258025,18	1	104	908410,42	1258699,06	1	140	908951,78	1259899,61	1	176	908415,98	1258868,68
1	33	907681,79	1257345,94	1	69	907841,96	1258035,66	1	105	908417,93	1258711,44	1	141	908918,87	1259939,87	1	177	908401,15	1258838,58
1	34	907700,62	1257396,67	1	70	907847,75	1258048,99	1	106	908435,39	1258740,22	1	142	908891,16	1259838,03	1	178	908369,25	1258790,36
1	35	907702,62	1257398,24	1	71	907853,86	1258063,60	1	107	908471,69	1258793,74	1	143	908876,37	1259784,51	1	179	908312,43	1258737,00
1	36	907707,23	1257402,16	1	72	907864,68	1258093,99	1	108	908495,77	1258834,22	1	144	908843,06	1259687,17	1	180	908264,63	1258705,66



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	908257,23	1258701,06	1	222	908045,46	1258597,08	1	263	907545,27	1257144,43	1	304	906799,51	1255647,54	2	344	908767,11	1259374,39
1	182	908228,63	1258683,47	1	223	907978,27	1258534,07	1	264	907523,08	1257020,15	1	305	906813,70	1255639,67	2	345	908783,14	1259395,69
1	183	908194,26	1258655,31	1	224	907961,88	1258517,10	1	265	907508,11	1256952,04	1	306	906818,06	1255644,29	2	346	908789,94	1259404,72
1	184	908153,58	1258618,63	1	225	907956,70	1258511,73	1	266	907494,16	1256883,98	1	307	906819,14	1255645,44	2	347	908797,29	1259433,52
1	185	908142,02	1258599,44	1	226	907924,97	1258483,50	1	267	907490,49	1256869,13	1	308	906834,04	1255696,81	2	348	908800,06	1259465,72
1	186	908136,05	1258575,80	1	227	907893,46	1258433,13	1	268	907472,61	1256796,72	1	309	906835,13	1255701,37	2	349	908799,91	1259494,35
1	187	908122,50	1258555,36	1	228	907877,91	1258418,39	1	269	907448,14	1256685,14	1	310	906835,23	1255701,90	2	350	908799,90	1259517,10
1	188	908105,28	1258543,29	1	229	907865,14	1258406,28	1	270	907444,20	1256660,35	1	311	906860,52	1255733,68	2	351	908811,31	1259565,30
1	189	908080,41	1258536,66	1	230	907864,64	1258405,80	1	271	907427,41	1256606,16	1	312	906902,73	1255768,82	2	352	908820,64	1259594,84
1	190	908049,77	1258521,15	1	231	907854,65	1258385,71	1	272	907429,29	1256523,37	1	313	906935,33	1255787,00	2	353	908829,88	1259650,87
1	191	908026,60	1258505,63	1	232	907849,25	1258365,47	1	273	907451,72	1256482,24	1	314	906937,30	1255788,04	2	354	908839,02	1259689,45
1	192	908025,06	1258507,85	1	233	907834,25	1258347,74	1	274	907463,18	1256461,94	1	315	906942,73	1255791,17	2	355	908872,32	1259786,79
1	193	908024,54	1258508,95	1	234	907832,08	1258339,69	1	275	907472,34	1256443,80	1	316	906949,90	1255792,16	2	356	908888,03	1259843,65
1	194	908049,67	1258525,52	1	235	907830,61	1258334,22	1	276	907493,13	1256422,63	1	317	906954,40	1255796,69	2	357	908888,51	1259844,79
1	195	908078,33	1258540,23	1	236	907809,64	1258314,40	1	277	907507,02	1256404,11	1	318	906965,96	1255805,02	2	358	908892,65	1259860,76
1	196	908104,19	1258547,01	1	237	907801,24	1258303,25	1	278	907518,93	1256364,42	1	319	906974,30	1255809,07	2	359	908901,88	1259894,79
1	197	908120,43	1258558,44	1	238	907800,44	1258302,19	1	279	907532,16	1256324,07	1	320	906983,23	1255810,18	2	360	908915,26	1259944,42
1	198	908132,04	1258576,33	1	239	907790,37	1258279,35	1	280	907542,74	1256294,31	1	321	906989,69	1255809,68	2	361	908896,25	1259967,11
1	199	908138,02	1258599,35	1	240	907789,59	1258276,08	1	281	907555,97	1256255,94	1	322	907001,60	1255808,75	2	362	908885,45	1259980,24
1	200	908151,49	1258622,59	1	241	907785,58	1258259,30	1	282	907575,82	1256213,61	1	323	907021,60	1255807,96	2	363	908868,49	1260000,24
1	201	908182,38	1258650,05	1	242	907749,34	1258186,28	1	283	907581,11	1256193,77	1	324	907061,60	1255808,90	2	364	908817,04	1260064,02
1	202	908228,53	1258688,09	1	243	907746,39	1258179,35	1	284	907580,45	1256150,11	1	325	907081,59	1255810,29	2	365	908817,61	1260061,10
1	203	908255,15	1258704,51	1	244	907711,67	1258097,93	1	285	907575,15	1256099,84	1	326	907101,58	1255813,85	2	366	908835,07	1259974,42
1	204	908265,51	1258710,81	1	245	907709,12	1258091,96	1	286	907562,54	1256070,74	1	327	907112,70	1255812,86	2	367	908831,66	1259904,39
1	205	908308,38	1258739,03	1	246	907706,56	1258087,05	1	287	907555,38	1256011,29	1	328	907127,48	1255811,55	2	368	908818,47	1259823,71
1	206	908367,15	1258794,56	1	247	907703,78	1258067,29	1	288	907531,96	1256007,59	1	329	907251,02	1255817,82	2	369	908814,62	1259772,91
1	207	908394,22	1258835,61	1	248	907678,64	1258005,11	1	289	907476,31	1255947,44	1	330	907307,11	1255817,82	2	370	908803,49	1259690,22
1	208	908412,92	1258871,48	1	249	907658,14	1257966,75	1	290	907427,77	1255927,16	1	331	907422,14	1255822,29	2	371	908796,47	1259646,68
1	209	908420,80	1258898,99	1	250	907633,66	1257927,06	1	291	907349,91	1255919,58	1	332	907472,85	1255832,86	2	372	908787,46	1259580,83
1	210	908423,59	1258908,23	1	251	907610,51	1257868,19	1	292	907237,42	1255918,23	1	333	907500,80	1255844,18	2	373	908770,13	1259506,49
1	211	908431,04	1258936,85	1	252	907605,38	1257826,16	1	293	907040,77	1255922,98	1	334	907520,16	1255849,87	2	374	908750,18	1259438,33
1	212	908406,46	1258913,27	1	253	907605,44	1257779,47	1	294	906836,58	1255907,61	1	335	907535,50	1255855,21	2	375	908735,48	1259402,13
1	213	908383,31	1258888,35	1	254	907602,90	1257714,65	1	295	906790,13	1255883,12	1	336	907569,34	1255866,99	2	376	908729,34	1259386,17
1	214	908379,68	1258884,45	1	255	907602,96	1257667,95	1	296	906769,55	1255864,27	1	337	907576,78	1255869,58	2	377	908711,75	1259345,77
1	215	908306,29	1258819,58	1	256	907601,47	1257600,97	1	297	906750,94	1255846,91	1	338	907594,73	1255883,94	2	378	908670,17	1259282,74
1	216	908272,77	1258794,42	1	257	907599,04	1257575,59	1	298	906738,97	1255823,20	1	339	907608,36	1255900,88	2	379	908652,23	1259257,97
1	217	908201,43	1258740,89	1	258	907592,41	1257514,94	1	299	906723,65	1255792,78	1	340	907640,28	1255934,71	2	380	908657,15	1259261,51
1	218	908174,54	1258718,32	1	259	907576,93	1257448,01	1	300	906720,87	1255783,16	1	341	907656,50	1255962,76	2	381	908662,59	1259264,51
1	219	908143,94	1258686,28	1	260	907562,54	1257398,18	1	301	906698,97	1255712,09	1	342	907680,11	1256002,37	2	382	908693,22	1259280,90
1	220	908106,65	1258650,77	1	261	907559,79	1257387,11	1	302	906686,10	1255692,41	1	343	907688,78	1256016,94	2	383	908700,62	1259285,32
1	221	908067,21	1258616,17	1	262	907551,86	1257317,55	1	303	906744,18	1255667,62	2	343	908755,19	1259349,25	2	384	908725,77	1259300,64



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
2	385	908739,23	1259325,07												
2	343	908755,19	1259349,25												