

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Нельканского (часть 1) участкового лесничества Аянского лесничества
Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

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	1403124,75	3154659,65	1	37	1402090,75	3155840,64	1	73	1401341,20	3156941,79	1	109	1400659,54	3157828,37	1	145	1400009,50	3159089,25
1	2	1403143,08	3154758,98	1	38	1402052,40	3155885,74	1	74	1401287,28	3156968,40	1	110	1400655,16	3157835,65	1	146	1399999,48	3159107,08
1	3	1403059,70	3154762,37	1	39	1402040,50	3155897,55	1	75	1401246,27	3157015,53	1	111	1400650,18	3157842,53	1	147	1399995,67	3159113,31
1	4	1403058,49	3154762,41	1	40	1402032,61	3155903,53	1	76	1401195,66	3157095,81	1	112	1400644,63	3157848,97	1	148	1399952,89	3159177,92
1	5	1402944,03	3154764,29	1	41	1401943,32	3155964,49	1	77	1401187,67	3157106,77	1	113	1400638,55	3157854,91	1	149	1399939,68	3159237,69
1	6	1402823,05	3154804,51	1	42	1401918,69	3155990,62	1	78	1401182,59	3157112,37	1	114	1400623,46	3157868,47	1	150	1399947,18	3159300,80
1	7	1402665,68	3154855,98	1	43	1401888,39	3156051,18	1	79	1401117,89	3157178,60	1	115	1400608,74	3157902,11	1	151	1399947,85	3159315,12
1	8	1402554,80	3154900,89	1	44	1401865,16	3156133,07	1	80	1401112,52	3157183,71	1	116	1400589,29	3157957,97	1	152	1399946,23	3159379,55
1	9	1402508,66	3154934,78	1	45	1401859,90	3156147,36	1	81	1401106,78	3157188,41	1	117	1400581,69	3157974,44	1	153	1399944,74	3159394,40
1	10	1402508,43	3154946,38	1	46	1401830,77	3156211,07	1	82	1401100,71	3157192,66	1	118	1400571,13	3157989,38	1	154	1399940,87	3159409,43
1	11	1402508,32	3154948,33	1	47	1401826,43	3156219,49	1	83	1401094,33	3157196,46	1	119	1400473,16	3158102,10	1	155	1399910,32	3159498,65
1	12	1402507,97	3154955,58	1	48	1401818,51	3156231,21	1	84	1401087,70	3157199,78	1	120	1400375,57	3158242,69	1	156	1399907,22	3159535,29
1	13	1402507,06	3154962,78	1	49	1401768,52	3156294,93	1	85	1401046,97	3157218,27	1	121	1400371,88	3158247,67	1	157	1399910,40	3159561,35
1	14	1402505,61	3154969,89	1	50	1401742,43	3156333,59	1	86	1401003,74	3157249,12	1	122	1400275,94	3158369,09	1	158	1399925,85	3159586,61
1	15	1402503,61	3154976,87	1	51	1401706,26	3156421,28	1	87	1400980,44	3157277,84	1	123	1400253,06	3158435,24	1	159	1399931,75	3159596,26
1	16	1402501,08	3154983,68	1	52	1401679,81	3156503,30	1	88	1400945,98	3157367,25	1	124	1400231,90	3158515,81	1	160	1399935,60	3159603,15
1	17	1402498,04	3154990,27	1	53	1401675,17	3156515,06	1	89	1400942,96	3157374,26	1	125	1400229,15	3158524,60	1	161	1399938,89	3159610,32
1	18	1402495,12	3154996,43	1	54	1401642,93	3156583,79	1	90	1400939,42	3157381,02	1	126	1400225,47	3158533,39	1	162	1399941,61	3159617,73
1	19	1402460,63	3155067,14	1	55	1401639,44	3156590,55	1	91	1400935,38	3157387,49	1	127	1400187,96	3158612,17	1	163	1399943,73	3159625,33
1	20	1402448,61	3155145,04	1	56	1401635,44	3156597,04	1	92	1400930,85	3157393,63	1	128	1400184,27	3158619,18	1	164	1399945,25	3159633,08
1	21	1402447,05	3155152,99	1	57	1401630,95	3156603,20	1	93	1400925,87	3157399,41	1	129	1400174,34	3158633,38	1	165	1399946,16	3159640,92
1	22	1402424,13	3155249,10	1	58	1401626,01	3156609,00	1	94	1400847,57	3157483,55	1	130	1400142,22	3158671,74	1	166	1399946,44	3159648,80
1	23	1402420,83	3155260,10	1	59	1401620,65	3156614,41	1	95	1400808,63	3157530,40	1	131	1400120,57	3158748,74	1	167	1399945,86	3159726,06
1	24	1402413,16	3155276,41	1	60	1401614,89	3156619,39	1	96	1400778,10	3157586,28	1	132	1400118,28	3158755,88	1	168	1399952,32	3159768,75
1	25	1402374,20	3155342,10	1	61	1401542,20	3156677,57	1	97	1400742,82	3157654,03	1	133	1400114,22	3158765,45	1	169	1399984,40	3159827,10
1	26	1402364,80	3155355,36	1	62	1401476,65	3156740,06	1	98	1400739,38	3157660,11	1	134	1400079,94	3158835,86	1	170	1399990,74	3159841,08
1	27	1402359,72	3155360,96	1	63	1401448,50	3156773,78	1	99	1400735,52	3157665,94	1	135	1400076,71	3158841,94	1	171	1399994,28	3159853,12
1	28	1402182,43	3155542,42	1	64	1401414,36	3156847,37	1	100	1400731,26	3157671,49	1	136	1400052,36	3158884,27	1	172	1400010,95	3159926,47
1	29	1402151,14	3155586,56	1	65	1401410,52	3156854,81	1	101	1400726,63	3157676,72	1	137	1400049,79	3158916,87	1	173	1400012,50	3159934,99
1	30	1402139,67	3155614,77	1	66	1401383,69	3156901,88	1	102	1400685,13	3157720,41	1	138	1400044,05	3159007,55	1	174	1400013,31	3159943,61
1	31	1402136,21	3155664,35	1	67	1401379,18	3156909,02	1	103	1400675,13	3157738,55	1	139	1400043,29	3159014,99	1	175	1400013,37	3159952,26
1	32	1402134,78	3155721,44	1	68	1401374,08	3156915,76	1	104	1400671,46	3157787,92	1	140	1400041,99	3159022,35	1	176	1400012,68	3159960,89
1	33	1402133,30	3155736,30	1	69	1401368,43	3156922,04	1	105	1400670,47	3157796,36	1	141	1400040,14	3159029,59	1	177	1400002,62	3160042,29
1	34	1402128,97	3155752,61	1	70	1401362,28	3156927,82	1	106	1400668,77	3157804,68	1	142	1400037,75	3159036,67	1	178	1400001,59	3160083,16
1	35	1402108,43	3155810,05	1	71	1401355,66	3156933,07	1	107	1400666,37	3157812,83	1	143	1400034,85	3159043,56	1	179	1400012,98	3160136,38
1	36	1402100,97	3155826,11	1	72	1401348,61	3156937,73	1	108	1400663,28	3157820,75	1	144	1400031,43	3159050,20	1	180	1400014,33	3160144,17

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	140015,05	3160152,06	1	222	1400201,63	3161095,25	1	263	1400040,44	3161849,73	1	304	1399935,47	3160879,18	1	345	1399745,81	3159732,46
1	182	1400015,16	3160159,97	1	223	1400201,57	3161102,85	1	264	1400031,77	3161837,35	1	305	1399938,73	3160871,93	1	346	1399746,23	3159676,24
1	183	1400014,63	3160167,87	1	224	1400198,46	3161170,84	1	265	1400025,94	3161825,49	1	306	1399959,74	3160829,86	1	347	1399732,14	3159653,21
1	184	1400006,51	3160244,39	1	225	1400200,07	3161202,33	1	266	1400000,47	3161763,78	1	307	1399965,66	3160785,92	1	348	1399728,46	3159647,18
1	185	1400010,01	3160283,59	1	226	1400220,49	3161285,24	1	267	1399997,51	3161755,62	1	308	1399961,24	3160765,43	1	349	1399724,31	3159639,71
1	186	1400029,96	3160341,01	1	227	1400222,15	3161293,45	1	268	1399995,27	3161747,23	1	309	1399946,45	3160732,31	1	350	1399720,82	3159631,90
1	187	1400045,53	3160387,83	1	228	1400223,12	3161301,77	1	269	1399993,76	3161738,68	1	310	1399912,00	3160696,10	1	351	1399718,01	3159623,83
1	188	1400047,58	3160394,83	1	229	1400223,38	3161310,15	1	270	1399983,69	3161662,07	1	311	1399907,84	3160691,45	1	352	1399715,90	3159615,55
1	189	1400049,11	3160401,96	1	230	1400222,95	3161318,52	1	271	1399982,99	3161654,53	1	312	1399898,01	3160677,47	1	353	1399714,50	3159607,12
1	190	1400050,12	3160409,18	1	231	1400221,82	3161326,82	1	272	1399982,86	3161646,95	1	313	1399863,87	3160618,81	1	354	1399707,44	3159549,26
1	191	1400050,60	3160416,45	1	232	1400215,82	3161359,67	1	273	1399983,30	3161639,38	1	314	1399860,16	3160611,78	1	355	1399706,71	3159537,16
1	192	1400050,55	3160423,74	1	233	1400229,11	3161411,93	1	274	1399984,32	3161631,88	1	315	1399857,02	3160604,48	1	356	1399707,06	3159528,74
1	193	1400047,20	3160500,49	1	234	1400230,71	3161419,42	1	275	1399985,90	3161624,46	1	316	1399854,47	3160596,95	1	357	1399712,23	3159469,52
1	194	1400049,09	3160539,45	1	235	1400231,73	3161427,02	1	276	1400002,55	3161558,76	1	317	1399852,53	3160589,24	1	358	1399713,26	3159460,57
1	195	1400064,97	3160566,73	1	236	1400232,17	3161434,67	1	277	1400003,64	3161554,80	1	318	1399851,20	3160581,41	1	359	1399717,10	3159445,54
1	196	1400103,19	3160606,90	1	237	1400232,02	3161442,34	1	278	1400030,38	3161464,94	1	319	1399850,50	3160573,49	1	360	1399746,68	3159359,17
1	197	1400108,79	3160613,31	1	238	1400229,38	3161488,09	1	279	1400031,46	3161446,23	1	320	1399847,22	3160505,56	1	361	1399747,73	3159317,27
1	198	1400113,82	3160620,17	1	239	1400228,03	3161499,68	1	280	1400016,61	3161387,80	1	321	1399847,19	3160496,38	1	362	1399739,07	3159244,46
1	199	1400118,26	3160627,44	1	240	1400225,39	3161510,84	1	281	1400014,86	3161379,45	1	322	1399849,93	3160433,46	1	363	1399738,43	3159236,08
1	200	1400122,06	3160635,06	1	241	1400195,92	3161609,88	1	282	1400013,83	3161370,99	1	323	1399840,60	3160405,40	1	364	1399738,50	3159227,69
1	201	1400148,11	3160693,39	1	242	1400184,48	3161655,01	1	283	1400013,53	3161362,46	1	324	1399817,04	3160337,59	1	365	1399739,27	3159219,33
1	202	1400150,77	3160699,96	1	243	1400190,35	3161699,61	1	284	1400013,95	3161353,94	1	325	1399813,02	3160322,13	1	366	1399740,73	3159211,06
1	203	1400154,55	3160713,09	1	244	1400203,73	3161732,04	1	285	1400015,10	3161345,49	1	326	1399811,89	3160313,66	1	367	1399761,62	3159116,60
1	204	1400164,85	3160760,85	1	245	1400217,28	3161746,34	1	286	1400021,17	3161312,26	1	327	1399806,43	3160252,44	1	368	1399763,47	3159109,50
1	205	1400166,31	3160769,38	1	246	1400222,64	3161752,48	1	287	1400003,59	3161240,89	1	328	1399806,03	3160243,55	1	369	1399765,83	3159102,54
1	206	1400167,02	3160778,00	1	247	1400227,49	3161759,04	1	288	1400002,21	3161234,34	1	329	1399806,59	3160232,99	1	370	1399768,70	3159095,78
1	207	1400166,99	3160786,65	1	248	1400231,78	3161765,96	1	289	1400000,82	3161222,07	1	330	1399814,06	3160162,62	1	371	1399772,06	3159089,25
1	208	1400166,20	3160795,27	1	249	1400235,49	3161773,22	1	290	1399998,48	3161176,20	1	331	1399803,53	3160113,42	1	372	1399775,88	3159082,98
1	209	1400155,74	3160873,02	1	250	1400238,60	3161780,75	1	291	1399998,45	3161166,53	1	332	1399802,19	3160105,66	1	373	1399804,43	3159039,87
1	210	1400154,31	3160881,13	1	251	1400241,09	3161788,51	1	292	1400000,72	3161116,90	1	333	1399801,46	3160097,83	1	374	1399826,90	3159005,94
1	211	1400152,21	3160889,09	1	252	1400242,94	3161796,45	1	293	1399977,85	3161064,36	1	334	1399801,35	3160089,96	1	375	1399845,89	3158972,13
1	212	1400149,47	3160896,85	1	253	1400244,13	3161804,51	1	294	1399947,07	3161005,68	1	335	1399802,81	3160032,35	1	376	1399850,30	3158902,69
1	213	1400146,09	3160904,36	1	254	1400244,67	3161812,64	1	295	1399941,66	3160993,43	1	336	1399803,53	3160022,61	1	377	1399854,75	3158846,09
1	214	1400133,25	3160930,07	1	255	1400244,54	3161820,79	1	296	1399937,13	3160976,50	1	337	1399812,04	3159953,72	1	378	1399855,84	3158837,29
1	215	1400156,65	3160974,67	1	256	1400241,85	3161868,20	1	297	1399929,68	3160933,80	1	338	1399802,37	3159911,14	1	379	1399857,70	3158828,62
1	216	1400159,78	3160981,21	1	257	1400240,49	3161879,91	1	298	1399928,63	3160925,92	1	339	1399768,48	3159849,49	1	380	1399860,32	3158820,16
1	217	1400193,37	3161058,37	1	258	1400236,25	3161895,99	1	299	1399928,20	3160917,98	1	340	1399764,58	3159841,59	1	381	1399865,68	3158811,95
1	218	1400196,14	3161065,45	1	259	1400225,10	3161927,41	1	300	1399928,41	3160910,04	1	341	1399761,39	3159833,38	1	382	1399867,76	3158804,08
1	219	1400198,36	3161072,72	1	260	1400014,73	3161930,54	1	301	1399929,25	3160902,14	1	342	1399758,93	3159824,91	1	383	1399901,63	3158745,21
1	220	1400200,02	3161080,14	1	261	1400023,42	3161898,57	1	302	1399930,71	3160894,33	1	343	1399757,23	3159816,27	1	384	1399930,47	3158685,97
1	221	1400201,11	3161087,66	1	262	1400025,68	3161891,34	1	303	1399932,79	3160886,66	1	344	1399746,93	3159748,16	1	385	1399955,50	3158596,94

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	1399958,13	3158588,90	1	427	1400571,93	3157549,18	1	468	1401567,25	3156236,06	1	509	1402312,20	3154759,06
1	387	1399961,43	3158581,11	1	428	1400601,63	3157492,15	1	469	1401570,97	3156230,11	1	510	1402318,41	3154674,53
1	388	1399965,38	3158573,63	1	429	1400637,77	3157426,00	1	470	1401604,76	3156180,07	1	511	1402362,75	3154607,19
1	389	1399969,95	3158566,51	1	430	1400638,92	3157423,94	1	471	1401608,96	3156174,30	1	512	1402534,13	3154579,39
1	390	1399975,10	3158559,81	1	431	1400648,62	3157410,03	1	472	1401653,82	3156117,11	1	513	1402532,11	3154591,48
1	391	1400012,84	3158514,73	1	432	1400695,55	3157353,55	1	473	1401674,84	3156071,14	1	514	1402519,58	3154666,78
1	392	1400040,85	3158455,90	1	433	1400699,26	3157349,35	1	474	1401698,55	3155987,56	1	515	1402518,45	3154676,36
1	393	1400060,59	3158380,74	1	434	1400766,31	3157277,30	1	475	1401700,79	3155980,65	1	516	1402511,88	3154770,82
1	394	1400062,80	3158373,46	1	435	1400799,51	3157191,15	1	476	1401705,32	3155970,11	1	517	1402511,09	3154810,73
1	395	1400092,74	3158286,94	1	436	1400806,22	3157177,11	1	477	1401746,40	3155887,99	1	518	1402511,47	3154810,55
1	396	1400100,38	3158270,39	1	437	1400815,17	3157164,10	1	478	1401749,90	3155881,59	1	519	1402629,74	3154762,65
1	397	1400108,52	3158258,39	1	438	1400857,49	3157111,95	1	479	1401753,86	3155875,46	1	520	1402632,96	3154761,47
1	398	1400213,04	3158126,10	1	439	1400870,34	3157098,99	1	480	1401758,26	3155869,63	1	521	1402791,74	3154709,54
1	399	1400311,96	3157983,59	1	440	1400876,52	3157094,20	1	481	1401763,07	3155864,14	1	522	1402919,76	3154666,98
1	400	1400318,64	3157975,01	1	441	1400938,69	3157049,83	1	482	1401805,21	3155819,42	1	523	1402926,85	3154665,19
1	401	1400406,97	3157873,38	1	442	1400946,78	3157044,62	1	483	1401813,70	3155811,41	1	524	1402934,71	3154664,43
1	402	1400421,12	3157832,72	1	443	1400955,45	3157040,17	1	484	1401821,60	3155805,43	1	525	1403056,24	3154662,43
1	403	1400423,95	3157825,50	1	444	1400987,94	3157025,42	1	485	1401908,75	3155745,92	1	1	1403124,75	3154659,65
1	404	1400448,91	3157768,46	1	445	1401032,12	3156980,19	1	486	1401926,36	3155725,23				
1	405	1400452,74	3157760,64	1	446	1401081,18	3156902,36	1	487	1401935,25	3155700,37				
1	406	1400457,23	3157753,19	1	447	1401090,34	3156890,04	1	488	1401936,33	3155657,12				
1	407	1400462,36	3157746,16	1	448	1401149,59	3156821,96	1	489	1401936,54	3155652,68				
1	408	1400468,08	3157739,60	1	449	1401155,03	3156816,19	1	490	1401941,26	3155584,95				
1	409	1400474,35	3157733,56	1	450	1401160,90	3156810,88	1	491	1401942,12	3155577,08				
1	410	1400476,89	3157709,37	1	451	1401167,17	3156806,04	1	492	1401943,60	3155569,30				
1	411	1400477,52	3157701,99	1	452	1401173,81	3156801,72	1	493	1401945,69	3155561,67				
1	412	1400478,14	3157694,85	1	453	1401180,77	3156797,94	1	494	1401948,38	3155554,22				
1	413	1400479,32	3157687,79	1	454	1401225,23	3156775,99	1	495	1401970,23	3155500,50				
1	414	1400480,38	3157683,58	1	455	1401234,69	3156759,40	1	496	1401976,26	3155488,17				
1	415	1400463,13	3157666,38	1	456	1401272,60	3156677,69	1	497	1401981,28	3155480,33				
1	416	1400459,93	3157662,87	1	457	1401276,71	3156669,77	1	498	1402023,82	3155420,33				
1	417	1400457,08	3157659,07	1	458	1401286,56	3156655,67	1	499	1402033,87	3155408,28				
1	418	1400454,60	3157655,01	1	459	1401326,78	3156607,50	1	500	1402208,50	3155229,76				
1	419	1400452,52	3157650,74	1	460	1401334,54	3156599,23	1	501	1402233,11	3155187,93				
1	420	1400441,97	3157626,21	1	461	1401407,33	3156529,83	1	502	1402251,57	3155110,53				
1	421	1400415,49	3157564,62	1	462	1401413,84	3156524,13	1	503	1402265,47	3155020,54				
1	422	1400448,46	3157514,55	1	463	1401471,74	3156477,79	1	504	1402270,15	3155002,64				
1	423	1400481,69	3157464,08	1	464	1401491,41	3156435,86	1	505	1402274,31	3154992,87				
1	424	1400489,34	3157483,21	1	465	1401517,14	3156356,11	1	506	1402308,87	3154922,29				
1	425	1400512,44	3157536,95	1	466	1401519,86	3156348,69	1	507	1402310,32	3154848,38				
1	426	1400534,60	3157588,48	1	467	1401561,41	3156247,94	1	508	1402311,97	3154764,29				