

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Надеждинского 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	388052,39	2144352,65	1	37	388169,25	2145295,15	1	73	386726,40	2145753,05	1	109	386276,55	2145257,51	1	145	385520,00	2145249,31
1	2	388102,49	2144425,47	1	38	388166,02	2145312,00	1	74	386692,69	2145739,06	1	110	386269,15	2145254,51	1	146	385498,95	2145253,37
1	3	388177,46	2144552,30	1	39	388155,83	2145363,86	1	75	386664,03	2145727,18	1	111	386238,37	2145243,46	1	147	385467,21	2145261,28
1	4	388224,94	2144642,68	1	40	388155,36	2145366,34	1	76	386649,06	2145729,06	1	112	386218,22	2145237,67	1	148	385436,06	2145271,26
1	5	388225,47	2144643,79	1	41	388154,90	2145368,88	1	77	386635,45	2145730,77	1	113	386206,91	2145234,45	1	149	385405,62	2145283,26
1	6	388256,53	2144708,07	1	42	388122,45	2145533,68	1	78	386633,59	2145721,50	1	114	386189,64	2145230,69	1	150	385399,60	2145285,90
1	7	388271,61	2144757,12	1	43	387985,11	2145637,93	1	79	386632,27	2145715,12	1	115	386174,94	2145227,51	1	151	385383,73	2145293,02
1	8	388280,51	2144815,08	1	44	387876,79	2145808,83	1	80	386630,23	2145706,98	1	116	386171,91	2145226,95	1	152	385360,14	2145304,33
1	9	388280,99	2144874,85	1	45	387805,18	2145865,45	1	81	386624,34	2145683,38	1	117	386159,37	2145224,75	1	153	385331,54	2145320,20
1	10	388280,99	2144875,60	1	46	387697,53	2145950,32	1	82	386620,78	2145671,40	1	118	386145,03	2145222,64	1	154	385322,30	2145325,86
1	11	388281,02	2144876,83	1	47	387467,48	2145973,66	1	83	386612,36	2145644,42	1	119	386130,06	2145220,45	1	155	385305,47	2145336,43
1	12	388282,15	2144917,45	1	48	387360,59	2145847,25	1	84	386605,96	2145625,24	1	120	386097,45	2145217,75	1	156	385287,20	2145348,46
1	13	388282,43	2144922,77	1	49	387365,14	2145818,15	1	85	386599,04	2145607,00	1	121	386079,01	2145217,16	1	157	385260,89	2145367,93
1	14	388282,69	2144925,39	1	50	387370,11	2145784,37	1	86	386589,18	2145582,39	1	122	386072,23	2145217,07	1	158	385258,67	2145369,70
1	15	388283,28	2144930,81	1	51	387376,88	2145737,24	1	87	386584,09	2145570,20	1	123	386067,51	2145217,01	1	159	385232,99	2145390,27
1	16	388283,76	2144934,67	1	52	387319,42	2145640,21	1	88	386570,14	2145540,62	1	124	386058,23	2145217,03	1	160	385210,26	2145409,64
1	17	388284,40	2144938,49	1	53	387318,91	2145639,30	1	89	386567,95	2145536,50	1	125	386053,25	2145217,03	1	161	385199,52	2145419,64
1	18	388290,93	2144973,41	1	54	387317,89	2145637,58	1	90	386563,61	2145528,32	1	126	386052,20	2145217,09	1	162	385167,51	2145450,36
1	19	388291,46	2144976,02	1	55	387316,34	2145634,93	1	91	386554,66	2145512,01	1	127	386020,57	2145218,61	1	163	385154,70	2145463,08
1	20	388292,21	2144979,24	1	56	387314,81	2145632,63	1	92	386550,06	2145504,01	1	128	385996,54	2145221,14	1	164	385140,73	2145478,11
1	21	388301,79	2145017,63	1	57	387314,27	2145629,73	1	93	386545,41	2145495,92	1	129	385936,94	2145228,88	1	165	385102,39	2145521,04
1	22	388302,63	2145020,75	1	58	387311,20	2145625,84	1	94	386540,90	2145488,23	1	130	385909,82	2145231,28	1	166	385094,39	2145530,21
1	23	388304,63	2145026,98	1	59	387301,97	2145610,51	1	95	386523,20	2145460,72	1	131	385907,66	2145231,46	1	167	385082,35	2145545,35
1	24	388307,03	2145033,08	1	60	387300,44	2145608,36	1	96	386505,36	2145436,49	1	132	385897,20	2145231,76	1	168	385077,93	2145550,87
1	25	388307,55	2145034,27	1	61	387299,40	2145606,11	1	97	386492,63	2145420,23	1	133	385835,98	2145233,20	1	169	385074,48	2145555,23
1	26	388313,34	2145047,16	1	62	387292,21	2145594,03	1	98	386490,99	2145418,15	1	134	385757,36	2145233,44	1	170	385033,44	2145610,27
1	27	388296,11	2145094,75	1	63	387291,19	2145592,21	1	99	386469,85	2145393,20	1	135	385751,13	2145233,49	1	171	385029,72	2145602,36
1	28	388294,67	2145098,43	1	64	387289,69	2145592,22	1	100	386447,14	2145369,66	1	136	385745,53	2145233,61	1	172	385013,85	2145573,76
1	29	388293,73	2145101,16	1	65	387084,54	2145641,13	1	101	386433,16	2145356,62	1	137	385671,60	2145235,57	1	173	385012,53	2145571,71
1	30	388290,36	2145110,77	1	66	387089,18	2145749,30	1	102	386426,07	2145350,26	1	138	385663,28	2145235,86	1	174	385009,75	2145567,39
1	31	388284,60	2145125,57	1	67	387012,41	2145793,48	1	103	386415,81	2145341,29	1	139	385635,80	2145237,06	1	175	385006,27	2145568,74
1	32	388284,61	2145126,71	1	68	386936,61	2145837,01	1	104	386390,21	2145320,93	1	140	385624,34	2145237,67	1	176	384988,92	2145579,03
1	33	388283,64	2145128,59	1	69	386897,50	2145861,40	1	105	386363,32	2145302,28	1	141	385590,89	2145239,90	1	177	384977,81	2145583,58
1	34	388282,67	2145131,04	1	70	386857,29	2145846,98	1	106	386335,29	2145285,44	1	142	385583,59	2145240,44	1	178	384981,96	2145580,57
1	35	388269,27	2145168,59	1	71	386803,02	2145827,48	1	107	386306,21	2145270,47	1	143	385551,09	2145244,15	1	179	384995,34	2145570,08
1	36	388244,75	2145199,49	1	72	386766,99	2145792,66	1	108	386283,59	2145260,42	1	144	385539,94	2145245,92	1	180	384996,28	2145569,57

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	385005,89	2145561,22	1	222	385138,04	2145158,58	1	263	385520,31	2144967,90	1	304	386017,18	2144941,28	1	345	386425,75	2144923,56
1	182	385006,15	2145561,07	1	223	385138,37	2145156,79	1	264	385522,06	2144966,65	1	305	386019,66	2144939,63	1	346	386430,24	2144923,52
1	183	385015,50	2145552,01	1	224	385138,52	2145156,13	1	265	385531,18	2144960,11	1	306	386021,81	2144938,08	1	347	386443,23	2144922,90
1	184	385024,34	2145542,34	1	225	385139,30	2145152,81	1	266	385537,57	2144954,85	1	307	386030,54	2144931,83	1	348	386456,21	2144921,43
1	185	385029,65	2145535,41	1	226	385139,77	2145150,57	1	267	385542,08	2144954,34	1	308	386040,41	2144923,38	1	349	386469,16	2144919,09
1	186	385032,18	2145532,09	1	227	385140,52	2145150,27	1	268	385624,97	2144949,18	1	309	386046,21	2144917,64	1	350	386481,61	2144915,92
1	187	385037,24	2145525,03	1	228	385142,26	2145149,54	1	269	385643,07	2144955,80	1	310	386048,28	2144915,59	1	351	386491,58	2144912,84
1	188	385038,05	2145523,91	1	229	385150,70	2145146,14	1	270	385697,86	2144976,35	1	311	386050,79	2144915,84	1	352	386494,54	2144911,92
1	189	385052,72	2145501,97	1	230	385159,21	2145142,15	1	271	385706,40	2144979,34	1	312	386055,79	2144916,38	1	353	386495,53	2144911,55
1	190	385054,68	2145499,40	1	231	385162,62	2145140,56	1	272	385718,95	2144982,95	1	313	386066,81	2144917,39	1	354	386496,66	2144911,11
1	191	385059,21	2145491,37	1	232	385173,19	2145134,67	1	273	385723,47	2144984,00	1	314	386085,33	2144919,10	1	355	386498,02	2144910,59
1	192	385061,00	2145488,18	1	233	385173,92	2145134,25	1	274	385763,59	2144993,13	1	315	386062,32	2144853,16	1	356	386573,97	2144909,21
1	193	385063,14	2145484,25	1	234	385181,93	2145129,24	1	275	385772,12	2144994,87	1	316	386061,78	2144851,16	1	357	386586,45	2144908,59
1	194	385067,32	2145476,55	1	235	385191,33	2145123,16	1	276	385778,13	2144995,77	1	317	386037,23	2144709,90	1	358	386595,44	2144907,67
1	195	385070,52	2145468,68	1	236	385195,76	2145121,55	1	277	385785,14	2144996,77	1	318	386053,17	2144711,76	1	359	386640,33	2144902,01
1	196	385072,14	2145464,73	1	237	385199,78	2145120,11	1	278	385787,14	2144996,98	1	319	386062,39	2144712,84	1	360	386644,31	2144901,46
1	197	385074,98	2145457,85	1	238	385232,12	2145111,16	1	279	385793,14	2144997,49	1	320	386065,39	2144729,19	1	361	386657,29	2144899,12
1	198	385083,22	2145437,90	1	239	385233,62	2145110,71	1	280	385798,16	2144997,87	1	321	386086,19	2144845,80	1	362	386669,72	2144895,96
1	199	385087,53	2145425,59	1	240	385243,88	2145107,54	1	281	385801,66	2144998,01	1	322	386112,86	2144921,43	1	363	386679,51	2144892,93
1	200	385089,93	2145416,41	1	241	385246,55	2145106,71	1	282	385830,15	2144998,94	1	323	386155,38	2144924,76	1	364	386682,66	2144891,97
1	201	385090,83	2145413,02	1	242	385250,53	2145105,24	1	283	385839,64	2144999,03	1	324	386161,39	2144925,17	1	365	386684,61	2144891,19
1	202	385093,64	2145400,23	1	243	385272,39	2145096,91	1	284	385852,63	2144998,38	1	325	386168,38	2144925,29	1	366	386685,63	2144890,78
1	203	385095,46	2145388,47	1	244	385276,88	2145095,03	1	285	385866,62	2144996,94	1	326	386173,38	2144925,36	1	367	386713,46	2144880,24
1	204	385097,23	2145373,92	1	245	385280,34	2145093,59	1	286	385877,57	2144995,14	1	327	386174,37	2144925,39	1	368	386714,10	2144880,12
1	205	385097,71	2145372,75	1	246	385289,40	2145089,34	1	287	385886,06	2144993,70	1	328	386180,38	2144925,14	1	369	386741,37	2144874,73
1	206	385098,56	2145362,93	1	247	385292,24	2145088,01	1	288	385890,53	2144992,76	1	329	386185,38	2144924,90	1	370	386743,38	2144875,21
1	207	385099,99	2145358,59	1	248	385303,65	2145081,65	1	289	385897,41	2144991,86	1	330	386187,87	2144924,73	1	371	386751,94	2144879,25
1	208	385102,44	2145349,27	1	249	385310,08	2145077,69	1	290	385902,51	2144991,20	1	331	386228,29	2144921,38	1	372	386752,86	2144873,89
1	209	385103,29	2145346,01	1	250	385354,61	2145048,71	1	291	385905,50	2144990,65	1	332	386244,31	2144922,95	1	373	386800,92	2144866,44
1	210	385106,10	2145333,23	1	251	385394,66	2145027,42	1	292	385917,93	2144987,48	1	333	386248,82	2144923,34	1	374	386801,72	2144866,32
1	211	385106,60	2145330,48	1	252	385413,61	2145017,34	1	293	385922,81	2144986,13	1	334	386289,36	2144926,34	1	375	386814,69	2144864,85
1	212	385107,02	2145328,22	1	253	385454,25	2145001,11	1	294	385923,41	2144985,96	1	335	386294,34	2144926,61	1	376	386827,65	2144862,51
1	213	385109,30	2145313,70	1	254	385461,79	2144998,11	1	295	385947,29	2144978,50	1	336	386307,35	2144926,85	1	377	386840,09	2144859,36
1	214	385110,23	2145309,73	1	255	385463,08	2144997,55	1	296	385954,75	2144976,01	1	337	386320,33	2144926,22	1	378	386849,55	2144856,47
1	215	385113,83	2145283,40	1	256	385466,76	2144995,99	1	297	385962,81	2144972,76	1	338	386327,32	2144925,53	1	379	386852,54	2144856,32
1	216	385114,27	2145279,42	1	257	385472,21	2144993,44	1	298	385966,60	2144971,26	1	339	386351,27	2144922,75	1	380	386858,53	2144855,93
1	217	385115,07	2145265,98	1	258	385491,57	2144984,36	1	299	385975,98	2144966,85	1	340	386357,26	2144921,94	1	381	386871,51	2144854,45
1	218	385115,88	2145253,65	1	259	385497,44	2144981,59	1	300	385978,58	2144965,63	1	341	386365,72	2144920,50	1	382	386883,47	2144852,36
1	219	385120,08	2145235,72	1	260	385498,01	2144981,32	1	301	385989,90	2144959,33	1	342	386376,75	2144922,06	1	383	386906,38	2144847,57
1	220	385120,56	2145234,30	1	261	385509,42	2144974,97	1	302	385991,25	2144958,47	1	343	386389,75	2144923,14	1	384	386907,38	2144847,31
1	221	385136,52	2145166,79	1	262	385512,38	2144973,05	1	303	385998,40	2144953,86	1	344	386398,26	2144923,40	1	385	386912,36	2144846,16

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	386948,70	2144837,33	1	427	387221,71	2144585,36	1	468	387432,60	2144403,25				
1	387	386956,17	2144835,33	1	428	387222,71	2144585,03	1	469	387434,84	2144399,21				
1	388	386960,65	2144834,04	1	429	387228,64	2144582,24	1	470	387436,22	2144396,70				
1	389	386995,47	2144823,28	1	430	387234,61	2144579,43	1	471	387451,49	2144381,92				
1	390	387029,81	2144813,59	1	431	387235,38	2144578,98	1	472	387455,92	2144377,47				
1	391	387039,46	2144810,60	1	432	387237,59	2144577,68	1	473	387464,76	2144367,77				
1	392	387042,74	2144809,60	1	433	387245,41	2144573,43	1	474	387472,60	2144357,53				
1	393	387051,10	2144806,23	1	434	387246,01	2144573,10	1	475	387480,44	2144346,76				
1	394	387054,66	2144804,81	1	435	387249,48	2144570,98	1	476	387486,76	2144335,56				
1	395	387060,50	2144802,06	1	436	387259,39	2144564,78	1	477	387493,08	2144323,92				
1	396	387066,56	2144799,22	1	437	387262,12	2144562,95	1	478	387498,40	2144311,91				
1	397	387073,02	2144795,75	1	438	387266,80	2144559,81	1	479	387501,76	2144302,87				
1	398	387097,29	2144782,16	1	439	387268,98	2144558,25	1	480	387507,01	2144287,48				
1	399	387102,24	2144779,28	1	440	387277,68	2144552,01	1	481	387507,96	2144284,19				
1	400	387105,14	2144777,40	1	441	387287,54	2144543,58	1	482	387511,26	2144271,62				
1	401	387113,14	2144772,19	1	442	387296,90	2144534,48	1	483	387514,06	2144258,83				
1	402	387115,35	2144770,62	1	443	387302,48	2144528,25	1	484	387516,37	2144245,89				
1	403	387124,01	2144764,42	1	444	387303,79	2144526,80	1	485	387516,88	2144237,54				
1	404	387133,88	2144755,96	1	445	387307,75	2144524,73	1	486	387600,87	2144203,19				
1	405	387143,23	2144746,88	1	446	387323,61	2144516,11	1	487	387648,83	2144190,53				
1	406	387145,69	2144744,36	1	447	387329,84	2144512,63	1	488	387712,66	2144185,78				
1	407	387161,43	2144727,57	1	448	387331,04	2144511,95	1	489	387766,82	2144186,50				
1	408	387167,81	2144720,38	1	449	387334,13	2144509,93	1	490	387873,11	2144204,94				
1	409	387173,19	2144713,37	1	450	387341,92	2144504,87	1	491	387921,34	2144220,77				
1	410	387175,66	2144710,14	1	451	387344,15	2144503,28	1	492	387957,86	2144239,19				
1	411	387177,54	2144707,54	1	452	387352,80	2144497,07	1	493	387985,27	2144264,69				
1	412	387183,49	2144699,37	1	453	387362,68	2144488,64	1	494	387992,92	2144273,95				
1	413	387187,99	2144691,40	1	454	387372,02	2144479,54	1	495	387996,16	2144277,87				
1	414	387189,81	2144688,17	1	455	387380,87	2144469,84	1	496	388024,63	2144312,32				
1	415	387191,91	2144684,31	1	456	387386,17	2144462,90	1	1	388052,39	2144352,65				
1	416	387196,13	2144676,53	1	457	387388,71	2144459,60								
1	417	387201,44	2144664,54	1	458	387389,01	2144459,33								
1	418	387204,31	2144656,38	1	459	387390,18	2144458,22								
1	419	387211,49	2144635,69	1	460	387399,54	2144449,13								
1	420	387212,93	2144631,50	1	461	387408,40	2144439,42								
1	421	387215,39	2144622,15	1	462	387413,80	2144432,36								
1	422	387216,23	2144618,94	1	463	387416,23	2144429,19								
1	423	387219,04	2144606,16	1	464	387418,04	2144426,70								
1	424	387219,25	2144604,93	1	465	387424,06	2144418,43								
1	425	387221,34	2144593,22	1	466	387428,61	2144410,36								
1	426	387221,68	2144586,14	1	467	387430,38	2144407,22								