

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», 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	394419,16	2216798,32	1	37	393879,37	2216836,88	2	72	389266,65	2208214,52	2	108	389271,02	2207783,47	3	143	386347,80	2192680,86
1	2	394413,82	2216809,09	1	38	393876,84	2216835,28	2	73	389190,96	2208298,11	2	109	389270,99	2207781,59	3	144	386277,45	2192623,90
1	3	394412,83	2216809,59	1	39	393868,25	2216829,63	2	74	389190,38	2208292,96	2	110	389268,69	2207762,33	3	145	386346,31	2192583,47
1	4	394408,85	2216810,83	1	40	393865,24	2216827,71	2	75	389190,71	2208281,34	2	111	389268,17	2207760,96	3	146	386391,85	2192555,38
1	5	394406,86	2216811,36	1	41	393862,20	2216826,19	2	76	389191,46	2208265,73	2	112	389267,63	2207757,75	3	147	386469,33	2192620,22
1	6	394382,89	2216812,95	1	42	393859,19	2216824,89	2	77	389193,27	2208253,05	2	113	389267,09	2207755,22	3	148	386535,32	2192685,92
1	7	394381,89	2216813,02	1	43	393856,17	2216823,77	2	78	389197,88	2208228,05	2	114	389261,25	2207732,94	3	149	386540,36	2192688,80
1	8	394379,40	2216813,28	1	44	393842,61	2216819,59	2	79	389198,32	2208224,17	2	115	389260,20	2207730,06	3	150	386545,47	2192695,34
1	9	394350,96	2216817,06	1	45	393840,10	2216818,85	2	80	389200,06	2208207,18	2	116	389256,55	2207720,50	3	151	386547,50	2192697,37
1	10	394349,46	2216817,30	1	46	393837,08	2216818,17	2	81	389200,51	2208204,61	2	117	389481,97	2207719,20	3	152	386549,54	2192699,74
1	11	394294,62	2216826,43	1	47	393823,56	2216815,67	2	82	389200,47	2208201,32	3	117	386635,72	2192746,53	3	153	386552,06	2192701,92
1	12	394263,67	2216829,69	1	48	393820,04	2216815,16	2	83	389200,27	2208188,71	3	118	386661,97	2192762,31	3	154	386554,60	2192703,98
1	13	394178,24	2216833,01	1	49	393817,04	2216814,89	2	84	389200,23	2208185,43	3	119	386676,63	2192772,99	3	155	386557,12	2192705,86
1	14	394175,75	2216833,13	1	50	393813,54	2216814,81	2	85	389199,67	2208182,19	3	120	386684,30	2192784,28	3	156	386560,15	2192707,52
1	15	394172,74	2216833,49	1	51	393810,04	2216814,99	2	86	389199,13	2208179,01	3	121	386692,87	2192821,50	3	157	386563,17	2192709,04
1	16	394158,78	2216835,49	1	52	393789,58	2216816,78	2	87	389196,43	2208166,40	3	122	386693,40	2192823,96	3	158	386564,18	2192709,46
1	17	394122,88	2216840,61	1	53	393785,60	2216817,33	2	88	389193,21	2208152,64	3	123	386694,45	2192827,07	3	159	386570,21	2192712,27
1	18	394118,89	2216841,22	1	54	393794,02	2216780,88	2	89	389193,17	2208149,01	3	124	386695,50	2192830,12	3	160	386577,80	2192717,43
1	19	394117,38	2216841,60	1	55	393819,05	2216750,83	2	90	389195,02	2208139,46	3	125	386697,05	2192833,06	3	161	386578,80	2192717,82
1	20	394092,49	2216847,75	1	56	393873,48	2216714,01	2	91	389200,65	2208115,22	3	126	386698,59	2192835,95	3	162	386589,91	2192724,94
1	21	394091,00	2216848,19	1	57	393894,25	2216698,88	2	92	389210,57	2208078,11	3	127	386700,12	2192838,71	3	163	386591,93	2192726,22
1	22	394088,01	2216849,16	1	58	394093,81	2216738,61	2	93	389222,94	2208037,27	3	128	386702,17	2192841,32	3	164	386594,94	2192727,73
1	23	394035,82	2216868,31	1	59	394206,15	2216730,25	2	94	389223,41	2208035,36	3	129	386703,19	2192842,40	3	165	386596,97	2192728,66
1	24	394026,87	2216871,55	1	1	394419,16	2216798,32	2	95	389229,55	2208012,30	3	130	386720,50	2192863,29	3	166	386621,11	2192738,60
1	25	394005,46	2216877,00	2	60	389481,97	2207719,20	2	96	389240,44	2207972,64	3	131	386722,02	2192864,70	3	117	386635,72	2192746,53
1	26	393986,99	2216879,34	2	61	389491,23	2207768,51	2	97	389254,21	2207925,54	3	132	386724,06	2192867,07	4	167	384515,97	2194509,22
1	27	393986,00	2216879,48	2	62	389499,04	2207821,26	2	98	389254,69	2207923,81	3	133	386726,60	2192869,25	4	168	384579,98	2194543,96
1	28	393977,52	2216880,83	2	63	389499,63	2207858,74	2	99	389255,14	2207921,31	3	134	386736,73	2192878,06	4	169	384653,67	2194590,45
1	29	393961,54	2216881,52	2	64	389499,78	2207869,32	2	100	389263,02	2207880,66	3	135	386742,36	2192886,76	4	170	384743,92	2194640,88
1	30	393937,52	2216880,35	2	65	389500,42	2207911,16	2	101	389263,50	2207879,43	3	136	386763,49	2192927,88	4	171	384743,71	2194659,98
1	31	393936,02	2216880,13	2	66	389500,86	2207938,98	2	102	389269,42	2207841,86	3	137	386709,00	2192927,45	4	172	384687,62	2194945,19
1	32	393930,49	2216877,59	2	67	389503,20	2207994,25	2	103	389269,39	2207839,85	3	138	386637,50	2192926,77	4	173	384591,51	2194838,21
1	33	393917,35	2216868,46	2	68	389503,81	2208033,89	2	104	389269,84	2207836,98	3	139	386577,68	2192839,25	4	174	384512,05	2194774,85
1	34	393888,65	2216845,96	2	69	389516,28	2208063,75	2	105	389271,41	2207809,37	3	140	386530,54	2192797,10	4	175	384445,77	2194722,96
1	35	393884,44	2216841,12	2	70	389526,16	2208088,81	2	106	389271,37	2207806,08	3	141	386465,03	2192763,18	4	176	384407,92	2194699,20
1	36	393881,90	2216838,94	2	71	389409,73	2208157,27	2	107	389271,07	2207786,76	3	142	386410,45	2192724,35	4	177	384302,60	2194644,71

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				
4	178	384229,24	2194619,37	4	219	383839,38	2194165,81	4	260	383855,83	2194293,38	4	301	383923,93	2194397,70	4	342	384409,03	2194446,03
4	179	384164,57	2194606,62	4	220	383845,01	2194174,16	4	261	383855,37	2194295,43	4	302	383925,49	2194401,86	4	343	384445,25	2194461,35
4	180	384128,49	2194600,81	4	221	383851,13	2194182,48	4	262	383855,40	2194297,84	4	303	383926,51	2194403,93	4	167	384515,97	2194509,22
4	181	384068,07	2194604,83	4	222	383858,25	2194190,67	4	263	383856,01	2194305,27	4	304	383928,04	2194406,00	5	344	376907,54	2211324,61
4	182	384024,62	2194607,72	4	223	383865,88	2194198,74	4	264	383856,12	2194311,51	4	305	383929,57	2194408,08	5	345	376775,40	2211509,23
4	183	383963,22	2194612,88	4	224	383869,42	2194201,93	4	265	383856,66	2194314,32	4	306	383931,61	2194410,13	5	346	376700,07	2211584,65
4	184	383832,03	2194630,94	4	225	383879,03	2194209,56	4	266	383857,20	2194316,84	4	307	383935,67	2194414,04	5	347	376631,50	2211643,75
4	185	383830,52	2194630,13	4	226	383881,57	2194212,00	4	267	383858,22	2194318,74	4	308	383940,71	2194417,49	5	348	376539,98	2211706,02
4	186	383817,87	2194620,42	4	227	383883,61	2194214,37	4	268	383860,25	2194320,30	4	309	383944,75	2194419,43	5	349	376350,01	2211737,80
4	187	383816,87	2194619,59	4	228	383886,16	2194217,76	4	269	383862,26	2194321,66	4	310	383949,27	2194421,08	5	350	375871,86	2211817,74
4	188	383805,76	2194612,14	4	229	383890,29	2194226,45	4	270	383865,28	2194322,90	4	311	383954,29	2194422,45	5	351	375872,84	2211816,36
4	189	383761,82	2194583,86	4	230	383891,33	2194228,47	4	271	383869,80	2194324,11	4	312	383959,81	2194423,54	5	352	375873,80	2211814,12
4	190	383751,24	2194577,61	4	231	383892,84	2194230,10	4	272	383872,30	2194324,55	4	313	383963,31	2194423,90	5	353	375890,19	2211774,82
4	191	383739,65	2194571,63	4	232	383894,87	2194231,87	4	273	383875,31	2194324,50	4	314	383966,81	2194423,96	5	354	375916,71	2211711,36
4	192	383738,64	2194571,06	4	233	383900,43	2194235,30	4	274	383878,29	2194324,08	4	315	383978,79	2194423,26	5	355	375942,90	2211658,33
4	193	383709,44	2194557,45	4	234	383902,45	2194237,10	4	275	383887,27	2194322,31	4	316	383983,29	2194423,18	5	356	375973,09	2211607,11
4	194	383698,37	2194552,81	4	235	383904,50	2194239,76	4	276	383890,26	2194322,08	4	317	383990,80	2194423,69	5	357	375973,59	2211606,27
4	195	383686,30	2194548,38	4	236	383906,03	2194242,43	4	277	383892,77	2194322,16	4	318	384010,32	2194425,99	5	358	375974,56	2211604,32
4	196	383677,26	2194545,73	4	237	383907,57	2194244,97	4	278	383898,28	2194323,15	4	319	384019,84	2194426,59	5	359	375989,11	2211575,33
4	197	383666,39	2194542,78	4	238	383908,11	2194247,33	4	279	383903,81	2194324,65	4	320	384023,34	2194426,87	5	360	375993,50	2211568,16
4	198	383661,70	2194541,50	4	239	383908,13	2194249,08	4	280	383908,84	2194326,63	4	321	384032,35	2194427,93	5	361	375996,43	2211563,12
4	199	383658,19	2194540,55	4	240	383908,16	2194251,02	4	281	383913,37	2194329,01	4	322	384036,36	2194428,09	5	362	376021,88	2211527,92
4	200	383645,16	2194537,79	4	241	383907,69	2194253,08	4	282	383916,90	2194331,45	4	323	384038,85	2194427,96	5	363	376045,49	2211503,34
4	201	383633,13	2194535,91	4	242	383907,23	2194255,24	4	283	383920,44	2194334,05	4	324	384040,85	2194427,61	5	364	376051,91	2211498,34
4	202	383613,10	2194533,51	4	243	383906,27	2194257,54	4	284	383923,99	2194336,71	4	325	384042,33	2194427,02	5	365	376071,19	2211484,31
4	203	383641,27	2194493,35	4	244	383904,80	2194259,85	4	285	383926,52	2194339,46	4	326	384044,32	2194426,21	5	366	376105,31	2211460,28
4	204	383701,63	2194407,27	4	245	383903,34	2194262,09	4	286	383929,06	2194342,16	4	327	384046,79	2194424,52	5	367	376107,28	2211458,69
4	205	383621,73	2194347,43	4	246	383901,87	2194264,11	4	287	383930,61	2194344,86	4	328	384049,26	2194422,30	5	368	376108,27	2211457,64
4	206	383578,75	2194315,43	4	247	383900,89	2194265,34	4	288	383932,14	2194347,52	4	329	384051,72	2194419,56	5	369	376151,20	2211421,33
4	207	383534,35	2194288,63	4	248	383899,41	2194266,48	4	289	383932,68	2194350,13	4	330	384053,67	2194416,54	5	370	376152,69	2211420,22
4	208	383582,87	2194258,17	4	249	383895,94	2194268,57	4	290	383933,23	2194353,72	4	331	384055,13	2194413,92	5	371	376153,66	2211419,20
4	209	383600,70	2194247,72	4	250	383892,47	2194270,19	4	291	383932,80	2194357,91	4	332	384056,09	2194410,75	5	372	376172,88	2211400,76
4	210	383604,17	2194245,66	4	251	383882,53	2194273,90	4	292	383931,88	2194362,75	4	333	384058,90	2194398,99	5	373	376174,37	2211399,52
4	211	383619,68	2194246,23	4	252	383879,54	2194274,95	4	293	383930,47	2194368,45	4	334	384062,68	2194384,53	5	374	376176,32	2211397,08
4	212	383649,68	2194246,71	4	253	383871,58	2194277,54	4	294	383929,99	2194370,21	4	335	384064,56	2194376,66	5	375	376178,29	2211394,52
4	213	383708,97	2194234,86	4	254	383869,11	2194278,57	4	295	383929,02	2194372,10	4	336	384065,94	2194369,14	5	376	376179,26	2211393,54
4	214	383743,57	2194209,37	4	255	383867,12	2194279,70	4	296	383924,15	2194380,30	4	337	384066,33	2194362,39	5	377	376428,35	2211370,34
4	215	383793,40	2194167,09	4	256	383863,17	2194283,05	4	297	383923,19	2194382,43	4	338	384118,52	2194375,46	5	378	376517,51	2211349,13
4	216	383824,93	2194136,57	4	257	383859,72	2194286,53	4	298	383922,71	2194384,44	4	339	384182,24	2194391,32	5	379	376609,80	2211337,77
4	217	383831,66	2194151,68	4	258	383857,27	2194289,97	4	299	383922,78	2194388,63	4	340	384268,34	2194399,25	5	380	376712,51	2211352,73
4	218	383835,26	2194158,89	4	259	383856,31	2194291,71	4	300	383922,84	2194393,15	4	341	384333,44	2194407,52	5	344	376907,54	2211324,61