

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

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	1403093,22	3154488,69	2	36	1401943,60	3155569,30	2	72	1401272,60	3156677,69	3	107	1403143,08	3154758,98	3	143	1400215,82	3161359,67
1	2	1403124,75	3154659,65	2	37	1401942,12	3155577,08	2	73	1401234,69	3156759,40	3	108	1403147,09	3154780,70	3	144	1400221,82	3161326,82
1	3	1403056,24	3154662,43	2	38	1401941,26	3155584,95	2	74	1401225,23	3156775,99	3	109	1402765,62	3154996,46	3	145	1400222,95	3161318,52
1	4	1402934,71	3154664,43	2	39	1401936,54	3155652,68	2	75	1401180,77	3156797,94	3	110	1402526,79	3155131,54	3	146	1400223,38	3161310,15
1	5	1402926,85	3154665,19	2	40	1401936,33	3155657,12	2	76	1401173,81	3156801,72	3	111	1400175,03	3159008,32	3	147	1400223,12	3161301,77
1	6	1402919,76	3154666,98	2	41	1401935,25	3155700,37	2	77	1401167,17	3156806,04	3	112	1400094,00	3159141,90	3	148	1400222,15	3161293,45
1	7	1402791,74	3154709,54	2	42	1401926,36	3155725,23	2	78	1401160,90	3156810,88	3	113	1400307,83	3160032,63	3	149	1400220,49	3161285,24
1	8	1402632,96	3154761,47	2	43	1401908,75	3155745,92	2	79	1401155,03	3156816,19	3	114	1400485,77	3160773,87	3	150	1400200,07	3161202,33
1	9	1402629,74	3154762,65	2	44	1401821,60	3155805,43	2	80	1401149,59	3156821,96	3	115	1400335,92	3161925,75	3	151	1400198,46	3161170,84
1	10	1402511,47	3154810,55	2	45	1401813,70	3155811,41	2	81	1401090,34	3156890,04	3	116	1400225,10	3161927,41	3	152	1400201,57	3161102,85
1	11	1402511,09	3154810,73	2	46	1401805,21	3155819,42	2	82	1401081,18	3156902,36	3	117	1400236,25	3161895,99	3	153	1400201,63	3161095,25
1	12	1402511,88	3154770,82	2	47	1401763,07	3155864,14	2	83	1401032,12	3156980,19	3	118	1400240,49	3161879,91	3	154	1400201,11	3161087,66
1	13	1402518,45	3154676,36	2	48	1401758,26	3155869,63	2	84	1400987,94	3157025,42	3	119	1400241,85	3161868,20	3	155	1400200,02	3161080,14
1	14	1402519,58	3154666,78	2	49	1401753,86	3155875,46	2	85	1400955,45	3157040,17	3	120	1400244,54	3161820,79	3	156	1400198,36	3161072,72
1	15	1402532,11	3154591,48	2	50	1401749,90	3155881,59	2	86	1400946,78	3157044,62	3	121	1400244,67	3161812,64	3	157	1400196,14	3161065,45
1	16	1402534,13	3154579,39	2	51	1401746,40	3155887,99	2	87	1400938,69	3157049,83	3	122	1400244,13	3161804,51	3	158	1400193,37	3161058,37
1	17	1402555,12	3154575,98	2	52	1401705,32	3155970,11	2	88	1400876,52	3157094,20	3	123	1400242,94	3161796,45	3	159	1400159,78	3160981,21
1	1	1403093,22	3154488,69	2	53	1401700,79	3155980,65	2	89	1400870,34	3157098,99	3	124	1400241,09	3161788,51	3	160	1400156,65	3160974,67
2	18	1402318,41	3154674,53	2	54	1401698,55	3155987,56	2	90	1400857,49	3157111,95	3	125	1400238,60	3161780,75	3	161	1400133,25	3160930,07
2	19	1402312,20	3154759,06	2	55	1401674,84	3156071,14	2	91	1400815,17	3157164,10	3	126	1400235,49	3161773,22	3	162	1400146,09	3160904,36
2	20	1402311,97	3154764,29	2	56	1401653,82	3156117,11	2	92	1400806,22	3157177,11	3	127	1400231,78	3161765,96	3	163	1400149,47	3160896,85
2	21	1402310,32	3154848,38	2	57	1401608,96	3156174,30	2	93	1400799,51	3157191,15	3	128	1400227,49	3161759,04	3	164	1400152,21	3160889,09
2	22	1402308,87	3154922,29	2	58	1401604,76	3156180,07	2	94	1400766,31	3157277,30	3	129	1400222,64	3161752,48	3	165	1400154,31	3160881,13
2	23	1402274,31	3154992,87	2	59	1401570,97	3156230,11	2	95	1400699,26	3157349,35	3	130	1400217,28	3161746,34	3	166	1400155,74	3160873,02
2	24	1402270,15	3155002,64	2	60	1401567,25	3156236,06	2	96	1400695,55	3157353,55	3	131	1400203,73	3161732,04	3	167	1400166,20	3160795,27
2	25	1402265,47	3155020,54	2	61	1401561,41	3156247,94	2	97	1400648,62	3157410,03	3	132	1400190,35	3161699,61	3	168	1400166,99	3160786,65
2	26	1402251,57	3155110,53	2	62	1401519,86	3156348,69	2	98	1400638,92	3157423,94	3	133	1400184,48	3161655,01	3	169	1400167,02	3160778,00
2	27	1402233,11	3155187,93	2	63	1401517,14	3156356,11	2	99	1400637,77	3157426,00	3	134	1400195,92	3161609,88	3	170	1400166,31	3160769,38
2	28	1402208,30	3155229,76	2	64	1401491,41	3156435,86	2	100	1400601,63	3157492,15	3	135	1400225,39	3161510,84	3	171	1400164,85	3160760,85
2	29	1402033,87	3155408,28	2	65	1401471,74	3156477,79	2	101	1400571,93	3157549,18	3	136	1400228,03	3161499,68	3	172	1400154,55	3160713,09
2	30	1402023,82	3155420,33	2	66	1401413,84	3156524,13	2	102	1400534,60	3157588,48	3	137	1400229,38	3161488,09	3	173	1400150,77	3160699,96
2	31	1401981,28	3155480,33	2	67	1401407,33	3156529,83	2	103	1400512,44	3157536,95	3	138	1400232,02	3161442,34	3	174	1400148,11	3160693,39
2	32	1401976,26	3155488,17	2	68	1401334,54	3156599,23	2	104	1400489,34	3157483,21	3	139	1400232,17	3161434,67	3	175	1400122,06	3160635,06
2	33	1401970,23	3155500,50	2	69	1401326,78	3156607,50	2	105	1400481,69	3157464,08	3	140	1400231,73	3161427,02	3	176	1400118,26	3160627,44
2	34	1401948,38	3155554,22	2	70	1401286,56	3156655,67	2	106	1401204,54	3156366,24	3	141	1400230,71	3161419,42	3	177	1400113,82	3160620,17
2	35	1401945,69	3155561,67	2	71	1401276,71	3156669,77	2	107	1402318,41	3154674,53	3	142	1400229,11	3161411,93	3	178	1400108,79	3160613,31



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
3	179	1400103,19	3160606,90	3	220	1399910,32	3159498,65	3	261	1400623,46	3157868,47	3	302	1401341,20	3156941,79	3	343	1402134,78	3155721,44
3	180	1400064,97	3160566,73	3	221	1399940,87	3159409,43	3	262	1400638,55	3157854,91	3	303	1401348,61	3156937,73	3	344	1402136,21	3155664,35
3	181	1400049,09	3160539,45	3	222	1399944,74	3159394,40	3	263	1400644,63	3157848,97	3	304	1401355,66	3156933,07	3	345	1402139,67	3155614,77
3	182	1400047,20	3160500,49	3	223	1399946,23	3159379,55	3	264	1400650,18	3157842,53	3	305	1401362,28	3156927,82	3	346	1402151,14	3155586,56
3	183	1400050,55	3160423,74	3	224	1399947,85	3159315,12	3	265	1400655,16	3157835,65	3	306	1401368,43	3156922,04	3	347	1402182,43	3155542,42
3	184	1400050,60	3160416,45	3	225	1399947,18	3159300,80	3	266	1400659,54	3157828,37	3	307	1401374,08	3156915,76	3	348	1402359,72	3155360,96
3	185	1400050,12	3160409,18	3	226	1399939,68	3159237,69	3	267	1400663,28	3157820,75	3	308	1401379,18	3156909,02	3	349	1402364,80	3155355,36
3	186	1400049,11	3160401,96	3	227	1399952,89	3159177,92	3	268	1400666,37	3157812,83	3	309	1401383,69	3156901,88	3	350	1402374,20	3155342,10
3	187	1400047,58	3160394,83	3	228	1399995,67	3159113,31	3	269	1400668,77	3157804,68	3	310	1401410,52	3156854,81	3	351	1402413,16	3155276,41
3	188	1400045,53	3160387,83	3	229	1399999,48	3159107,08	3	270	1400670,47	3157796,36	3	311	1401414,36	3156847,37	3	352	1402420,83	3155260,10
3	189	1400029,96	3160341,01	3	230	1400009,50	3159089,25	3	271	1400671,46	3157787,92	3	312	1401448,50	3156773,78	3	353	1402424,13	3155249,10
3	190	1400010,01	3160283,59	3	231	1400031,43	3159050,20	3	272	1400675,13	3157738,55	3	313	1401476,65	3156740,06	3	354	1402447,05	3155152,99
3	191	1400006,51	3160244,39	3	232	1400034,85	3159043,56	3	273	1400685,13	3157720,41	3	314	1401542,20	3156677,57	3	355	1402448,61	3155145,04
3	192	1400014,63	3160167,87	3	233	1400037,75	3159036,67	3	274	1400726,63	3157676,72	3	315	1401614,89	3156619,39	3	356	1402460,63	3155067,14
3	193	1400015,16	3160159,97	3	234	1400040,14	3159029,59	3	275	1400731,26	3157671,49	3	316	1401620,65	3156614,41	3	357	1402495,12	3154996,43
3	194	1400015,05	3160152,06	3	235	1400041,99	3159022,35	3	276	1400735,52	3157665,94	3	317	1401626,01	3156609,00	3	358	1402498,04	3154990,27
3	195	1400014,33	3160144,17	3	236	1400043,29	3159014,99	3	277	1400739,38	3157660,11	3	318	1401630,95	3156603,20	3	359	1402501,08	3154983,68
3	196	1400012,98	3160136,38	3	237	1400044,05	3159007,55	3	278	1400742,82	3157654,03	3	319	1401635,44	3156597,04	3	360	1402503,61	3154976,87
3	197	1400001,59	3160083,16	3	238	1400049,79	3158916,87	3	279	1400778,10	3157586,28	3	320	1401639,44	3156590,55	3	361	1402505,61	3154969,89
3	198	1400002,62	3160042,29	3	239	1400052,36	3158884,27	3	280	1400808,63	3157530,40	3	321	1401642,93	3156583,79	3	362	1402507,06	3154962,78
3	199	1400012,68	3159960,89	3	240	1400076,71	3158841,94	3	281	1400847,57	3157483,55	3	322	1401675,17	3156515,06	3	363	1402507,97	3154955,58
3	200	1400013,37	3159952,26	3	241	1400079,94	3158835,86	3	282	1400925,87	3157399,41	3	323	1401679,81	3156503,30	3	364	1402508,32	3154948,33
3	201	1400013,31	3159943,61	3	242	1400114,22	3158765,45	3	283	1400930,85	3157393,63	3	324	1401706,26	3156421,28	3	365	1402508,43	3154946,38
3	202	1400012,50	3159934,99	3	243	1400118,28	3158755,88	3	284	1400935,38	3157387,49	3	325	1401742,43	3156333,59	3	366	1402508,66	3154934,78
3	203	1400010,95	3159926,47	3	244	1400120,57	3158748,74	3	285	1400939,42	3157381,02	3	326	1401768,52	3156294,93	3	367	1402554,80	3154900,89
3	204	1399994,28	3159853,12	3	245	1400142,22	3158671,74	3	286	1400942,96	3157374,26	3	327	1401818,51	3156231,21	3	368	1402665,68	3154855,98
3	205	1399990,74	3159841,08	3	246	1400174,34	3158633,38	3	287	1400945,98	3157367,25	3	328	1401826,43	3156219,49	3	369	1402823,05	3154804,51
3	206	1399984,40	3159827,10	3	247	1400184,27	3158619,18	3	288	1400980,44	3157277,84	3	329	1401830,77	3156211,07	3	370	1402944,03	3154764,29
3	207	1399952,32	3159768,75	3	248	1400187,96	3158612,17	3	289	1401003,74	3157249,12	3	330	1401859,90	3156147,36	3	371	1403058,49	3154762,41
3	208	1399945,86	3159726,06	3	249	1400225,47	3158533,39	3	290	1401046,97	3157218,27	3	331	1401865,16	3156133,07	3	372	1403059,70	3154762,37
3	209	1399946,44	3159648,80	3	250	1400229,15	3158524,60	3	291	1401087,70	3157199,78	3	332	1401888,39	3156051,18	3	107	1403143,08	3154758,98
3	210	1399946,16	3159640,92	3	251	1400231,90	3158515,81	3	292	1401094,33	3157196,46	3	333	1401918,69	3155990,62	4	373	1400415,49	3157564,62
3	211	1399945,25	3159633,08	3	252	1400253,06	3158435,24	3	293	1401100,71	3157192,66	3	334	1401943,32	3155964,49	4	374	1400441,97	3157626,21
3	212	1399943,73	3159625,33	3	253	1400275,94	3158369,09	3	294	1401106,78	3157188,41	3	335	1402032,61	3155903,53	4	375	1400452,52	3157650,74
3	213	1399941,61	3159617,73	3	254	1400371,88	3158247,67	3	295	1401112,52	3157183,71	3	336	1402040,50	3155897,55	4	376	1400454,60	3157655,01
3	214	1399938,89	3159610,32	3	255	1400375,57	3158242,69	3	296	1401117,89	3157178,60	3	337	1402052,40	3155885,74	4	377	1400457,08	3157659,07
3	215	1399935,60	3159603,15	3	256	1400473,16	3158102,10	3	297	1401182,59	3157112,37	3	338	1402090,75	3155840,64	4	378	1400459,93	3157662,87
3	216	1399931,75	3159596,26	3	257	1400571,13	3157989,38	3	298	1401187,67	3157106,77	3	339	1402100,97	3155826,11	4	379	1400463,13	3157666,38
3	217	1399925,85	3159586,61	3	258	1400581,69	3157974,44	3	299	1401195,66	3157095,81	3	340	1402108,43	3155810,05	4	380	1400480,38	3157683,58
3	218	1399910,40	3159561,35	3	259	1400589,29	3157957,97	3	300	1401246,27	3157015,53	3	341	1402128,97	3155752,61	4	381	1400479,32	3157687,79
3	219	1399907,22	3159535,29	3	260	1400608,74	3157902,11	3	301	1401287,28	3156968,40	3	342	1402133,30	3155736,30	4	382	1400478,14	3157694,85



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	383	1400477,52	3157701,99	4	424	1399768,70	3159095,78	4	465	1399806,59	3160232,99	4	506	1400002,21	3161234,34
4	384	1400476,89	3157709,37	4	425	1399765,83	3159102,54	4	466	1399806,03	3160243,55	4	507	1400003,59	3161240,89
4	385	1400474,35	3157733,56	4	426	1399763,47	3159109,50	4	467	1399806,43	3160252,44	4	508	1400021,17	3161312,26
4	386	1400468,08	3157739,60	4	427	1399761,62	3159116,60	4	468	1399811,89	3160313,66	4	509	1400015,10	3161345,49
4	387	1400462,36	3157746,16	4	428	1399740,73	3159211,06	4	469	1399813,02	3160322,13	4	510	1400013,95	3161353,94
4	388	1400457,23	3157753,19	4	429	1399739,27	3159219,33	4	470	1399817,04	3160337,59	4	511	1400013,53	3161362,46
4	389	1400452,74	3157760,64	4	430	1399738,50	3159227,69	4	471	1399840,60	3160405,40	4	512	1400013,83	3161370,99
4	390	1400448,91	3157768,46	4	431	1399738,43	3159236,08	4	472	1399849,93	3160433,46	4	513	1400014,86	3161379,45
4	391	1400423,95	3157825,50	4	432	1399739,07	3159244,46	4	473	1399847,19	3160496,38	4	514	1400016,61	3161387,80
4	392	1400421,12	3157832,72	4	433	1399747,73	3159317,27	4	474	1399847,22	3160505,56	4	515	1400031,46	3161446,23
4	393	1400406,97	3157873,38	4	434	1399746,68	3159359,17	4	475	1399850,50	3160573,49	4	516	1400030,38	3161464,94
4	394	1400318,64	3157975,01	4	435	1399717,10	3159445,54	4	476	1399851,20	3160581,41	4	517	1400003,64	3161554,80
4	395	1400311,96	3157983,59	4	436	1399713,23	3159460,57	4	477	1399852,53	3160589,24	4	518	1400002,55	3161558,76
4	396	1400213,04	3158126,10	4	437	1399712,06	3159469,52	4	478	1399854,47	3160596,95	4	519	1399985,90	3161624,46
4	397	1400108,52	3158258,39	4	438	1399707,06	3159528,74	4	479	1399857,02	3160604,48	4	520	1399984,32	3161631,88
4	398	1400100,38	3158270,39	4	439	1399706,71	3159537,16	4	480	1399860,16	3160611,78	4	521	1399983,30	3161639,38
4	399	1400092,74	3158286,94	4	440	1399707,44	3159549,26	4	481	1399863,87	3160618,81	4	522	1399982,86	3161646,95
4	400	1400062,80	3158373,46	4	441	1399714,50	3159607,12	4	482	1399898,01	3160677,47	4	523	1399982,99	3161654,53
4	401	1400060,59	3158380,74	4	442	1399715,90	3159615,55	4	483	1399907,84	3160691,45	4	524	1399983,69	3161662,07
4	402	1400040,85	3158455,90	4	443	1399718,01	3159623,83	4	484	1399912,00	3160696,10	4	525	1399993,76	3161738,68
4	403	1400012,84	3158514,73	4	444	1399720,82	3159631,90	4	485	1399946,45	3160732,31	4	526	1399995,27	3161747,23
4	404	1399975,10	3158559,81	4	445	1399724,31	3159639,71	4	486	1399961,24	3160765,43	4	527	1399997,51	3161755,62
4	405	1399969,95	3158566,51	4	446	1399728,46	3159647,18	4	487	1399965,66	3160785,92	4	528	1400000,47	3161763,78
4	406	1399965,38	3158573,63	4	447	1399732,14	3159653,21	4	488	1399959,74	3160829,86	4	529	1400025,94	3161825,49
4	407	1399961,43	3158581,11	4	448	1399746,23	3159676,24	4	489	1399938,73	3160871,93	4	530	1400031,77	3161837,35
4	408	1399958,13	3158588,90	4	449	1399745,81	3159732,46	4	490	1399935,47	3160879,18	4	531	1400040,44	3161849,73
4	409	1399955,50	3158596,94	4	450	1399746,93	3159748,16	4	491	1399932,79	3160886,66	4	532	1400025,68	3161891,34
4	410	1399930,47	3158685,97	4	451	1399757,23	3159816,27	4	492	1399930,71	3160894,33	4	533	1400023,42	3161898,57
4	411	1399901,63	3158745,21	4	452	1399758,93	3159824,91	4	493	1399929,25	3160902,14	4	534	1400014,73	3161930,54
4	412	1399867,76	3158804,08	4	453	1399761,39	3159833,38	4	494	1399928,41	3160910,04	4	535	1399787,40	3161933,94
4	413	1399863,68	3158811,95	4	454	1399764,58	3159841,59	4	495	1399928,20	3160917,98	4	536	1399564,68	3158856,81
4	414	1399860,32	3158820,16	4	455	1399768,48	3159849,49	4	496	1399928,63	3160925,92	4	537	1399854,95	3158415,96
4	415	1399857,70	3158828,62	4	456	1399802,37	3159911,14	4	497	1399929,68	3160933,80	4	373	1400415,49	3157564,62
4	416	1399855,84	3158837,29	4	457	1399812,04	3159953,72	4	498	1399937,13	3160976,50				
4	417	1399854,75	3158846,09	4	458	1399803,53	3160022,61	4	499	1399941,66	3160993,43				
4	418	1399850,30	3158902,69	4	459	1399802,81	3160032,35	4	500	1399947,07	3161005,68				
4	419	1399845,89	3158972,13	4	460	1399801,35	3160089,96	4	501	1399977,85	3161064,36				
4	420	1399826,90	3159005,94	4	461	1399801,46	3160097,83	4	502	1400000,72	3161116,90				
4	421	1399804,43	3159039,87	4	462	1399802,19	3160105,66	4	503	1399998,45	3161166,53				
4	422	1399775,88	3159082,98	4	463	1399803,53	3160113,42	4	504	1399998,48	3161176,20				
4	423	1399772,06	3159089,25	4	464	1399814,06	3160162,62	4	505	1400000,82	3161222,07				