

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Южно-Сахалинского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

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				
1	1	12007,68	15342,85	1	37	11994,33	16661,25	1	73	11756,71	16800,85	1	109	11632,39	17286,42	1	145	10510,77	17223,32
1	2	12071,91	15602,24	1	38	11975,43	16656,65	1	74	11755,16	16803,13	1	110	11625,89	17286,71	1	146	10511,58	17209,09
1	3	12092,05	15663,31	1	39	11949,74	16642,51	1	75	11739,08	16829,14	1	111	11621,38	17286,86	1	147	10518,78	17177,63
1	4	12092,98	15666,21	1	40	11942,83	16638,61	1	76	11724,87	16838,70	1	112	11540,68	17295,75	1	148	10522,21	17158,33
1	5	12135,75	15744,35	1	41	11931,12	16647,97	1	77	11694,91	16859,35	1	113	11537,68	17296,06	1	149	10522,74	17134,46
1	6	12296,33	16077,63	1	42	11917,49	16653,98	1	78	11681,71	16868,12	1	114	11528,65	17297,05	1	150	10519,28	17110,45
1	7	12356,56	16202,17	1	43	11906,41	16657,23	1	79	11672,56	16874,67	1	115	11476,02	17302,88	1	151	10503,68	17070,10
1	8	12430,15	16355,38	1	44	11895,80	16662,44	1	80	11659,78	16887,32	1	116	11463,00	17304,09	1	152	10501,07	17052,60
1	9	12556,90	16613,96	1	45	11893,25	16664,63	1	81	11636,42	16903,55	1	117	11424,92	17307,55	1	153	10501,16	17048,60
1	10	12561,69	16623,32	1	46	11892,18	16667,54	1	82	11623,21	16912,76	1	118	11411,89	17308,76	1	154	10342,01	17010,18
1	11	12558,17	16624,11	1	47	11893,59	16671,64	1	83	11612,79	16931,59	1	119	11369,80	17312,58	1	155	10319,63	17004,37
1	12	12535,62	16626,49	1	48	11899,04	16673,95	1	84	11606,40	16949,45	1	120	11361,79	17313,27	1	156	10100,89	16947,62
1	13	12512,65	16625,16	1	49	11904,98	16676,52	1	85	11601,07	16964,33	1	121	11315,19	17317,55	1	157	10066,59	16938,73
1	14	12474,86	16615,32	1	50	11908,47	16677,09	1	86	11597,29	16976,68	1	122	11278,62	17320,86	1	158	10015,87	16948,67
1	15	12431,74	16598,42	1	51	11911,94	16678,48	1	87	11595,04	16987,95	1	123	11190,42	17329,65	1	159	9966,00	16965,00
1	16	12403,44	16611,86	1	52	11914,44	16678,55	1	88	11592,66	17005,21	1	124	11004,50	17348,13	1	160	9940,93	16968,31
1	17	12386,69	16622,92	1	53	11923,93	16678,81	1	89	11592,36	17018,51	1	125	10993,48	17349,26	1	161	9906,86	16971,43
1	18	12370,93	16634,51	1	54	11937,44	16678,36	1	90	11588,04	17055,42	1	126	10984,96	17350,07	1	162	9894,37	16970,97
1	19	12363,74	16643,23	1	55	11951,86	16682,31	1	91	11587,97	17058,29	1	127	10826,57	17367,05	1	163	9849,91	16969,10
1	20	12355,53	16652,73	1	56	11963,20	16689,12	1	92	11586,59	17075,64	1	128	10731,35	17377,18	1	164	9831,92	16968,33
1	21	12342,61	16671,44	1	57	11989,18	16712,58	1	93	11589,33	17087,20	1	129	10691,75	17381,49	1	165	9743,42	16968,11
1	22	12334,86	16682,71	1	58	12021,80	16729,87	1	94	11594,13	17096,12	1	130	10672,20	17383,55	1	166	9733,92	16968,08
1	23	12324,74	16687,92	1	59	12066,37	16749,36	1	95	11604,03	17100,78	1	131	10658,17	17385,11	1	167	9695,02	16963,78
1	24	12295,11	16693,95	1	60	12052,36	16749,55	1	96	11618,36	17108,53	1	132	10628,09	17388,38	1	168	9657,76	16930,57
1	25	12255,05	16696,37	1	61	11933,97	16744,66	1	97	11630,70	17115,43	1	133	10596,52	17391,80	1	169	9593,97	16875,90
1	26	12224,68	16690,76	1	62	11861,03	16741,67	1	98	11640,50	17124,47	1	134	10592,52	17391,65	1	170	9583,22	16864,91
1	27	12216,80	16685,14	1	63	11834,06	16740,57	1	99	11651,99	17147,60	1	135	10574,97	17393,76	1	171	9545,07	16826,37
1	28	12204,60	16694,12	1	64	11825,58	16739,38	1	100	11654,61	17164,41	1	136	10563,44	17395,07	1	172	9499,80	16771,11
1	29	12166,36	16704,71	1	65	11806,27	16731,07	1	101	11659,26	17180,01	1	137	10548,40	17396,92	1	173	9455,66	16687,81
1	30	12160,34	16705,58	1	66	11790,79	16729,79	1	102	11660,63	17185,92	1	138	10516,82	17400,66	1	174	9460,36	16678,85
1	31	12135,77	16709,09	1	67	11783,06	16740,31	1	103	11664,36	17198,13	1	139	10509,80	17401,50	1	175	9472,85	16656,75
1	32	12112,79	16708,02	1	68	11779,45	16745,10	1	104	11674,39	17219,48	1	140	10511,36	17398,60	1	176	9479,09	16646,08
1	33	12082,46	16700,28	1	69	11769,24	16754,62	1	105	11678,43	17239,88	1	141	10521,38	17375,51	1	177	9496,10	16623,14
1	34	12052,78	16685,99	1	70	11761,46	16767,39	1	106	11680,07	17278,48	1	142	10526,07	17344,23	1	178	9502,46	16600,78
1	35	12027,55	16673,49	1	71	11761,08	16784,32	1	107	11663,01	17281,35	1	143	10513,31	17288,57	1	179	9505,82	16590,92
1	36	12004,92	16657,18	1	72	11760,86	16794,19	1	108	11644,94	17284,32	1	144	10510,30	17266,57	1	180	9507,60	16578,09

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	9507,82	16568,28	1	222	10707,05	15459,28	2	262	8588,48	17660,06	2	303	6806,80	16228,57
1	182	9505,05	16557,84	1	223	10904,38	15422,11	2	263	8461,46	17683,48	2	304	6800,00	16219,55
1	183	9504,61	16555,08	1	224	10966,64	15410,50	2	264	8459,45	17683,88	2	305	6792,21	16187,56
1	184	9500,34	16544,80	1	225	10972,17	15409,43	2	265	8458,57	17678,42	2	306	6794,28	16139,67
1	185	9497,44	16540,48	1	226	11006,81	15402,89	2	266	8391,00	17681,60	2	307	6945,43	16110,72
1	186	9495,99	16538,39	1	227	11029,41	15398,71	2	267	8270,87	17687,18	2	308	7080,51	16084,72
1	187	9489,70	16528,68	1	228	11402,48	15328,57	2	268	7828,98	17636,59	2	309	7289,92	16044,44
1	188	9485,83	16523,03	1	229	11450,18	15319,63	2	269	7636,05	17633,17	2	310	7369,23	16030,46
1	189	9481,46	16516,88	1	230	11466,25	15316,55	2	270	7292,18	17627,02	2	311	7447,04	16016,69
1	190	9451,40	16475,02	1	231	11515,96	15307,28	2	271	7193,40	17616,88	2	312	7475,15	16011,69
1	191	9432,22	16460,46	1	232	11789,11	15255,92	2	272	7132,28	17599,89	2	313	7490,72	16008,47
1	192	9406,16	16440,44	1	233	11983,43	15219,49	2	273	7054,64	17516,29	2	314	7530,41	16000,17
1	193	9353,55	16400,52	1	234	12007,68	15342,85	2	274	7053,18	17514,50	2	315	7529,99	16019,16
1	194	9341,82	16388,63	2	234	8950,73	15897,78	2	275	7043,90	17504,55	2	316	7558,55	16016,17
1	195	9316,39	16362,82	2	235	8956,57	15905,22	2	276	6962,34	17394,54	2	317	7702,90	16000,95
1	196	9308,57	16354,77	2	236	8986,68	15944,89	2	277	6927,88	17347,83	2	318	7797,62	15990,99
1	197	9305,70	16348,83	2	237	8992,18	15967,58	2	278	6880,39	17235,33	2	319	7812,68	15988,26
1	198	9297,55	16333,08	2	238	9003,63	16014,84	2	279	6854,52	17094,75	2	320	7828,75	15985,37
1	199	9295,71	16325,73	2	239	9013,72	16055,44	2	280	6832,23	16972,74	2	321	7866,40	15978,40
1	200	9292,99	16313,36	2	240	9016,92	16069,26	2	281	6797,11	16641,38	2	322	8091,83	15937,04
1	201	9294,73	16257,58	2	241	9048,07	16197,15	2	282	6828,49	16624,52	2	323	8175,68	15921,65
1	202	9299,94	16225,82	2	242	9060,88	16250,75	2	283	6895,88	16607,02	2	324	8511,56	15860,06
1	203	9301,03	16199,47	2	243	9063,19	16259,11	2	284	6911,95	16603,94	2	325	8543,69	15854,15
1	204	9299,57	16174,81	2	244	9102,92	16428,69	2	285	6926,45	16603,88	2	326	8543,72	15852,78
1	205	9299,25	16167,05	2	245	9061,62	16688,85	2	286	6927,04	16599,77	2	327	8568,44	15843,02
1	206	9285,51	16132,99	2	246	9061,03	16693,15	2	287	6927,64	16595,22	2	328	8797,96	15752,49
1	207	9264,89	16093,22	2	247	9045,68	16798,44	2	288	6945,42	16515,18	2	329	8824,19	15742,20
1	208	9245,49	16066,47	2	248	9025,62	16936,06	2	289	6946,02	16510,81	2	330	8825,70	15741,99
1	209	9207,68	16012,88	2	249	9020,95	16966,09	2	290	6957,80	16431,01	2	331	8830,21	15741,46
1	210	9208,59	15904,39	2	250	9020,33	16971,20	2	291	6970,58	16395,79	2	332	8835,23	15740,76
1	211	9222,04	15884,50	2	251	9006,11	17070,95	2	292	6968,78	16386,81	2	333	8836,66	15743,54
1	212	9245,38	15869,21	2	252	8999,10	17116,36	2	293	6962,44	16357,11	2	334	8846,27	15761,01
1	213	9227,95	15731,25	2	253	8959,93	17371,06	2	294	6925,16	16324,71	2	335	8873,02	15794,92
1	214	9329,86	15712,96	2	254	8958,68	17382,22	2	295	6898,01	16308,98	2	234	8950,73	15897,78
1	215	9424,74	15695,94	2	255	8952,17	17427,58	2	296	6887,15	16302,74				
1	216	9686,79	15649,02	2	256	8925,99	17615,07	2	297	6882,22	16299,69				
1	217	9909,19	15609,10	2	257	8876,85	17621,66	2	298	6874,84	16294,09				
1	218	10073,38	15578,25	2	258	8859,29	17624,02	2	299	6836,02	16263,91				
1	219	10128,11	15567,97	2	259	8787,08	17633,67	2	300	6830,12	16259,35				
1	220	10632,74	15473,19	2	260	8648,16	17652,08	2	301	6823,79	16251,45				
1	221	10643,28	15471,18	2	261	8589,99	17659,78	2	302	6817,97	16243,70				