

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Шкотовского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

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	374470,60	2198888,03	1	37	373514,99	2200393,66	1	73	374258,31	2200876,35	1	109	373824,26	2200983,33	1	145	373316,18	2201418,17
1	2	374466,55	2198885,02	1	38	373516,08	2200394,51	1	74	374246,06	2200889,95	1	110	373758,87	2201028,04	1	146	373310,66	2201459,36
1	3	374465,54	2198884,38	1	39	373520,33	2200397,56	1	75	374238,05	2200896,92	1	111	373710,93	2201054,98	1	147	373305,50	2201494,18
1	4	374462,51	2198882,08	1	40	373524,78	2200400,32	1	76	374230,45	2200901,07	1	112	373687,20	2201064,81	1	148	373302,13	2201504,39
1	5	374422,03	2198850,25	1	41	373529,39	2200402,79	1	77	374224,21	2200903,32	1	113	373602,59	2201088,59	1	149	373295,88	2201515,53
1	6	374406,38	2198903,70	1	42	373530,94	2200403,53	1	78	374218,58	2200903,79	1	114	373599,66	2201089,48	1	150	373290,46	2201521,10
1	7	374364,09	2199048,21	1	43	373588,31	2200430,31	1	79	374203,89	2200902,15	1	115	373565,42	2201100,53	1	151	373284,56	2201525,36
1	8	374036,79	2199446,03	1	44	373591,53	2200431,72	1	80	374151,64	2200890,55	1	116	373564,28	2201100,91	1	152	373273,00	2201529,87
1	9	373904,21	2199601,49	1	45	373593,32	2200432,44	1	81	374149,91	2200890,19	1	117	373559,38	2201102,75	1	153	373224,89	2201542,54
1	10	373711,83	2199638,82	1	46	373670,19	2200462,13	1	82	374146,96	2200889,66	1	118	373554,62	2201104,91	1	154	373224,57	2201542,63
1	11	373556,67	2199788,00	1	47	373702,80	2200476,48	1	83	374115,55	2200884,62	1	119	373551,39	2201106,60	1	155	373219,56	2201544,15
1	12	373460,21	2199952,15	1	48	373745,95	2200501,56	1	84	374113,34	2200884,30	1	120	373530,59	2201118,06	1	156	373215,77	2201545,54
1	13	373499,94	2200098,10	1	49	373912,34	2200621,20	1	85	374108,13	2200883,79	1	121	373529,20	2201118,84	1	157	373164,89	2201565,72
1	14	373540,90	2200193,12	1	50	373914,59	2200622,76	1	86	374104,06	2200883,63	1	122	373524,75	2201121,61	1	158	373163,77	2201566,18
1	15	373547,63	2200208,72	1	51	373919,04	2200625,52	1	87	374082,57	2200883,31	1	123	373520,50	2201124,66	1	159	373159,00	2201568,34
1	16	373540,17	2200210,38	1	52	373923,66	2200627,99	1	88	374081,41	2200883,30	1	124	373516,45	2201127,98	1	160	373155,69	2201570,07
1	17	373525,72	2200213,73	1	53	373926,11	2200629,15	1	89	374078,01	2200883,38	1	125	373515,53	2201128,80	1	161	373153,62	2201580,94
1	18	373511,28	2200217,51	1	54	373977,44	2200652,34	1	90	374043,69	2200884,84	1	126	373488,03	2201153,67	1	162	373117,36	2201590,78
1	19	373476,17	2200225,52	1	55	373979,76	2200653,34	1	91	374041,85	2200884,93	1	127	373485,13	2201156,43	1	163	373103,89	2201594,36
1	20	373470,44	2200226,82	1	56	373984,66	2200655,18	1	92	374036,64	2200885,45	1	128	373481,55	2201160,25	1	164	373060,64	2201602,77
1	21	373440,05	2200233,67	1	57	373986,21	2200655,69	1	93	374034,70	2200885,73	1	129	373478,23	2201164,30	1	165	373041,14	2201604,45
1	22	373425,11	2200237,05	1	58	374056,13	2200677,85	1	94	373994,00	2200892,10	1	130	373478,04	2201164,54	1	166	373020,39	2201604,53
1	23	373405,66	2200241,04	1	59	374105,63	2200701,12	1	95	373990,78	2200892,68	1	131	373422,26	2201237,83	1	167	373009,70	2201636,09
1	24	373400,22	2200242,16	1	60	374209,11	2200755,24	1	96	373985,68	2200893,87	1	132	373421,34	2201239,06	1	168	373000,65	2201665,22
1	25	373436,06	2200306,69	1	61	374210,80	2200756,10	1	97	373980,67	2200895,39	1	133	373366,63	2201313,87	1	169	372995,87	2201679,95
1	26	373436,71	2200307,86	1	62	374215,57	2200758,26	1	98	373980,53	2200895,44	1	134	373364,69	2201316,65	1	170	372995,41	2201682,14
1	27	373439,48	2200312,30	1	63	374218,30	2200759,33	1	99	373952,38	2200905,05	1	135	373363,81	2201317,99	1	171	372992,10	2201694,96
1	28	373439,61	2200312,50	1	64	374256,92	2200773,69	1	100	373947,63	2200906,84	1	136	373338,26	2201357,93	1	172	372987,40	2201714,00
1	29	373459,59	2200342,21	1	65	374305,52	2200797,38	1	101	373943,66	2200908,62	1	137	373336,37	2201361,04	1	173	372969,90	2201778,47
1	30	373462,51	2200346,27	1	66	374329,50	2200813,11	1	102	373918,51	2200920,67	1	138	373333,91	2201365,66	1	174	372962,33	2201806,12
1	31	373465,83	2200350,32	1	67	374298,97	2200833,86	1	103	373917,72	2200921,06	1	139	373331,75	2201370,43	1	175	372975,60	2201807,09
1	32	373469,41	2200354,14	1	68	374295,25	2200836,56	1	104	373913,10	2200923,53	1	140	373330,55	2201373,49	1	176	372982,00	2201785,49
1	33	373471,26	2200355,93	1	69	374291,20	2200839,88	1	105	373910,14	2200925,32	1	141	373320,37	2201401,24	1	177	372986,67	2201778,21
1	34	373489,67	2200373,20	1	70	374287,38	2200843,46	1	106	373878,35	2200945,56	1	142	373319,72	2201403,08	1	178	372992,95	2201770,72
1	35	373491,64	2200374,98	1	71	374283,80	2200847,28	1	107	373876,87	2200946,53	1	143	373318,20	2201408,09	1	179	372997,34	2201766,99
1	36	373494,61	2200377,46	1	72	374283,79	2200847,29	1	108	373875,44	2200947,50	1	144	373317,01	2201413,18	1	180	372997,38	2201766,97

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	372999,32	2201766,46	1	222	373430,29	2201602,96	1	263	374173,40	2201059,28	1	304	374481,05	2200889,16	1	345	374316,34	2200625,08
1	182	373021,06	2201764,53	1	223	373445,45	2201575,94	1	264	374175,13	2201059,64	1	305	374483,52	2200884,54	1	346	374278,79	2200611,12
1	183	373045,02	2201764,44	1	224	373447,42	2201572,18	1	265	374180,29	2201060,49	1	306	374484,07	2200883,40	1	347	374178,27	2200558,55
1	184	373049,96	2201764,27	1	225	373449,59	2201567,42	1	266	374181,85	2201060,68	1	307	374493,71	2200863,06	1	348	374176,58	2200557,69
1	185	373051,61	2201764,15	1	226	373451,43	2201562,52	1	267	374208,59	2201063,67	1	308	374495,31	2200859,43	1	349	374175,23	2200557,04
1	186	373078,62	2201761,81	1	227	373451,64	2201561,89	1	268	374212,24	2201063,99	1	309	374497,16	2200854,53	1	350	374119,39	2200530,79
1	187	373082,19	2201761,43	1	228	373459,59	2201537,82	1	269	374217,47	2201064,17	1	310	374498,68	2200849,52	1	351	374115,97	2200529,28
1	188	373087,01	2201760,64	1	229	373460,90	2201533,44	1	270	374222,71	2201063,99	1	311	374499,87	2200844,43	1	352	374111,07	2200527,44
1	189	373137,10	2201750,90	1	230	373462,09	2201528,34	1	271	374224,16	2201063,89	1	312	374500,72	2200839,26	1	353	374109,52	2200526,93
1	190	373137,44	2201750,83	1	231	373462,76	2201524,47	1	272	374248,08	2201061,88	1	313	374501,05	2200836,32	1	354	374039,02	2200504,59
1	191	373142,41	2201749,68	1	232	373469,02	2201482,28	1	273	374251,84	2201061,47	1	314	374503,10	2200814,56	1	355	373999,25	2200486,62
1	192	373167,25	2201743,07	1	233	373469,17	2201481,17	1	274	374257,00	2201060,62	1	315	374503,28	2200812,29	1	356	373836,21	2200369,40
1	193	373167,38	2201743,03	1	234	373473,60	2201448,11	1	275	374262,10	2201059,43	1	316	374503,45	2200807,05	1	357	373833,95	2200367,83
1	194	373172,39	2201741,51	1	235	373477,75	2201436,79	1	276	374267,11	2201057,91	1	317	374503,28	2200801,82	1	358	373829,71	2200365,19
1	195	373177,29	2201739,67	1	236	373497,25	2201406,31	1	277	374268,50	2201057,43	1	318	374502,77	2200796,61	1	359	373779,34	2200335,90
1	196	373182,06	2201737,51	1	237	373550,04	2201334,12	1	278	374290,50	2201049,50	1	319	374501,92	2200791,45	1	360	373779,13	2200335,78
1	197	373183,99	2201736,53	1	238	373600,87	2201267,35	1	279	374294,02	2201048,15	1	320	374500,73	2200786,35	1	361	373774,51	2200333,31
1	198	373211,34	2201722,10	1	239	373615,96	2201253,70	1	280	374298,78	2201045,98	1	321	374500,45	2200785,34	1	362	373771,36	2200331,84
1	199	373212,73	2201721,35	1	240	373621,88	2201250,44	1	281	374301,80	2201044,42	1	322	374495,08	2200766,31	1	363	373732,96	2200314,94
1	200	373228,62	2201712,57	1	241	373647,36	2201242,21	1	282	374322,41	2201033,14	1	323	374493,84	2200762,31	1	364	373731,35	2200314,25
1	201	373270,30	2201696,04	1	242	373735,06	2201217,56	1	283	374324,01	2201032,24	1	324	374492,00	2200757,41	1	365	373729,55	2200313,53
1	202	373318,19	2201683,42	1	243	373739,13	2201216,30	1	284	374328,46	2201029,48	1	325	374489,84	2200752,64	1	366	373653,51	2200284,17
1	203	373318,51	2201683,34	1	244	373744,02	2201214,46	1	285	374332,71	2201026,43	1	326	374487,37	2200748,02	1	367	373607,17	2200262,54
1	204	373323,52	2201681,82	1	245	373776,56	2201200,98	1	286	374336,49	2201023,34	1	327	374484,61	2200743,58	1	368	373596,73	2200254,24
1	205	373326,88	2201680,59	1	246	373776,57	2201200,98	1	287	374354,70	2201007,52	1	328	374484,59	2200743,56	1	369	373587,30	2200245,41
1	206	373352,21	2201670,71	1	247	373781,34	2201198,82	1	288	374354,97	2201007,28	1	329	374473,12	2200726,40	1	370	373574,28	2200226,04
1	207	373353,75	2201670,09	1	248	373785,16	2201196,81	1	289	374358,79	2201003,70	1	330	374470,08	2200722,16	1	371	373538,90	2200162,33
1	208	373358,52	2201667,93	1	249	373840,33	2201165,80	1	290	374361,66	2201000,68	1	331	374466,76	2200718,12	1	372	373510,52	2200096,99
1	209	373363,13	2201665,47	1	250	373841,13	2201165,34	1	291	374377,55	2200983,04	1	332	374463,18	2200714,30	1	373	373500,45	2200054,43
1	210	373367,58	2201662,70	1	251	373845,57	2201162,58	1	292	374378,26	2200982,24	1	333	374459,36	2200710,72	1	374	373496,26	2200014,62
1	211	373369,97	2201661,04	1	252	373846,28	2201162,10	1	293	374378,27	2200982,23	1	334	374456,90	2200708,64	1	375	373497,17	2199991,63
1	212	373389,76	2201646,75	1	253	373914,93	2201115,16	1	294	374397,37	2200960,44	1	335	374438,23	2200693,55	1	376	373500,36	2199975,12
1	213	373391,63	2201645,36	1	254	373915,64	2201114,66	1	295	374436,93	2200933,55	1	336	374436,64	2200692,31	1	377	373507,72	2199957,37
1	214	373395,68	2201642,04	1	255	373965,75	2201079,59	1	296	374440,66	2200930,86	1	337	374432,39	2200689,26	1	378	373516,89	2199941,30
1	215	373399,50	2201638,46	1	256	373992,01	2201062,87	1	297	374444,71	2200927,54	1	338	374431,83	2200688,89	1	379	373571,62	2199865,71
1	216	373400,25	2201637,69	1	257	374008,57	2201054,93	1	298	374446,13	2200926,26	1	339	374389,04	2200660,81	1	380	373613,86	2199811,40
1	217	373417,84	2201619,62	1	258	374025,66	2201049,10	1	299	374465,94	2200908,02	1	340	374385,15	2200658,41	1	381	373614,97	2199810,28
1	218	373420,66	2201616,57	1	259	374055,00	2201044,50	1	300	374468,34	2200905,73	1	341	374380,53	2200655,94	1	382	373617,39	2199807,75
1	219	373423,98	2201612,52	1	260	374082,52	2201043,33	1	301	374471,92	2200901,90	1	342	374380,20	2200655,78	1	383	373657,54	2199763,90
1	220	373427,03	2201608,27	1	261	374095,95	2201043,53	1	302	374475,24	2200897,86	1	343	374323,51	2200628,15	1	384	373682,99	2199741,29
1	221	373429,80	2201603,82	1	262	374119,29	2201047,26	1	303	374478,29	2200893,60	1	344	374319,07	2200626,16	1	385	373694,19	2199734,56

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	373713,08	2199727,43	1	427	374482,11	2198980,38								
1	387	373772,58	2199719,42	1	428	374487,77	2198959,45								
1	388	373772,95	2199719,37	1	429	374487,81	2198959,29								
1	389	373850,62	2199708,53	1	430	374489,00	2198954,19								
1	390	373852,10	2199708,31	1	431	374489,85	2198949,03								
1	391	373874,73	2199704,72	1	432	374489,94	2198948,34								
1	392	373877,80	2199704,17	1	433	374492,42	2198928,16								
1	393	373882,90	2199702,98	1	434	374492,85	2198923,64								
1	394	373887,91	2199701,46	1	435	374492,94	2198922,01								
1	395	373892,81	2199699,62	1	436	374493,81	2198902,51								
1	396	373895,69	2199698,36	1	437	374493,65	2198906,17								
1	397	373924,99	2199684,85	1	1	374470,60	2198888,03								
1	398	373926,88	2199683,95												
1	399	373931,50	2199681,48												
1	400	373932,16	2199681,10												
1	401	373976,83	2199654,74												
1	402	373980,62	2199652,36												
1	403	373984,87	2199649,31												
1	404	373988,92	2199645,99												
1	405	373989,34	2199645,61												
1	406	374080,43	2199564,60												
1	407	374083,82	2199561,39												
1	408	374087,40	2199557,57												
1	409	374090,43	2199553,91												
1	410	374365,56	2199199,83												
1	411	374365,85	2199199,44												
1	412	374366,04	2199199,20												
1	413	374389,50	2199168,39												
1	414	374392,36	2199164,37												
1	415	374394,19	2199161,51												
1	416	374426,98	2199107,62												
1	417	374427,92	2199106,04												
1	418	374430,28	2199101,63												
1	419	374455,05	2199051,78												
1	420	374455,15	2199051,57												
1	421	374457,31	2199046,80												
1	422	374457,44	2199046,51												
1	423	374470,21	2199015,31												
1	424	374471,89	2199010,85												
1	425	374480,59	2198985,38												
1	426	374480,64	2198985,23												