

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Шебунинского участкового лесничества
Невельского лесничества Сахалинской области**

Система координат УСК-65 г.Невельск

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	3412,00	72791,69	1	37	3850,99	74688,83	1	73	2945,52	73934,65	1	109	2701,00	72957,00	2	144	1818,46	72504,51
1	2	3422,00	72888,50	1	38	3842,03	74688,95	1	74	2934,75	73920,87	1	110	2712,46	72922,12	2	145	1837,75	72531,61
1	3	3386,50	72966,62	1	39	3835,00	74689,05	1	75	2889,52	73862,99	1	111	2742,65	72857,41	2	146	1851,93	72584,81
1	4	3373,50	72995,62	1	40	3822,44	74687,92	1	76	2858,01	73817,93	1	112	2743,51	72855,56	2	147	1857,60	72606,08
1	5	3380,00	73076,19	1	41	3798,48	74685,77	1	77	2858,01	73817,92	1	113	2751,85	72842,03	2	148	1861,21	72690,14
1	6	3386,00	73087,69	1	42	3777,55	74681,42	1	78	2841,34	73794,25	1	114	2781,98	72793,12	2	149	1859,89	72723,25
1	7	3409,00	73133,19	1	43	3769,33	74679,71	1	79	2815,48	73757,51	1	115	2823,50	72732,36	2	150	1858,83	72750,05
1	8	3415,00	73145,31	1	44	3762,50	74678,29	1	80	2799,32	73735,81	1	116	2831,47	72715,75	2	151	1849,43	72797,30
1	9	3436,50	73192,94	1	45	3727,50	74668,87	1	81	2793,50	73727,99	1	117	2862,50	72649,06	2	152	1845,75	72804,67
1	10	3416,00	73229,50	1	46	3701,85	74660,14	1	82	2760,00	73662,63	1	118	2864,46	72643,37	2	153	1825,47	72845,29
1	11	3319,00	73312,06	1	47	3693,00	74657,13	1	83	2729,53	73596,25	1	119	2874,53	72614,27	2	154	1821,59	72853,07
1	12	3209,50	73399,62	1	48	3682,73	74652,55	1	84	2703,50	73527,80	1	120	2881,85	72597,23	2	155	1798,93	72874,52
1	13	3146,50	73450,19	1	49	3659,52	74642,19	1	85	2703,49	73527,79	1	121	2900,44	72553,94	2	156	1774,43	72897,72
1	14	3130,86	73462,78	1	50	3628,01	74622,87	1	86	2702,47	73522,48	1	122	2903,50	72546,80	2	157	1740,20	72909,27
1	15	3078,50	73504,94	1	51	3612,00	74613,19	1	87	2693,02	73473,69	1	123	2910,43	72532,97	2	158	1702,27	72922,08
1	16	3056,00	73522,81	1	52	3611,98	74613,17	1	88	2678,03	73439,96	1	124	2944,51	72464,88	2	159	1671,42	72932,49
1	17	3004,50	73564,31	1	53	3594,05	74602,07	1	89	2663,50	73406,16	1	125	2984,40	72401,41	2	160	1589,91	72961,41
1	18	2974,50	73622,62	1	54	3534,02	74564,87	1	90	2662,15	73402,12	1	126	2993,50	72386,94	2	161	1541,35	72986,52
1	19	2996,00	73648,75	1	55	3475,29	74519,80	1	91	2651,95	73371,43	1	127	3036,47	72388,07	2	162	1532,97	72993,59
1	20	3047,00	73710,94	1	56	3446,50	74497,70	1	92	2644,99	73316,80	1	128	3038,86	72388,13	2	163	1490,89	73029,09
1	21	3099,50	73765,69	1	57	3430,44	74482,89	1	93	2644,72	73311,76	1	129	3055,48	72388,55	2	164	1487,78	73031,71
1	22	3131,50	73798,75	1	58	3365,52	74423,05	1	94	2644,02	73298,50	1	130	3067,01	72388,85	2	165	1482,82	73075,17
1	23	3205,50	73851,44	1	59	3358,75	74416,31	1	95	2644,52	73261,73	1	131	3102,50	72389,76	2	166	1481,08	73090,38
1	24	3282,00	73906,12	1	60	3352,49	74410,08	1	96	2646,47	73225,66	1	132	3110,00	72410,81	2	167	1479,00	73154,95
1	25	3348,00	73952,94	1	61	3291,98	74340,70	1	97	2647,49	73206,74	1	133	3125,00	72448,81	2	168	1479,00	73155,02
1	26	3549,00	74063,37	1	62	3205,99	74244,57	1	98	2648,22	73202,17	1	134	3125,07	72449,01	2	169	1478,32	73176,11
1	27	3550,00	74064,62	1	63	3199,94	74237,12	1	99	2656,13	73152,89	1	135	3129,50	72461,12	2	170	1477,92	73188,52
1	28	3574,00	74077,81	1	64	3194,52	74230,45	1	100	2659,01	73134,96	1	136	3170,50	72528,06	2	171	1477,74	73194,18
1	29	3682,00	74166,12	1	65	3113,50	74130,37	1	101	2660,28	73128,71	1	137	3184,50	72542,81	2	172	1467,70	73298,00
1	30	3740,50	74213,81	1	66	3102,46	74115,77	1	102	2666,43	73098,37	1	138	3208,50	72568,56	2	173	1437,53	73396,76
1	31	3840,50	74313,87	1	67	3055,00	74059,28	1	103	2669,99	73080,81	1	139	3269,50	72633,44	2	174	1432,47	73411,22
1	32	3907,00	74419,56	1	68	3013,19	74016,88	1	104	2672,13	73066,23	1	140	3325,92	72693,99	2	175	1392,33	73525,74
1	33	3913,50	74541,44	1	69	3003,50	74007,06	1	105	2678,03	73026,13	1	141	3348,00	72717,69	2	176	1393,12	73539,98
1	34	3887,50	74607,44	1	70	3000,20	74003,00	1	106	2686,51	72990,76	1	142	3351,50	72721,69	2	177	1394,22	73559,84
1	35	3876,50	74635,50	1	71	2956,95	73949,90	1	107	2687,67	72988,04	1	1	3412,00	72791,69	2	178	1397,15	73612,57
1	36	3851,00	74688,81	1	72	2945,99	73935,26	1	108	2696,93	72966,47	2	143	1799,22	72477,48	2	179	1407,30	73651,69

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
2	180	1412,42	73671,40	2	221	1730,58	72649,95	3	261	3278,50	75613,50	3	302	2155,06	74009,67	3	343	2821,52	74430,12
2	181	1412,89	73673,09	2	222	1716,80	72637,71	3	262	3228,00	75585,56	3	303	2174,52	74023,44	3	344	2825,99	74434,81
2	182	1413,66	73675,85	2	223	1704,94	72627,18	3	263	3173,00	75537,69	3	304	2184,52	74039,50	3	345	2880,96	74500,89
2	183	1413,50	73675,69	2	224	1700,59	72626,88	3	264	3105,50	75479,12	3	305	2190,50	74071,06	3	346	2881,36	74501,33
2	184	1380,50	73634,00	2	225	1670,30	72624,84	3	265	3097,50	75472,06	3	306	2190,51	74071,10	3	347	2938,51	74564,70
2	185	1351,50	73606,75	2	226	1639,69	72623,33	3	266	2848,00	75255,37	3	307	2190,94	74073,36	3	348	3004,00	74619,88
2	186	1317,50	73574,75	2	227	1601,65	72621,46	3	267	2708,00	75133,94	3	308	2192,27	74080,38	3	349	3004,01	74619,88
2	187	1284,50	73543,62	2	228	1452,63	72621,46	3	268	2707,00	75132,94	3	309	2192,51	74081,68	3	350	3020,99	74632,69
2	188	1278,00	73539,12	2	229	1328,70	72613,14	3	269	2698,50	75125,50	3	310	2200,00	74123,92	3	351	3038,50	74645,51
2	189	1159,00	73458,87	2	230	1293,62	72597,78	3	270	2561,00	75012,75	3	311	2209,01	74166,00	3	352	3046,91	74649,98
2	190	1139,00	73435,50	2	231	1248,32	72577,96	3	271	2302,00	74799,62	3	312	2219,70	74202,89	3	353	3114,01	74685,66
2	191	1108,00	73398,25	2	232	1225,87	72553,63	3	272	2206,00	74720,69	3	313	2220,97	74207,24	3	354	3175,30	74713,01
2	192	1086,50	73329,31	2	233	1208,14	72534,42	3	273	2198,50	74714,81	3	314	2224,59	74217,67	3	355	3211,96	74729,38
2	193	1093,00	73170,69	2	234	1189,71	72489,22	3	274	2128,50	74639,75	3	315	2228,02	74227,54	3	356	3212,06	74729,41
2	194	1146,50	73004,69	2	235	1221,50	72442,31	3	275	2058,00	74535,75	3	316	2237,69	74237,66	3	357	3294,52	74753,26
2	195	1162,00	72956,31	2	236	1221,51	72442,30	3	276	2011,50	74473,44	3	317	2241,50	74241,64	3	358	3317,12	74758,26
2	196	1178,00	72907,94	2	237	1247,29	72435,63	3	277	1821,50	74218,12	3	318	2261,51	74249,01	3	359	3410,00	74778,78
2	197	1218,50	72779,12	2	238	1318,64	72417,18	3	278	1681,00	74028,56	3	319	2282,51	74245,95	3	360	3417,69	74780,48
2	198	1218,52	72779,06	2	239	1382,89	72408,83	3	279	1680,96	74028,51	3	320	2287,50	74245,22	3	361	3422,85	74781,62
2	199	1246,96	72767,01	2	240	1447,60	72400,41	3	280	1693,80	74017,21	3	321	2325,00	74239,69	3	362	3479,81	74798,88
2	200	1260,63	72761,22	2	241	1546,09	72406,22	3	281	1722,51	73991,94	3	322	2346,50	74236,12	3	246	3506,01	74806,82
2	201	1284,14	72747,57	2	242	1641,85	72423,91	3	282	1746,25	73990,33	3	323	2346,51	74236,12				
2	202	1325,33	72723,64	2	243	1652,01	72426,71	3	283	1765,00	73989,06	3	324	2367,51	74232,24				
2	203	1325,44	72723,66	2	244	1730,99	72448,46	3	284	1802,50	74004,75	3	325	2388,51	74228,23				
2	204	1343,50	72726,44	2	245	1732,11	72448,94	3	285	1802,51	74004,76	3	326	2402,96	74225,58				
2	205	1368,83	72730,33	2	143	1799,22	72477,48	3	286	1829,70	74033,65	3	327	2409,51	74224,38				
2	206	1394,50	72731,98	3	246	3506,01	74806,82	3	287	1839,16	74067,37	3	328	2414,75	74225,75				
2	207	1472,71	72737,00	3	247	3541,68	74817,63	3	288	1840,48	74072,09	3	329	2450,99	74235,21				
2	208	1518,44	72738,59	3	248	3547,26	74820,03	3	289	1889,97	74122,81	3	330	2492,50	74246,81				
2	209	1569,82	72740,38	3	249	3554,98	74823,34	3	290	1893,59	74125,92	3	331	2531,95	74263,83				
2	210	1569,92	72740,37	3	250	3670,06	74872,69	3	291	1916,14	74145,31	3	332	2554,20	74273,46				
2	211	1594,41	72739,59	3	251	3683,00	74878,24	3	292	1947,01	74151,12	3	333	2571,50	74280,95				
2	212	1655,31	72737,65	3	252	3749,00	74904,93	3	293	1985,00	74130,65	3	334	2610,97	74298,00				
2	213	1655,35	72737,63	3	253	3749,00	74904,94	3	294	1987,73	74128,85	3	335	2650,00	74315,14				
2	214	1709,91	72717,77	3	254	3700,00	75024,37	3	295	2010,97	74113,61	3	336	2688,50	74334,81				
2	215	1717,94	72711,58	3	255	3630,50	75192,75	3	296	2020,49	74107,36	3	337	2688,50	74334,82				
2	216	1730,58	72701,82	3	256	3482,00	75555,19	3	297	2050,96	74076,94	3	338	2726,50	74354,74				
2	217	1731,53	72697,91	3	257	3476,50	75567,94	3	298	2081,50	74046,56	3	339	2735,97	74360,30				
2	218	1732,42	72694,25	3	258	3416,00	75621,62	3	299	2116,00	74021,56	3	340	2763,49	74376,46				
2	219	1738,48	72669,40	3	259	3406,00	75621,75	3	300	2134,52	74010,20	3	341	2782,41	74392,20				
2	220	1736,07	72663,46	3	260	3331,50	75622,75	3	301	2141,42	74010,02	3	342	2796,51	74403,92				