

Графическое описание исключенных органом регистрации прав земельных участков в соответствии с нормами Федерального закона № 218 "О государственной регистрации недвижимости" из границ Навашинского районного лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Нижегородской области, включающее в себя перечень пересечений координат характерных точек с границами земельных участков.

Система координат МСК-52 зона 1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
52:37:0200013:269					52:37:0200013:278					6	14	456461.79	1299408.46	12.00	52:37:0200013:312				
1	1	461783.52	1299720.99	12.00	4	1	458518.43	1296251.59	12.00	6	1	456506.08	1299403.08	12.00	9	1	457104.52	1297419.02	12.00
1	2	461781.21	1299719.45	12.00	4	2	458516.30	1296258.68	12.00	52:37:0200013:303				9	2	457120.59	1297454.37	12.00	
1	3	461723.79	1299663.37	12.00	4	3	458508.36	1296272.90	12.00	7	1	456822.39	1295120.56	12.00	9	3	457078.57	1297435.21	12.00
1	4	461670.51	1299611.61	12.00	4	4	458500.09	1296274.55	12.00	7	2	456821.57	1295124.63	12.00	9	4	457061.09	1297435.21	12.00
1	5	461657.83	1299581.49	12.00	4	5	458490.50	1296268.27	12.00	7	3	456803.05	1295137.71	12.00	9	5	457049.66	1297448.66	12.00
1	6	461658.53	1299580.47	12.00	4	6	458482.56	1296260.66	12.00	7	4	456775.44	1295138.97	12.00	9	6	457062.10	1297465.46	12.00
1	7	461671.68	1299595.91	12.00	4	7	458481.76	1296251.57	12.00	7	5	456771.25	1295146.85	12.00	9	7	457063.44	1297474.20	12.00
1	8	461732.31	1299657.40	12.00	4	8	458480.67	1296239.12	12.00	7	6	456763.70	1295178.04	12.00	9	8	457063.78	1297476.89	12.00
1	9	461786.66	1299711.49	12.00	4	9	458488.76	1296233.72	12.00	7	7	456758.64	1295157.22	12.00	9	9	457058.06	1297478.91	12.00
1	10	461788.61	1299713.35	12.00	4	1	458518.43	1296251.59	12.00	7	8	456769.77	1295123.83	12.00	9	10	457044.62	1297475.55	12.00
1	11	461789.05	1299716.10	12.00	52:37:0200013:280				7	9	456795.00	1295117.00	12.00	9	11	457034.54	1297477.23	12.00	
1	12	461787.14	1299719.36	12.00	5	1	457764.41	1295547.39	12.00	7	1	456822.39	1295120.56	12.00	9	12	457033.86	1297495.04	12.00
1	1	461783.52	1299720.99	12.00	5	2	457767.99	1295561.00	12.00	7	10	456888.67	1295144.06	12.00	9	13	457034.88	1297499.08	12.00
52:37:0200013:272					5	3	457765.84	1295576.77	12.00	7	11	456891.52	1295176.99	12.00	9	14	457016.72	1297505.13	12.00
2	1	460361.12	1298104.95	12.00	5	4	457752.77	1295594.74	12.00	7	12	456874.05	1295164.12	12.00	9	15	457002.96	1297506.53	12.00
2	2	460334.12	1298103.77	12.00	5	5	457729.61	1295616.57	12.00	7	13	456876.24	1295147.72	12.00	9	16	457003.28	1297521.26	12.00
2	3	460313.20	1298113.84	12.00	5	6	457716.22	1295623.18	12.00	7	10	456888.67	1295144.06	12.00	9	17	457016.05	1297538.74	12.00
2	4	460310.40	1298117.90	12.00	5	7	457712.91	1295613.59	12.00	52:37:0200013:307				9	18	457017.33	1297541.29	12.00	
2	5	460306.35	1298114.17	12.00	5	8	457711.43	1295612.28	12.00	8	1	456982.78	1297348.96	12.00	9	19	456996.98	1297542.66	12.00
2	6	460294.76	1298108.60	12.00	5	9	457745.98	1295569.96	12.00	8	2	456986.00	1297360.06	12.00	9	20	456982.77	1297538.89	12.00
2	7	460288.42	1298106.26	12.00	5	1	457764.41	1295547.39	12.00	8	3	456971.51	1297356.35	12.00	9	21	456981.67	1297530.47	12.00
2	8	460287.08	1298096.24	12.00	52:37:0200013:291				8	4	456901.78	1297331.54	12.00	9	22	456996.89	1297507.14	12.00	
2	9	460306.35	1298087.65	12.00	6	1	456506.08	1299403.08	12.00	8	5	456859.41	1297307.48	12.00	9	23	457002.60	1297497.73	12.00
2	10	460328.50	1298084.21	12.00	6	2	456499.47	1299408.71	12.00	8	6	456814.32	1297272.04	12.00	9	24	457057.08	1297424.53	12.00
2	11	460347.69	1298088.43	12.00	6	3	456477.64	1299413.01	12.00	8	7	456763.94	1297249.66	12.00	9	25	457097.95	1297417.36	12.00
2	12	460359.39	1298101.69	12.00	6	4	456458.13	1299417.64	12.00	8	8	456720.92	1297232.86	12.00	9	1	457104.52	1297419.02	12.00
2	1	460361.12	1298104.95	12.00	6	5	456444.24	1299420.28	12.00	8	9	456668.95	1297222.12	12.00	9	26	457034.93	1297579.61	12.00
52:37:0200013:273					6	6	456430.68	1299419.62	12.00	8	10	456630.16	1297215.38	12.00	9	27	457029.50	1297593.20	12.00
3	1	460794.65	1299064.17	12.00	6	7	456419.43	1299415.32	12.00	8	11	456609.27	1297210.15	12.00	9	28	457014.70	1297601.93	12.00
3	2	460753.32	1299105.91	12.00	6	8	456409.18	1299394.82	12.00	8	12	456647.30	1297189.70	12.00	9	29	456989.83	1297603.28	12.00
3	3	460733.65	1299115.31	12.00	6	9	456392.31	1299368.36	12.00	8	13	456695.85	1297191.86	12.00	9	30	456986.84	1297604.20	12.00
3	4	460739.63	1299107.97	12.00	6	10	456378.10	1299353.68	12.00	8	14	456753.03	1297215.21	12.00	9	31	456988.95	1297598.92	12.00
3	5	460758.84	1299089.96	12.00	6	11	456387.32	1299351.74	12.00	8	15	456863.47	1297296.47	12.00	9	32	457012.15	1297586.51	12.00
3	6	460794.26	1299064.40	12.00	6	12	456403.51	1299360.91	12.00	8	16	456981.70	1297348.05	12.00	9	26	457034.93	1297579.61	12.00
3	1	460794.65	1299064.17	12.00	6	13	456441.30	1299416.02	12.00	8	1	456982.78	1297348.96	12.00	52:37:0200013:314				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	1	456587.14	1298120.26	12.00	14	1	456277.57	1298994.36	12.00	17	10	452295.68	1287827.06	12.00	19	17	447520.47	1287766.65	12.00
10	2	456578.19	1298155.60	12.00	14	2	456283.74	1299002.12	12.00	17	11	452273.42	1287805.49	12.00	19	18	447517.44	1287760.63	12.00
10	3	456608.00	1298174.05	12.00	14	3	456290.75	1299019.92	12.00	17	12	452264.21	1287781.20	12.00	19	19	447506.75	1287762.32	12.00
10	4	456593.69	1298199.99	12.00	14	4	456282.12	1299036.10	12.00	17	13	452268.84	1287768.91	12.00	19	20	447501.96	1287758.53	12.00
10	5	456591.84	1298196.90	12.00	14	5	456255.15	1299038.26	12.00	17	14	452282.89	1287762.01	12.00	19	21	447502.79	1287749.26	12.00
10	6	456579.74	1298184.80	12.00	14	6	456250.97	1299039.10	12.00	17	1	452290.57	1287767.42	12.00	19	22	447503.29	1287744.46	12.00
10	7	456561.59	1298169.34	12.00	14	7	456254.73	1299024.40	12.00	17	15	452384.33	1287819.21	12.00	19	23	447519.44	1287721.46	12.00
10	8	456553.52	1298157.24	12.00	14	8	456262.67	1299007.20	12.00	17	16	452391.10	1287823.95	12.00	19	24	447525.60	1287721.51	12.00
10	9	456565.62	1298141.77	12.00	14	9	456268.43	1298994.08	12.00	17	17	452416.85	1287828.99	12.00	19	25	447527.65	1287726.35	12.00
10	10	456577.05	1298122.95	12.00	14	1	456277.57	1298994.36	12.00	17	18	452419.88	1287832.53	12.00	19	26	447529.83	1287726.86	12.00
10	1	456587.14	1298120.26	12.00	52:37:0200013:351				17	19	452417.98	1287840.49	12.00	19	27	447538.94	1287724.02	12.00	
10	11	456628.34	1298092.91	12.00	15	1	456258.62	1299237.74	12.00	17	20	452413.61	1287847.99	12.00	19	28	447541.93	1287722.04	12.00
10	12	456657.06	1298081.27	12.00	15	2	456256.05	1299247.31	12.00	17	21	452408.61	1287848.61	12.00	19	29	447547.09	1287720.27	12.00
10	13	456673.86	1298063.79	12.00	15	3	456249.44	1299261.86	12.00	17	22	452394.25	1287836.12	12.00	19	30	447551.79	1287729.61	12.00
10	14	456705.46	1298017.40	12.00	15	4	456244.81	1299272.45	12.00	17	15	452384.33	1287819.21	12.00	19	31	447548.18	1287738.69	12.00
10	15	456730.33	1297980.43	12.00	15	5	456224.96	1299283.03	12.00	52:37:0400007:27				19	32	447546.43	1287748.00	12.00	
10	16	456675.14	1298079.03	12.00	15	6	456189.24	1299289.64	12.00	18	1	446676.24	1296129.61	12.00	19	33	447547.60	1287753.79	12.00
10	17	456665.05	1298097.07	12.00	15	7	456160.80	1299291.63	12.00	18	2	446676.52	1296131.99	12.00	19	34	447550.97	1287760.41	12.00
10	11	456628.34	1298092.91	12.00	15	8	456146.25	1299289.64	12.00	18	3	446685.92	1296122.44	12.00	19	1	447558.26	1287765.33	12.00
52:37:0200013:325					15	9	456137.65	1299277.74	12.00	18	4	446676.42	1296213.55	12.00	52:37:0500005:439				
11	1	457944.32	1295755.99	12.00	15	10	456136.89	1299274.33	12.00	18	5	446677.58	1296186.00	12.00	20	1	445149.86	1288324.52	12.00
11	2	457832.00	1295777.00	12.00	15	11	456206.60	1299266.99	12.00	18	6	446661.68	1296137.88	12.00	20	2	445187.58	1288396.68	12.00
11	3	457840.00	1295749.00	12.00	15	12	456237.35	1299259.44	12.00	18	7	446673.30	1296127.06	12.00	20	3	445194.28	1288407.49	12.00
11	4	457906.00	1295718.00	12.00	15	1	456258.62	1299237.74	12.00	18	1	446676.24	1296129.61	12.00	20	4	445205.17	1288409.52	12.00
11	1	457944.32	1295755.99	12.00	52:37:0300001:101				52:37:0500005:395				20	5	445186.55	1288416.08	12.00		
52:37:0200013:337					16	1	453982.36	1293955.88	12.00	19	1	447558.26	1287765.33	12.00	20	6	445177.85	1288424.78	12.00
12	1	462600.25	1300520.16	12.00	16	2	453993.79	1293965.33	12.00	19	2	447550.64	1287785.83	12.00	20	7	445161.67	1288424.79	12.00
12	2	462720.56	1300644.78	12.00	16	3	454033.73	1293999.95	12.00	19	3	447559.64	1287835.09	12.00	20	8	445150.69	1288391.51	12.00
12	3	462769.37	1300693.17	12.00	16	4	454031.80	1294015.01	12.00	19	4	447586.47	1287866.67	12.00	20	9	445125.37	1288347.26	12.00
12	4	462765.52	1300697.75	12.00	16	5	453971.62	1293971.07	12.00	19	5	447580.08	1287872.07	12.00	20	10	445128.46	1288331.38	12.00
12	5	462716.36	1300649.03	12.00	16	1	453982.36	1293955.88	12.00	19	6	447577.33	1287879.58	12.00	20	11	445139.53	1288325.03	12.00
12	6	462596.71	1300525.11	12.00	52:37:0300001:104				19	7	447574.64	1287888.61	12.00	20	1	445149.86	1288324.52	12.00	
12	7	462597.05	1300520.48	12.00	17	1	452290.57	1287767.42	12.00	19	8	447571.28	1287891.37	12.00	52:37:0500008:398				
12	1	462600.25	1300520.16	12.00	17	2	452280.58	1287772.42	12.00	19	9	447555.98	1287875.85	12.00	21	1	445762.92	1292364.67	12.00
52:37:0200013:346					17	3	452288.52	1287782.20	12.00	19	10	447505.99	1287830.34	12.00	21	2	445716.43	1292330.41	12.00
13	1	460830.09	1300378.58	12.00	17	4	452305.02	1287797.80	12.00	19	11	447510.75	1287819.68	12.00	21	3	445731.39	1292327.70	12.00
13	2	461050.69	1300153.23	12.00	17	5	452315.27	1287824.06	12.00	19	12	447513.78	1287811.55	12.00	21	4	445751.50	1292338.50	12.00
13	3	461024.59	1300185.39	12.00	17	6	452337.72	1287845.33	12.00	19	13	447511.51	1287801.50	12.00	21	5	445762.05	1292357.14	12.00
13	4	460853.21	1300378.00	12.00	17	7	452355.40	1287858.03	12.00	19	14	447512.60	1287790.99	12.00	21	1	445762.92	1292364.67	12.00
13	1	460830.09	1300378.58	12.00	17	8	452366.28	1287865.74	12.00	19	15	447516.51	1287781.90	12.00	52:37:0700005:182				
52:37:0200013:348					17	9	452354.92	1287862.82	12.00	19	16	447521.11	1287774.31	12.00	22	1	454607.69	1299128.42	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
22	2	454627.36	1299134.58	12.00	26	16	451940.52	1301633.93	12.00	28	14	451067.89	1301391.44	12.00	30	4	451935.84	1301939.88	12.00
22	3	454620.19	1299140.70	12.00	26	17	451952.52	1301649.46	12.00	28	15	451065.17	1301359.69	12.00	30	5	451939.83	1301930.76	12.00
22	1	454607.69	1299128.42	12.00	26	18	451955.56	1301654.00	12.00	28	16	451066.08	1301348.80	12.00	30	6	451939.83	1301916.51	12.00
52:37:0700005:189					26	19	451959.16	1301659.92	12.00	28	17	451071.52	1301345.17	12.00	30	7	451936.41	1301898.85	12.00
23	1	454556.51	1299155.77	12.00	26	1	451961.38	1301663.92	12.00	28	18	451081.50	1301346.98	12.00	30	8	451936.98	1301881.75	12.00
23	2	454545.52	1299141.90	12.00	52:37:0800001:11					28	19	451098.73	1301355.15	12.00	30	9	451939.26	1301860.09	12.00
23	3	454559.45	1299124.18	12.00	27	1	451943.65	1301339.12	12.00	28	20	451123.23	1301362.41	12.00	30	10	451943.82	1301850.97	12.00
23	4	454573.20	1299140.05	12.00	27	2	451935.50	1301333.00	12.00	28	21	451143.19	1301364.22	12.00	30	11	451953.51	1301844.14	12.00
23	1	454556.51	1299155.77	12.00	27	3	451920.22	1301314.66	12.00	28	22	451145.00	1301390.53	12.00	30	12	451966.05	1301843.00	12.00
52:37:0700005:387					27	4	451904.93	1301304.47	12.00	28	23	451156.79	1301413.21	12.00	30	13	451980.86	1301848.13	12.00
24	1	454551.04	1298991.25	12.00	27	5	451896.78	1301303.45	12.00	28	24	451171.31	1301425.91	12.00	30	14	451988.84	1301864.65	12.00
24	2	454546.10	1298981.02	12.00	27	6	451885.57	1301303.45	12.00	28	25	451194.90	1301434.98	12.00	30	15	451997.96	1301895.43	12.00
24	3	454528.44	1298964.78	12.00	27	7	451876.40	1301305.49	12.00	28	26	451207.60	1301446.77	12.00	30	16	452005.37	1301919.93	12.00
24	4	454514.09	1298947.55	12.00	27	8	451862.14	1301297.34	12.00	28	27	451215.76	1301464.01	12.00	30	17	452009.36	1301938.17	12.00
24	5	454463.98	1298938.04	12.00	27	9	451849.91	1301281.04	12.00	28	1	451229.62	1301515.61	12.00	30	18	452007.08	1301954.69	12.00
24	6	454550.12	1298931.30	12.00	27	10	451847.87	1301267.79	12.00	52:37:0800001:13					30	1	452000.24	1301974.07	12.00
24	7	454553.81	1298952.53	12.00	27	11	451860.10	1301251.49	12.00	29	1	451257.96	1301669.93	12.00	52:37:0100003:120				
24	1	454551.04	1298991.25	12.00	27	12	451893.72	1301220.92	12.00	29	2	451248.87	1301674.37	12.00	31	1	468861.13	1299176.38	12.00
52:37:0700005:389					27	13	451910.03	1301214.81	12.00	29	3	451228.64	1301685.06	12.00	31	2	468879.77	1299180.99	12.00
25	1	454543.53	1299042.95	12.00	27	14	451927.35	1301217.86	12.00	29	4	451218.72	1301696.51	12.00	31	3	468910.80	1299142.99	12.00
25	2	454537.33	1299041.32	12.00	27	15	451944.67	1301235.18	12.00	29	5	451193.50	1301670.29	12.00	31	4	468902.50	1299163.97	12.00
25	3	454534.44	1299040.77	12.00	27	16	451968.11	1301270.85	12.00	29	6	451180.00	1301659.71	12.00	31	5	468901.53	1299181.04	12.00
25	4	454525.74	1299030.48	12.00	27	17	451976.26	1301294.28	12.00	29	7	451178.91	1301653.15	12.00	31	6	468903.30	1299199.43	12.00
25	5	454545.39	1299032.19	12.00	27	18	451979.31	1301312.62	12.00	29	8	451181.83	1301642.93	12.00	31	7	468899.23	1299220.20	12.00
25	1	454543.53	1299042.95	12.00	27	19	451971.16	1301325.87	12.00	29	9	451183.65	1301631.62	12.00	31	8	468881.02	1299206.45	12.00
52:37:0800001:10					27	20	451956.90	1301336.06	12.00	29	10	451178.54	1301622.14	12.00	31	1	468861.13	1299176.38	12.00
26	1	451961.38	1301663.92	12.00	27	1	451943.65	1301339.12	12.00	29	11	451172.34	1301617.03	12.00	52:37:0100003:130				
26	2	451936.98	1301653.98	12.00	52:37:0800001:12					29	12	451164.32	1301614.11	12.00	32	1	466291.05	1299290.85	12.00
26	3	451895.37	1301630.98	12.00	28	1	451229.62	1301515.61	12.00	29	13	451158.84	1301609.73	12.00	32	2	466261.01	1299285.36	12.00
26	4	451861.98	1301609.08	12.00	28	2	451224.16	1301526.68	12.00	29	14	451157.93	1301603.03	12.00	32	3	466214.16	1299286.28	12.00
26	5	451842.27	1301585.54	12.00	28	3	451213.04	1301529.33	12.00	29	15	451172.64	1301598.98	12.00	32	4	466152.04	1299278.58	12.00
26	6	451833.51	1301569.67	12.00	28	4	451193.08	1301531.14	12.00	29	16	451198.97	1301576.90	12.00	32	5	466113.07	1299272.87	12.00
26	7	451845.55	1301552.69	12.00	28	5	451171.31	1301526.61	12.00	29	17	451218.31	1301564.49	12.00	32	6	466094.41	1299271.42	12.00
26	8	451855.96	1301548.32	12.00	28	6	451155.89	1301509.37	12.00	29	18	451238.00	1301564.36	12.00	32	7	466090.73	1299260.98	12.00
26	9	451862.53	1301550.50	12.00	28	7	451134.11	1301500.30	12.00	29	19	451255.69	1301602.70	12.00	32	8	466100.43	1299243.39	12.00
26	10	451877.31	1301561.45	12.00	28	8	451116.88	1301496.67	12.00	29	20	451266.30	1301647.01	12.00	32	9	466153.67	1299251.80	12.00
26	11	451894.83	1301573.50	12.00	28	9	451106.90	1301498.48	12.00	29	1	451257.96	1301669.93	12.00	32	10	466175.25	1299246.10	12.00
26	12	451924.77	1301606.97	12.00	28	10	451096.92	1301505.74	12.00	52:37:0800001:14					32	11	466207.62	1299263.80	12.00
26	13	451927.22	1301613.65	12.00	28	11	451085.13	1301500.30	12.00	30	1	452000.24	1301974.07	12.00	32	12	466257.99	1299266.80	12.00
26	14	451930.95	1301620.35	12.00	28	12	451075.15	1301480.34	12.00	30	2	451963.77	1301960.96	12.00	32	13	466282.46	1299280.16	12.00
26	15	451935.55	1301627.09	12.00	28	13	451072.43	1301438.61	12.00	30	3	451936.41	1301945.01	12.00	32	1	466291.05	1299290.85	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
32	14	466641.61	1299632.64	12.00	32	39	466512.02	1299302.78	12.00	35	4	463761.55	1300716.76	12.00	37	7	465516.67	1299151.94	12.00
32	15	466622.32	1299625.41	12.00	52:37:0100003:134					35	5	463860.97	1300877.31	12.00	37	8	465521.03	1299144.67	12.00
32	16	466592.42	1299597.27	12.00	33	1	467410.78	1301310.80	12.00	35	6	463886.85	1300881.16	12.00	37	9	465530.99	1299122.24	12.00
32	17	466564.70	1299581.02	12.00	33	2	467382.30	1301327.33	12.00	35	7	463919.35	1300892.46	12.00	37	10	465541.89	1299103.37	12.00
32	18	466560.75	1299568.07	12.00	33	3	467376.36	1301315.46	12.00	35	8	463932.81	1300915.48	12.00	37	11	465587.97	1299119.91	12.00
32	19	466569.72	1299555.88	12.00	33	4	467385.85	1301300.06	12.00	35	9	463909.38	1300897.60	12.00	37	12	465616.32	1299127.00	12.00
32	20	466569.42	1299533.44	12.00	33	5	467378.70	1301268.01	12.00	35	10	463857.19	1300891.40	12.00	37	13	465633.66	1299124.63	12.00
32	21	466573.12	1299529.09	12.00	33	6	467370.02	1301226.10	12.00	35	11	463832.00	1300855.40	12.00	37	1	465662.89	1299151.61	12.00
32	22	466583.69	1299526.29	12.00	33	7	467367.09	1301215.86	12.00	35	12	463738.05	1300693.06	12.00	52:37:0100003:162				
32	23	466593.95	1299530.95	12.00	33	8	467378.36	1301215.71	12.00	35	1	463700.02	1300611.92	12.00	38	1	466204.19	1302124.60	12.00
32	24	466597.06	1299540.90	12.00	33	9	467388.94	1301222.11	12.00	35	13	464018.46	1300536.12	12.00	38	2	466177.78	1302132.06	12.00
32	25	466597.33	1299569.63	12.00	33	1	467410.78	1301310.80	12.00	35	14	464022.41	1300474.93	12.00	38	3	466168.24	1302145.99	12.00
32	26	466607.69	1299597.02	12.00	33	10	467351.20	1301193.55	12.00	35	15	464029.67	1300449.06	12.00	38	4	466171.08	1302101.54	12.00
32	27	466622.30	1299605.10	12.00	33	11	467342.68	1301184.68	12.00	35	16	464039.23	1300451.73	12.00	38	5	466181.02	1302100.30	12.00
32	28	466639.91	1299610.27	12.00	33	12	467341.79	1301164.45	12.00	35	17	464032.69	1300517.27	12.00	38	6	466184.73	1302110.24	12.00
32	29	466645.51	1299618.04	12.00	33	13	467342.45	1301131.51	12.00	35	13	464018.46	1300536.12	12.00	38	1	466204.19	1302124.60	12.00
32	30	466643.64	1299630.78	12.00	33	14	467372.35	1301125.23	12.00	35	18	464333.38	1301449.01	12.00	38	7	466244.06	1302130.65	12.00
32	14	466641.61	1299632.64	12.00	33	15	467381.05	1301132.69	12.00	35	19	464354.73	1301440.31	12.00	38	8	466204.19	1302124.60	12.00
32	31	466682.54	1299398.00	12.00	33	16	467388.51	1301148.85	12.00	35	20	464351.81	1301452.16	12.00	38	9	466230.71	1302113.96	12.00
32	32	466777.14	1299391.05	12.00	33	17	467387.89	1301160.66	12.00	35	21	464346.13	1301457.85	12.00	38	10	466243.94	1302101.95	12.00
32	33	466800.95	1299390.34	12.00	33	18	467353.38	1301189.69	12.00	35	18	464333.38	1301449.01	12.00	38	7	466244.06	1302130.65	12.00
32	34	466802.34	1299393.05	12.00	33	10	467351.20	1301193.55	12.00	52:37:0100003:157					52:37:0100003:193				
32	35	466790.12	1299399.39	12.00	52:37:0100003:151					36	1	465178.21	1300208.24	12.00	39	1	467020.16	1297394.87	12.00
32	36	466740.15	1299414.46	12.00	34	1	466227.96	1302255.43	12.00	36	2	465238.43	1300270.43	12.00	39	2	467028.95	1297399.86	12.00
32	37	466719.96	1299414.77	12.00	34	2	466226.69	1302253.86	12.00	36	3	465227.51	1300326.81	12.00	39	3	467028.95	1297409.65	12.00
32	38	466702.30	1299409.73	12.00	34	3	466210.49	1302241.59	12.00	36	4	465233.49	1300336.67	12.00	39	4	467023.11	1297420.16	12.00
32	31	466682.54	1299398.00	12.00	34	4	466165.18	1302228.98	12.00	36	5	465218.38	1300337.75	12.00	39	5	467020.37	1297438.84	12.00
32	39	466512.02	1299302.78	12.00	34	5	466137.27	1302233.19	12.00	36	6	465202.22	1300324.07	12.00	39	6	467039.23	1297487.71	12.00
32	40	466496.51	1299302.15	12.00	34	6	466034.40	1302266.01	12.00	36	7	465202.22	1300310.40	12.00	39	7	467036.29	1297499.46	12.00
32	41	466467.79	1299310.41	12.00	34	7	465987.79	1302278.45	12.00	36	8	465221.49	1300291.13	12.00	39	8	467013.20	1297502.11	12.00
32	42	466414.25	1299315.16	12.00	34	8	465984.43	1302278.16	12.00	36	9	465222.46	1300277.03	12.00	39	9	467006.27	1297510.39	12.00
32	43	466367.08	1299349.85	12.00	34	9	466044.98	1302245.27	12.00	36	10	465208.11	1300247.14	12.00	39	10	467009.21	1297520.18	12.00
32	44	466353.97	1299353.37	12.00	34	10	466092.58	1302230.45	12.00	36	11	465176.96	1300215.02	12.00	39	11	467026.10	1297533.98	12.00
32	45	466342.88	1299349.32	12.00	34	11	466161.37	1302224.10	12.00	36	1	465178.21	1300208.24	12.00	39	12	467027.57	1297537.90	12.00
32	46	466330.02	1299338.75	12.00	34	12	466192.92	1302229.67	12.00	52:37:0100003:159					39	13	467025.12	1297546.22	12.00
32	47	466321.50	1299321.78	12.00	34	13	466227.40	1302245.42	12.00	37	1	465662.89	1299151.61	12.00	39	14	467018.83	1297551.95	12.00
32	48	466341.85	1299320.57	12.00	34	1	466227.96	1302255.43	12.00	37	2	465640.75	1299158.11	12.00	39	15	467018.83	1297560.08	12.00
32	49	466373.12	1299306.63	12.00	52:37:0100003:153					37	3	465610.52	1299152.73	12.00	39	16	467040.63	1297579.95	12.00
32	50	466402.90	1299302.88	12.00	35	1	463700.02	1300611.92	12.00	37	4	465589.39	1299145.85	12.00	39	17	467038.40	1297590.24	12.00
32	51	466478.51	1299287.49	12.00	35	2	463711.29	1300616.66	12.00	37	5	465529.22	1299156.87	12.00	39	18	467013.00	1297599.77	12.00
32	52	466500.45	1299290.78	12.00	35	3	463735.64	1300665.16	12.00	37	6	465517.74	1299153.19	12.00	39	19	466993.15	1297629.83	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	20	466975.32	1297650.78	12.00	42	4	468881.59	1301627.79	12.00	42	41	468272.21	1302019.61	12.00	44	16	468055.88	1298086.13	12.00
39	21	466974.16	1297610.86	12.00	42	5	468916.03	1301623.29	12.00	42	42	468263.10	1302012.08	12.00	44	17	468063.84	1298077.65	12.00
39	22	466992.66	1297576.75	12.00	42	6	468938.10	1301613.85	12.00	42	43	468305.73	1301996.97	12.00	44	11	468096.48	1298055.12	12.00
39	23	466987.77	1297524.43	12.00	42	7	469007.08	1301314.67	12.00	42	44	468321.85	1301992.53	12.00	52:37:0100003:227				
39	24	466990.87	1297491.07	12.00	42	8	469046.66	1301137.23	12.00	42	45	468353.35	1302001.20	12.00	45	1	465475.87	1303515.48	12.00
39	25	467009.19	1297459.62	12.00	42	9	469147.19	1300698.54	12.00	42	46	468380.73	1301981.43	12.00	45	2	465504.61	1303522.65	12.00
39	26	467015.87	1297424.41	12.00	42	10	469149.83	1300701.20	12.00	42	35	468400.23	1301948.37	12.00	45	3	465562.94	1303618.64	12.00
39	1	467020.16	1297394.87	12.00	42	11	469122.20	1300887.81	12.00	52:37:0100003:206				45	4	465542.59	1303629.51	12.00	
52:37:0100003:194					42	12	469098.24	1301020.98	12.00	43	1	467822.74	1300865.59	12.00	45	5	465506.82	1303568.36	12.00
40	1	464819.85	1302331.86	12.00	42	13	468955.01	1301644.92	12.00	43	2	467821.52	1300863.97	12.00	45	1	465475.87	1303515.48	12.00
40	2	464815.70	1302359.22	12.00	42	14	468940.88	1301650.34	12.00	43	3	467797.99	1300843.62	12.00	46	1	464855.04	1302551.09	12.00
40	3	464731.89	1302376.28	12.00	42	15	468859.35	1301663.19	12.00	43	4	467744.58	1300812.46	12.00	46	2	464842.23	1302543.92	12.00
40	4	464747.08	1302365.70	12.00	42	1	468821.85	1301655.59	12.00	43	5	467736.02	1300794.15	12.00	46	3	464785.19	1302472.97	12.00
40	5	464751.49	1302363.08	12.00	42	16	469132.22	1300342.21	12.00	43	6	467760.79	1300801.56	12.00	46	4	464781.78	1302449.59	12.00
40	6	464800.67	1302333.89	12.00	42	17	469133.14	1300344.87	12.00	43	7	467779.26	1300816.49	12.00	46	5	464791.88	1302463.66	12.00
40	7	464816.74	1302330.85	12.00	42	18	469129.04	1300363.29	12.00	43	8	467804.16	1300837.69	12.00	46	6	464859.47	1302538.00	12.00
40	1	464819.85	1302331.86	12.00	42	19	469090.45	1300389.80	12.00	43	9	467830.86	1300864.16	12.00	46	7	464859.47	1302549.19	12.00
52:37:0100003:197					42	20	469081.66	1300368.84	12.00	43	1	467822.74	1300865.59	12.00	46	1	464855.04	1302551.09	12.00
41	1	464121.62	1301635.85	12.00	42	21	469105.93	1300372.63	12.00	43	10	467787.62	1300880.19	12.00	52:37:0300001:136				
41	2	464151.58	1301675.51	12.00	42	22	469121.76	1300359.62	12.00	43	11	467779.12	1300870.50	12.00	47	1	450749.28	1288976.30	12.00
41	3	464153.87	1301717.35	12.00	42	16	469132.22	1300342.21	12.00	43	12	467752.47	1300845.38	12.00	47	2	450731.31	1288964.56	12.00
41	4	464167.77	1301728.93	12.00	42	23	469180.27	1300311.34	12.00	43	13	467783.52	1300854.27	12.00	47	3	450718.44	1288955.12	12.00
41	5	464183.54	1301775.68	12.00	42	24	469203.00	1300306.86	12.00	43	14	467792.11	1300866.99	12.00	47	4	450707.78	1288950.66	12.00
41	6	464164.70	1301758.99	12.00	42	25	469207.69	1300320.41	12.00	43	10	467787.62	1300880.19	12.00	47	5	450696.52	1288941.90	12.00
41	7	464166.76	1301757.67	12.00	42	26	469200.85	1300334.70	12.00	52:37:0100003:217				47	6	450674.70	1288937.93	12.00	
41	8	464158.83	1301731.70	12.00	42	27	469189.04	1300333.46	12.00	44	1	468141.77	1297993.93	12.00	47	7	450656.77	1288937.10	12.00
41	9	464136.85	1301687.14	12.00	42	28	469180.96	1300319.79	12.00	44	2	468145.39	1297996.88	12.00	47	8	450644.93	1288941.24	12.00
41	10	463953.35	1301556.81	12.00	42	23	469180.27	1300311.34	12.00	44	3	468143.63	1298008.81	12.00	47	9	450648.90	1288928.67	12.00
41	11	463913.84	1301568.29	12.00	42	29	468681.63	1301988.73	12.00	44	4	468128.63	1298027.16	12.00	47	10	450667.09	1288890.31	12.00
41	12	463911.72	1301552.97	12.00	42	30	468688.88	1301991.60	12.00	44	5	468090.50	1298037.55	12.00	47	11	450687.60	1288885.01	12.00
41	13	463939.64	1301549.37	12.00	42	31	468727.38	1302016.96	12.00	44	6	468082.86	1298035.07	12.00	47	12	450706.53	1288875.16	12.00
41	14	463946.40	1301530.63	12.00	42	32	468728.46	1302021.46	12.00	44	7	468080.37	1298030.29	12.00	47	13	450720.34	1288853.93	12.00
41	15	463960.16	1301530.63	12.00	42	33	468699.90	1302023.00	12.00	44	8	468081.20	1298023.23	12.00	47	14	450735.72	1288854.26	12.00
41	16	463969.87	1301536.30	12.00	42	34	468686.38	1301994.67	12.00	44	9	468087.53	1298018.67	12.00	47	15	450752.58	1288857.89	12.00
41	17	464009.07	1301574.90	12.00	42	29	468681.63	1301988.73	12.00	44	10	468132.79	1298007.46	12.00	47	16	450750.61	1288918.66	12.00
41	18	464055.25	1301600.24	12.00	42	35	468400.23	1301948.37	12.00	44	1	468141.77	1297993.93	12.00	47	1	450749.28	1288976.30	12.00
41	1	464121.62	1301635.85	12.00	42	36	468406.16	1301985.45	12.00	44	11	468096.48	1298055.12	12.00	52:37:0300001:138				
52:37:0100003:198					42	37	468398.71	1302004.10	12.00	44	12	468102.03	1298057.08	12.00	48	1	450776.27	1288930.56	12.00
42	1	468821.85	1301655.59	12.00	42	38	468373.84	1302015.29	12.00	44	13	468076.54	1298083.67	12.00	48	2	450775.48	1288948.61	12.00
42	2	468826.65	1301649.19	12.00	42	39	468343.38	1302011.56	12.00	44	14	468054.38	1298095.85	12.00	48	3	450762.84	1288982.39	12.00
42	3	468862.09	1301648.14	12.00	42	40	468313.33	1302020.44	12.00	44	15	468053.09	1298091.86	12.00	48	4	450760.36	1288983.51	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
48	5	450763.36	1288926.90	12.00	50	28	454734.07	1293168.07	12.00	52:37:0300001:92				52:37:0300007:223					
48	1	450776.27	1288930.56	12.00	50	29	454734.20	1293168.07	12.00	52	1	453800.71	1293233.08	12.00	56	1	447766.92	1288343.47	12.00
52:37:0300001:148					50	30	454766.95	1293185.77	12.00	52	2	453802.48	1293233.60	12.00	56	2	447737.60	1288372.14	12.00
49	1	448741.21	1287784.36	12.00	50	31	454805.01	1293217.64	12.00	52	3	453802.48	1293242.13	12.00	56	3	447741.40	1288347.44	12.00
49	2	448759.00	1287854.98	12.00	50	32	454837.53	1293249.05	12.00	52	4	453788.52	1293258.42	12.00	56	1	447766.92	1288343.47	12.00
49	3	448760.19	1287881.08	12.00	50	33	454859.88	1293281.36	12.00	52	5	453768.35	1293266.96	12.00	52:37:0300008:157				
49	4	448752.32	1287893.72	12.00	50	34	454863.17	1293289.65	12.00	52	6	453759.82	1293277.82	12.00	57	1	453986.86	1295461.50	12.00
49	5	448744.55	1287846.05	12.00	50	35	454867.25	1293305.14	12.00	52	7	453770.68	1293284.80	12.00	57	2	454016.75	1295480.45	12.00
49	6	448733.17	1287809.08	12.00	50	36	454865.15	1293315.21	12.00	52	8	453780.95	1293287.24	12.00	57	3	454046.25	1295499.15	12.00
49	7	448729.76	1287799.41	12.00	50	37	454858.95	1293322.07	12.00	52	9	453752.41	1293289.37	12.00	57	4	454059.17	1295513.84	12.00
49	8	448735.44	1287789.17	12.00	50	38	454851.29	1293326.47	12.00	52	10	453745.56	1293281.15	12.00	57	5	454077.39	1295530.30	12.00
49	1	448741.21	1287784.36	12.00	50	39	454844.12	1293326.72	12.00	52	11	453748.30	1293268.13	12.00	57	6	454089.14	1295545.58	12.00
52:37:0300001:167					50	40	454835.94	1293324.06	12.00	52	1	453800.71	1293233.08	12.00	57	7	454093.26	1295555.57	12.00
50	1	454720.07	1293350.73	12.00	50	21	454829.40	1293318.51	12.00	52:37:0300005:150				57	8	454092.08	1295572.02	12.00	
50	2	454720.71	1293367.65	12.00	50	41	454077.28	1293323.34	12.00	53	1	449840.17	1288978.53	12.00	57	9	454087.97	1295577.31	12.00
50	3	454728.24	1293404.82	12.00	50	42	454034.11	1293334.38	12.00	53	2	449841.81	1288987.75	12.00	57	10	454073.87	1295569.08	12.00
50	4	454726.47	1293421.64	12.00	50	43	454032.38	1293330.92	12.00	53	3	449826.23	1288999.44	12.00	57	11	454056.82	1295561.44	12.00
50	5	454714.96	1293431.37	12.00	50	44	454033.93	1293314.55	12.00	53	4	449823.15	1288981.45	12.00	57	12	454048.01	1295561.44	12.00
50	6	454685.76	1293432.26	12.00	50	45	454040.86	1293310.12	12.00	53	1	449840.17	1288978.53	12.00	57	13	454024.50	1295546.75	12.00
50	7	454666.28	1293435.80	12.00	50	46	454053.25	1293309.68	12.00	52:37:0300005:173				57	14	454014.51	1295536.76	12.00	
50	8	454645.26	1293445.09	12.00	50	47	454067.56	1293321.63	12.00	54	1	449768.55	1288690.38	12.00	57	15	454005.11	1295533.24	12.00
50	9	454628.23	1293463.24	12.00	50	41	454077.28	1293323.34	12.00	54	2	449762.70	1288682.49	12.00	57	16	453993.95	1295530.30	12.00
50	10	454613.18	1293481.82	12.00	52:37:0300001:91				54	3	449760.63	1288677.45	12.00	57	17	453981.02	1295532.65	12.00	
50	11	454601.01	1293487.57	12.00	51	1	455436.11	1294619.73	12.00	54	4	449779.30	1288668.11	12.00	57	18	453963.39	1295550.86	12.00
50	12	454588.40	1293488.02	12.00	51	2	455438.60	1294601.06	12.00	54	5	449778.62	1288660.98	12.00	57	19	453951.64	1295559.09	12.00
50	13	454580.69	1293485.83	12.00	51	3	455449.56	1294568.18	12.00	54	6	449781.50	1288660.00	12.00	57	20	453942.53	1295567.91	12.00
50	14	454582.09	1293481.83	12.00	51	4	455470.10	1294542.16	12.00	54	7	449791.30	1288656.13	12.00	57	21	453924.90	1295574.37	12.00
50	15	454582.79	1293453.00	12.00	51	5	455482.43	1294482.56	12.00	54	8	449798.73	1288668.24	12.00	57	22	453923.82	1295574.79	12.00
50	16	454574.30	1293433.90	12.00	51	6	455494.76	1294462.70	12.00	54	9	449799.88	1288670.12	12.00	57	23	453918.37	1295569.13	12.00
50	17	454579.09	1293424.31	12.00	51	7	455496.82	1294430.38	12.00	54	1	449768.55	1288690.38	12.00	57	24	453904.83	1295546.71	12.00
50	18	454624.30	1293423.62	12.00	51	8	455476.27	1294405.85	12.00	52:37:0300005:520				57	25	453952.13	1295505.23	12.00	
50	19	454646.96	1293418.14	12.00	51	9	455470.11	1294380.38	12.00	55	1	449835.96	1288920.40	12.00	57	26	453970.81	1295471.82	12.00
50	20	454705.86	1293364.72	12.00	51	10	455470.28	1294356.68	12.00	55	2	449813.35	1288924.28	12.00	57	27	453981.99	1295466.37	12.00
50	1	454720.07	1293350.73	12.00	51	11	455487.33	1294359.19	12.00	55	3	449813.11	1288922.96	12.00	57	1	453986.86	1295461.50	12.00
50	21	454829.40	1293318.51	12.00	51	12	455521.75	1294363.02	12.00	55	4	449812.67	1288923.06	12.00	52:37:0300008:158				
50	22	454837.93	1293312.16	12.00	51	13	455548.71	1294365.54	12.00	55	5	449808.60	1288901.41	12.00	58	1	451857.62	1299924.18	12.00
50	23	454837.04	1293288.56	12.00	51	14	455557.19	1294365.54	12.00	55	6	449827.26	1288898.44	12.00	58	2	451878.64	1299967.41	12.00
50	24	454820.08	1293262.66	12.00	51	15	455523.66	1294412.73	12.00	55	7	449827.19	1288895.81	12.00	58	3	451876.35	1299968.71	12.00
50	25	454769.91	1293216.64	12.00	51	16	455503.26	1294458.61	12.00	55	8	449831.26	1288895.05	12.00	58	4	451871.79	1299970.79	12.00
50	26	454743.37	1293182.17	12.00	51	17	455461.20	1294577.15	12.00	55	9	449833.45	1288906.65	12.00	58	5	451858.52	1299956.27	12.00
50	27	454739.79	1293176.75	12.00	51	1	455436.11	1294619.73	12.00	55	1	449835.96	1288920.40	12.00	58	6	451831.21	1299944.52	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	7	451833.47	1299939.34	12.00	62	2	450879.13	1291856.94	12.00	63	19	448269.31	1291596.66	12.00	65	8	446766.50	1309305.02	12.00
58	8	451835.53	1299933.30	12.00	62	3	450861.40	1291833.29	12.00	63	20	448213.40	1291618.70	12.00	65	9	446771.53	1309316.22	12.00
58	9	451836.78	1299927.55	12.00	62	4	450847.21	1291822.65	12.00	63	21	448154.88	1291641.84	12.00	65	10	446769.28	1309347.83	12.00
58	1	451857.62	1299924.18	12.00	62	5	450827.11	1291817.92	12.00	63	22	448123.42	1291653.10	12.00	65	11	446771.20	1309367.20	12.00
52:37:0300008:162					62	6	450799.92	1291784.82	12.00	63	23	448096.76	1291662.39	12.00	65	12	446784.24	1309401.81	12.00
59	1	451943.70	1298359.84	12.00	62	7	450776.27	1291751.71	12.00	63	24	448075.72	1291670.13	12.00	65	13	446794.24	1309434.40	12.00
59	2	451956.46	1298302.36	12.00	62	8	450763.89	1291730.81	12.00	63	25	448048.04	1291680.55	12.00	65	14	446810.38	1309463.90	12.00
59	3	452026.82	1298301.64	12.00	62	9	450767.54	1291724.48	12.00	63	26	448020.42	1291690.98	12.00	65	15	446819.45	1309481.19	12.00
59	4	452040.07	1298295.70	12.00	62	10	450738.44	1291687.87	12.00	63	27	447953.94	1291717.33	12.00	65	1	446785.73	1309486.43	12.00
59	5	452048.03	1298300.39	12.00	62	11	450710.06	1291644.12	12.00	63	28	447939.00	1291723.27	12.00	65	16	446588.23	1309261.60	12.00
59	6	452074.31	1298316.27	12.00	62	12	450680.50	1291595.65	12.00	63	29	447859.11	1291755.40	12.00	65	17	446595.30	1309263.93	12.00
59	7	452064.00	1298316.42	12.00	62	13	450658.63	1291561.36	12.00	63	30	447791.38	1291786.11	12.00	65	18	446606.51	1309266.94	12.00
59	8	452042.65	1298316.42	12.00	62	14	450624.34	1291514.07	12.00	63	31	447716.39	1291823.68	12.00	65	19	446616.67	1309274.04	12.00
59	9	452024.85	1298312.15	12.00	62	15	450616.69	1291481.69	12.00	63	32	447726.59	1291778.97	12.00	65	20	446625.77	1309310.80	12.00
59	10	452010.61	1298309.30	12.00	62	16	450652.61	1291530.77	12.00	63	33	447730.60	1291776.89	12.00	65	21	446608.93	1309301.49	12.00
59	11	452003.50	1298317.13	12.00	62	17	450683.01	1291572.60	12.00	63	34	447886.81	1291729.68	12.00	65	22	446601.09	1309289.05	12.00
59	12	451997.80	1298324.25	12.00	62	18	450761.72	1291678.42	12.00	63	35	447927.48	1291710.07	12.00	65	23	446597.02	1309271.62	12.00
59	13	451983.57	1298327.09	12.00	62	19	450848.04	1291791.50	12.00	63	36	447962.94	1291692.95	12.00	65	24	446595.91	1309265.27	12.00
59	14	451970.75	1298332.08	12.00	62	20	450910.71	1291873.79	12.00	63	37	447999.66	1291689.06	12.00	65	16	446588.23	1309261.60	12.00
59	15	451957.94	1298344.18	12.00	62	1	450896.87	1291875.86	12.00	63	38	448052.23	1291656.14	12.00	65	25	446730.29	1309309.02	12.00
59	1	451943.70	1298359.84	12.00	52:37:0400001:122					63	39	448121.81	1291619.41	12.00	65	26	446699.82	1309307.32	12.00
52:37:0300008:163					63	1	447903.31	1291651.88	12.00	63	40	448197.93	1291603.68	12.00	65	27	446685.98	1309303.21	12.00
60	1	450730.05	1297046.85	12.00	63	2	447892.80	1291650.65	12.00	63	41	448279.21	1291569.57	12.00	65	28	446684.19	1309283.28	12.00
60	2	450742.06	1297072.75	12.00	63	3	447863.60	1291670.51	12.00	63	42	448309.53	1291572.19	12.00	65	29	446681.36	1309264.01	12.00
60	3	450739.83	1297073.87	12.00	63	4	447857.84	1291675.11	12.00	63	18	448313.69	1291580.47	12.00	65	30	446684.11	1309261.52	12.00
60	4	450732.76	1297080.94	12.00	63	5	447736.35	1291726.59	12.00	52:37:0400007:233					65	31	446699.41	1309263.50	12.00
60	5	450731.52	1297083.15	12.00	63	6	447748.93	1291650.39	12.00	64	1	449864.05	1291644.38	12.00	65	32	446705.48	1309271.63	12.00
60	6	450728.27	1297082.18	12.00	63	7	447886.86	1291556.29	12.00	64	2	449855.91	1291663.11	12.00	65	33	446699.28	1309283.89	12.00
60	7	450707.43	1297056.43	12.00	63	8	447911.91	1291580.15	12.00	64	3	449837.28	1291648.21	12.00	65	34	446701.25	1309294.08	12.00
60	8	450710.87	1297056.43	12.00	63	9	447929.03	1291614.15	12.00	64	4	449834.88	1291636.19	12.00	65	35	446711.39	1309304.23	12.00
60	9	450728.30	1297052.08	12.00	63	10	447926.27	1291638.92	12.00	64	5	449839.48	1291631.39	12.00	65	25	446730.29	1309309.02	12.00
60	1	450730.05	1297046.85	12.00	63	1	447903.31	1291651.88	12.00	64	6	449856.87	1291633.24	12.00	65	36	446573.73	1309256.04	12.00
52:37:0300008:168					63	11	447871.72	1291625.20	12.00	64	1	449864.05	1291644.38	12.00	65	37	446564.86	1309256.70	12.00
61	1	451135.90	1296695.76	12.00	63	12	447864.68	1291612.47	12.00	52:37:0800001:28					65	38	446558.93	1309249.79	12.00
61	2	451123.28	1296720.26	12.00	63	13	447871.67	1291605.48	12.00	65	1	446785.73	1309486.43	12.00	65	39	446555.13	1309221.92	12.00
61	3	451115.14	1296707.16	12.00	63	14	447885.69	1291600.78	12.00	65	2	446784.57	1309486.10	12.00	65	40	446549.78	1309210.96	12.00
61	4	451118.95	1296690.81	12.00	63	15	447906.72	1291600.67	12.00	65	3	446793.19	1309476.59	12.00	65	41	446540.35	1309214.66	12.00
61	5	451127.16	1296690.51	12.00	63	16	447914.94	1291611.09	12.00	65	4	446779.33	1309439.59	12.00	65	42	446534.23	1309204.53	12.00
61	1	451135.90	1296695.76	12.00	63	17	447903.27	1291620.43	12.00	65	5	446752.93	1309392.02	12.00	65	43	446527.48	1309197.65	12.00
52:37:0300008:198					63	11	447871.72	1291625.20	12.00	65	6	446749.41	1309310.21	12.00	65	44	446525.10	1309149.68	12.00
62	1	450896.87	1291875.86	12.00	63	18	448313.69	1291580.47	12.00	65	7	446760.44	1309295.87	12.00	65	45	446519.85	1309148.65	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
65	46	446525.68	1309140.85	12.00	67	4	452024.05	1301793.21	12.00	68	26	452020.82	1304830.76	12.00	68	67	452159.52	1304660.56	12.00
65	47	446534.75	1309158.14	12.00	67	5	452019.12	1301779.90	12.00	68	27	452027.96	1304797.62	12.00	68	68	452159.52	1304649.90	12.00
65	48	446538.71	1309176.48	12.00	67	6	452013.99	1301766.16	12.00	68	28	452040.82	1304777.34	12.00	68	69	452133.90	1304630.32	12.00
65	49	446541.65	1309195.84	12.00	67	7	452008.15	1301751.54	12.00	68	29	452067.66	1304769.90	12.00	68	70	452106.82	1304621.70	12.00
65	50	446552.76	1309214.15	12.00	67	8	452003.25	1301739.21	12.00	68	30	452075.38	1304769.34	12.00	68	71	452088.40	1304624.00	12.00
65	51	446576.13	1309229.35	12.00	67	9	452001.92	1301735.07	12.00	68	31	452082.52	1304757.34	12.00	68	72	452078.90	1304620.26	12.00
65	52	446571.93	1309247.72	12.00	67	10	451999.51	1301726.91	12.00	68	32	452083.38	1304737.62	12.00	68	73	452072.10	1304606.38	12.00
65	36	446573.73	1309256.04	12.00	67	11	452014.45	1301726.82	12.00	68	33	452093.74	1304727.84	12.00	68	74	452074.38	1304596.66	12.00
65	53	446557.87	1309402.51	12.00	67	12	452031.94	1301731.30	12.00	68	34	452101.22	1304726.40	12.00	68	75	452092.08	1304597.24	12.00
65	54	446560.65	1309412.94	12.00	67	13	452048.98	1301744.31	12.00	68	35	452103.24	1304714.32	12.00	68	76	452136.64	1304606.94	12.00
65	55	446574.82	1309431.23	12.00	67	14	452061.98	1301764.04	12.00	68	36	452099.50	1304699.90	12.00	68	77	452180.54	1304641.84	12.00
65	56	446566.53	1309450.64	12.00	67	15	452066.91	1301786.45	12.00	68	37	452094.80	1304692.22	12.00	68	78	452179.24	1304668.48	12.00
65	57	446542.00	1309455.84	12.00	67	16	452064.67	1301796.32	12.00	68	38	452081.78	1304685.62	12.00	68	79	452280.02	1304697.28	12.00
65	58	446541.78	1309455.67	12.00	67	17	452058.84	1301802.60	12.00	68	39	452067.30	1304694.62	12.00	68	80	452293.84	1304709.36	12.00
65	59	446552.23	1309449.15	12.00	67	1	452049.87	1301803.05	12.00	68	40	452066.14	1304715.34	12.00	68	81	452293.84	1304717.42	12.00
65	60	446555.68	1309437.76	12.00	52:37:0800004:134				68	41	452056.08	1304720.24	12.00	68	82	452282.32	1304718.00	12.00	
65	61	446547.70	1309422.14	12.00	68	1	452238.14	1305017.88	12.00	68	42	452041.10	1304716.78	12.00	68	83	452173.48	1304681.14	12.00
65	62	446539.86	1309408.94	12.00	68	2	452221.44	1305010.96	12.00	68	43	452031.10	1304709.92	12.00	68	84	452164.84	1304683.46	12.00
65	63	446539.92	1309408.80	12.00	68	3	452215.68	1305000.60	12.00	68	44	452027.08	1304704.74	12.00	68	85	452145.94	1304710.50	12.00
65	64	446549.05	1309401.21	12.00	68	4	452213.36	1304951.64	12.00	68	45	452018.14	1304703.02	12.00	68	86	452143.08	1304727.92	12.00
65	53	446557.87	1309402.51	12.00	68	5	452199.92	1304929.60	12.00	68	46	452001.94	1304715.14	12.00	68	87	452136.78	1304739.70	12.00
52:37:0800001:3					68	6	452176.90	1304911.18	12.00	68	47	451981.20	1304709.96	12.00	68	88	452101.66	1304782.88	12.00
66	1	451431.19	1300959.23	12.00	68	7	452137.36	1304897.52	12.00	68	48	451961.98	1304686.22	12.00	68	89	452096.46	1304805.34	12.00
66	2	451415.16	1300946.68	12.00	68	8	452118.92	1304886.00	12.00	68	49	451955.86	1304667.34	12.00	68	90	452101.66	1304839.90	12.00
66	3	451408.30	1300957.94	12.00	68	9	452089.38	1304857.62	12.00	68	50	451951.54	1304642.88	12.00	68	91	452128.14	1304863.54	12.00
66	4	451382.31	1300941.30	12.00	68	10	452073.02	1304813.38	12.00	68	51	451956.56	1304622.32	12.00	68	92	452188.60	1304894.62	12.00
66	5	451357.30	1300931.55	12.00	68	11	452064.16	1304805.74	12.00	68	52	451971.38	1304622.36	12.00	68	93	452223.16	1304906.74	12.00
66	6	451363.51	1300920.49	12.00	68	12	452063.73	1304794.02	12.00	68	53	451979.74	1304627.86	12.00	68	94	452242.74	1304927.46	12.00
66	7	451341.53	1300907.91	12.00	68	13	452058.42	1304803.11	12.00	68	54	451967.10	1304657.28	12.00	68	95	452255.40	1304953.96	12.00
66	8	451389.29	1300831.18	12.00	68	14	452048.82	1304806.48	12.00	68	55	451975.12	1304671.36	12.00	68	96	452254.26	1305001.76	12.00
66	9	451443.87	1300939.49	12.00	68	15	452043.25	1304829.08	12.00	68	56	452009.22	1304685.04	12.00	68	1	452238.14	1305017.88	12.00
66	1	451431.19	1300959.23	12.00	68	16	452032.91	1304879.20	12.00	68	57	452030.24	1304685.90	12.00	68	97	452242.70	1305283.05	12.00
66	10	451385.22	1300922.68	12.00	68	17	452018.06	1304882.98	12.00	68	58	452075.74	1304661.12	12.00	68	98	452274.84	1305290.88	12.00
66	11	451380.02	1300921.81	12.00	68	18	452004.80	1304889.88	12.00	68	59	452088.12	1304662.28	12.00	68	99	452274.84	1305290.89	12.00
66	12	451380.86	1300917.44	12.00	68	19	451974.28	1304907.74	12.00	68	60	452105.10	1304675.82	12.00	68	97	452242.70	1305283.05	12.00
66	13	451384.73	1300918.37	12.00	68	20	451973.10	1304907.72	12.00	68	61	452124.40	1304694.82	12.00	52:37:0800004:161				
66	10	451385.22	1300922.68	12.00	68	21	451970.14	1304902.51	12.00	68	62	452135.04	1304694.54	12.00	69	1	449468.35	1306701.31	12.00
52:37:0800001:8					68	22	451974.03	1304888.63	12.00	68	63	452139.36	1304679.56	12.00	69	2	449468.33	1306701.32	12.00
67	1	452049.87	1301803.05	12.00	68	23	452006.41	1304873.86	12.00	68	64	452113.46	1304651.62	12.00	69	3	449463.17	1306703.76	12.00
67	2	452034.63	1301800.80	12.00	68	24	452018.79	1304853.88	12.00	68	65	452116.04	1304645.88	12.00	69	4	449436.02	1306716.54	12.00
67	3	452026.77	1301801.57	12.00	68	25	452017.12	1304836.38	12.00	68	66	452151.16	1304665.46	12.00	69	5	449365.28	1306721.76	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
69	6	449322.90	1306709.36	12.00	70	13	448293.25	1301296.78	12.00	73	11	465004.02	1303868.09	12.00	77	8	464512.83	1294695.10	12.00
69	7	449308.22	1306692.08	12.00	70	1	448297.98	1301295.20	12.00	73	12	465014.98	1303878.05	12.00	77	9	464510.83	1294697.51	12.00
69	8	449293.30	1306666.66	12.00	70	14	448308.15	1301376.44	12.00	73	13	465053.39	1303882.43	12.00	77	10	464502.09	1294697.51	12.00
69	9	449297.26	1306640.32	12.00	70	15	448305.30	1301373.19	12.00	73	14	465009.43	1303892.92	12.00	77	11	464496.25	1294690.91	12.00
69	10	449304.46	1306626.86	12.00	70	16	448305.48	1301373.03	12.00	73	15	464979.26	1303915.01	12.00	77	12	464496.21	1294690.21	12.00
69	11	449317.22	1306612.12	12.00	70	17	448308.34	1301376.28	12.00	73	16	464982.37	1303880.39	12.00	77	13	464499.00	1294688.28	12.00
69	12	449336.22	1306611.88	12.00	70	14	448308.15	1301376.44	12.00	73	8	464999.18	1303831.83	12.00	77	14	464521.08	1294674.52	12.00
69	13	449346.00	1306621.38	12.00	52:37:0900001:99					52:37:0100005:31					77	15	464536.16	1294657.39	12.00
69	14	449347.16	1306637.20	12.00	71	1	442796.24	1301881.66	12.00	74	1	464402.15	1302143.51	12.00	77	1	464539.33	1294648.18	12.00
69	15	449321.64	1306656.00	12.00	71	2	442774.96	1301881.57	12.00	74	2	464392.46	1302131.34	12.00	77	16	464522.52	1294681.26	12.00
69	16	449324.18	1306672.12	12.00	71	3	442755.37	1301873.74	12.00	74	3	464382.59	1302123.12	12.00	77	17	464522.33	1294681.08	12.00
69	17	449344.54	1306686.12	12.00	71	4	442749.80	1301871.58	12.00	74	4	464367.90	1302125.15	12.00	77	18	464522.51	1294680.89	12.00
69	18	449366.26	1306690.78	12.00	71	5	442756.87	1301857.69	12.00	74	5	464352.12	1302119.90	12.00	77	19	464522.70	1294681.07	12.00
69	19	449461.62	1306673.34	12.00	71	6	442769.92	1301844.09	12.00	74	6	464358.22	1302109.40	12.00	77	16	464522.52	1294681.26	12.00
69	20	449495.82	1306672.90	12.00	71	7	442788.73	1301847.22	12.00	74	7	464385.33	1302097.14	12.00	52:37:0200012:280				
69	21	449502.42	1306678.22	12.00	71	8	442806.85	1301850.17	12.00	74	8	464409.86	1302098.01	12.00	78	1	462356.31	1294802.91	12.00
69	22	449501.24	1306684.90	12.00	71	1	442796.24	1301881.66	12.00	74	9	464438.80	1302100.76	12.00	78	2	462360.96	1294788.97	12.00
69	1	449468.35	1306701.31	12.00	52:37:0100005:25					74	10	464452.95	1302117.44	12.00	78	3	462366.13	1294776.91	12.00
69	23	449445.34	1306542.62	12.00	72	1	464801.45	1302846.78	12.00	74	11	464439.77	1302130.37	12.00	78	4	462385.65	1294761.98	12.00
69	24	449457.74	1306547.02	12.00	72	2	464773.52	1302860.10	12.00	74	12	464418.78	1302143.50	12.00	78	5	462396.57	1294743.61	12.00
69	25	449464.74	1306565.00	12.00	72	3	464765.25	1302864.04	12.00	74	1	464402.15	1302143.51	12.00	78	6	462413.22	1294720.06	12.00
69	26	449453.98	1306578.68	12.00	72	4	464758.91	1302877.78	12.00	52:37:0100005:36					78	7	462440.21	1294716.04	12.00
69	27	449397.56	1306601.72	12.00	72	5	464756.78	1302882.39	12.00	75	1	464676.69	1302412.47	12.00	78	8	462445.27	1294709.00	12.00
69	28	449353.89	1306601.42	12.00	72	6	464730.29	1302873.32	12.00	75	2	464686.56	1302414.84	12.00	78	9	462446.35	1294710.58	12.00
69	29	449347.90	1306596.18	12.00	72	7	464669.07	1302811.22	12.00	75	3	464697.36	1302427.64	12.00	78	10	462445.86	1294720.86	12.00
69	30	449354.79	1306596.61	12.00	72	8	464673.08	1302790.68	12.00	75	4	464695.29	1302434.48	12.00	78	11	462431.91	1294734.32	12.00
69	31	449403.53	1306569.03	12.00	72	9	464756.98	1302854.98	12.00	75	1	464676.69	1302412.47	12.00	78	12	462417.71	1294740.20	12.00
69	23	449445.34	1306542.62	12.00	72	10	464793.00	1302846.91	12.00	52:37:0100005:38					78	13	462396.46	1294755.65	12.00
52:37:0800004:188					72	1	464801.45	1302846.78	12.00	76	1	463843.98	1301588.63	12.00	78	14	462370.97	1294792.51	12.00
70	1	448297.98	1301295.20	12.00	52:37:0100005:27					76	2	463731.02	1301517.14	12.00	78	15	462358.10	1294802.81	12.00
70	2	448388.26	1301565.91	12.00	73	1	465456.95	1303526.72	12.00	76	3	463734.13	1301512.01	12.00	78	1	462356.31	1294802.91	12.00
70	3	448382.98	1301556.14	12.00	73	2	465469.77	1303567.04	12.00	76	4	463851.16	1301586.18	12.00	78	16	462466.79	1294558.29	12.00
70	4	448366.68	1301527.80	12.00	73	3	465469.77	1303584.37	12.00	76	1	463843.98	1301588.63	12.00	78	17	462462.60	1294533.43	12.00
70	5	448341.77	1301475.41	12.00	73	4	465436.78	1303526.96	12.00	52:37:0200012:267					78	18	462453.42	1294509.89	12.00
70	6	448309.14	1301404.13	12.00	73	5	465397.17	1303485.19	12.00	77	1	464539.33	1294648.18	12.00	78	19	462454.13	1294501.74	12.00
70	7	448284.23	1301344.87	12.00	73	6	465400.95	1303476.93	12.00	77	2	464547.96	1294651.52	12.00	78	20	462458.79	1294501.54	12.00
70	8	448269.20	1301299.36	12.00	73	7	465423.77	1303471.63	12.00	77	3	464551.88	1294655.69	12.00	78	21	462477.42	1294513.25	12.00
70	9	448252.03	1301266.72	12.00	73	1	465456.95	1303526.72	12.00	77	4	464549.29	1294656.53	12.00	78	22	462481.16	1294532.28	12.00
70	10	448266.63	1301258.14	12.00	73	8	464999.18	1303831.83	12.00	77	5	464540.80	1294665.02	12.00	78	23	462472.99	1294556.36	12.00
70	11	448274.36	1301265.01	12.00	73	9	465003.03	1303837.22	12.00	77	6	464538.10	1294675.05	12.00	78	16	462466.79	1294558.29	12.00
70	12	448286.38	1301292.49	12.00	73	10	465005.02	1303849.50	12.00	77	7	464528.57	1294693.03	12.00	52:37:0200012:285				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
79	1	464098.39	1294654.54	12.00	52:37:0200012:300				84	19	460713.81	1293448.57	12.00	85	22	460984.84	1294452.00	12.00	
79	2	464124.18	1294636.57	12.00	82	1	459586.43	1297002.86	12.00	84	20	460687.35	1293440.63	12.00	85	23	460972.27	1294457.96	12.00
79	3	464120.81	1294642.09	12.00	82	2	459601.78	1297012.13	12.00	84	21	460683.38	1293431.37	12.00	85	24	460963.67	1294468.54	12.00
79	4	464112.41	1294665.32	12.00	82	3	459586.50	1297071.60	12.00	84	18	460681.30	1293413.69	12.00	85	25	460953.75	1294476.48	12.00
79	5	464106.98	1294670.71	12.00	82	4	459570.48	1297077.76	12.00	84	22	460692.64	1293357.29	12.00	85	26	460945.15	1294477.80	12.00
79	6	464098.26	1294662.75	12.00	82	5	459559.15	1297102.58	12.00	84	23	460654.87	1293349.34	12.00	85	27	460941.99	1294475.85	12.00
79	1	464098.39	1294654.54	12.00	82	6	459559.72	1297109.09	12.00	84	24	460622.92	1293342.67	12.00	85	28	460944.26	1294458.69	12.00
52:37:0200012:295					82	7	459555.24	1297104.28	12.00	84	25	460614.22	1293331.02	12.00	85	29	460949.78	1294455.31	12.00
80	1	467594.56	1296305.25	12.00	82	8	459555.63	1297092.02	12.00	84	26	460617.23	1293329.51	12.00	85	30	460967.64	1294448.03	12.00
80	2	467561.94	1296263.19	12.00	82	9	459566.62	1297066.47	12.00	84	27	460638.40	1293337.44	12.00	85	31	461002.04	1294432.82	12.00
80	3	467513.79	1296212.97	12.00	82	10	459576.18	1297037.54	12.00	84	28	460663.54	1293330.83	12.00	85	32	461011.96	1294428.19	12.00
80	4	467540.94	1296218.26	12.00	82	11	459585.16	1297006.70	12.00	84	29	460678.09	1293338.77	12.00	85	33	461018.57	1294418.27	12.00
80	5	467581.53	1296261.03	12.00	82	1	459586.43	1297002.86	12.00	84	22	460692.64	1293357.29	12.00	85	34	461023.87	1294406.36	12.00
80	6	467597.62	1296286.46	12.00	52:37:0200012:310				84	30	460651.02	1293384.54	12.00	85	16	461026.88	1294396.96	12.00	
80	1	467594.56	1296305.25	12.00	83	1	463181.33	1299280.41	12.00	84	31	460654.51	1293384.96	12.00	52:37:0200012:326				
80	7	467445.37	1296110.33	12.00	83	2	463209.97	1299285.88	12.00	84	32	460677.03	1293409.11	12.00	86	1	457582.97	1294528.17	12.00
80	8	467439.92	1296102.16	12.00	83	3	463156.98	1299330.21	12.00	84	33	460659.57	1293410.21	12.00	86	2	457545.45	1294548.49	12.00
80	9	467405.92	1296046.50	12.00	83	4	463147.23	1299330.17	12.00	84	30	460651.02	1293384.54	12.00	86	3	457525.98	1294553.45	12.00
80	10	467420.08	1296061.91	12.00	83	5	463151.89	1299305.82	12.00	52:37:0200012:320				86	4	457475.87	1294582.57	12.00	
80	11	467440.66	1296074.91	12.00	83	1	463181.33	1299280.41	12.00	85	1	460896.15	1294596.22	12.00	86	5	457461.27	1294601.65	12.00
80	12	467445.24	1296086.58	12.00	52:37:0200012:316				85	2	460897.53	1294590.25	12.00	86	6	457463.25	1294622.45	12.00	
80	13	467443.91	1296104.85	12.00	84	1	460861.97	1293430.13	12.00	85	3	460902.82	1294579.66	12.00	86	7	457481.48	1294632.30	12.00
80	7	467445.37	1296110.33	12.00	84	2	460858.31	1293431.14	12.00	85	4	460907.45	1294575.69	12.00	86	8	457497.12	1294657.11	12.00
80	14	467251.86	1295862.12	12.00	84	3	460842.04	1293425.50	12.00	85	5	460915.39	1294571.73	12.00	86	9	457511.69	1294676.53	12.00
80	15	467206.55	1295819.95	12.00	84	4	460831.79	1293412.26	12.00	85	6	460939.86	1294566.43	12.00	86	10	457533.27	1294728.32	12.00
80	16	467199.57	1295815.30	12.00	84	5	460815.53	1293405.62	12.00	85	7	460963.67	1294555.85	12.00	86	11	457548.91	1294749.90	12.00
80	17	467220.88	1295817.17	12.00	84	6	460794.88	1293410.26	12.00	85	8	460975.58	1294549.90	12.00	86	12	457547.83	1294754.22	12.00
80	18	467240.16	1295824.80	12.00	84	7	460777.21	1293405.90	12.00	85	9	460992.78	1294544.61	12.00	86	13	457546.04	1294754.33	12.00
80	19	467254.96	1295850.36	12.00	84	8	460732.12	1293373.13	12.00	85	10	461000.05	1294538.65	12.00	86	14	457519.96	1294724.74	12.00
80	14	467251.86	1295862.12	12.00	84	9	460741.59	1293367.87	12.00	85	11	461000.05	1294538.63	12.00	86	15	457502.10	1294696.30	12.00
52:37:0200012:298					84	10	460793.18	1293395.65	12.00	85	12	461004.82	1294540.90	12.00	86	16	457463.08	1294635.45	12.00
81	1	462526.64	1295103.13	12.00	84	11	460807.73	1293387.72	12.00	85	13	461008.18	1294552.64	12.00	86	17	457457.62	1294625.85	12.00
81	2	462527.57	1295101.53	12.00	84	12	460816.99	1293402.27	12.00	85	14	460998.54	1294558.93	12.00	86	18	457452.49	1294601.05	12.00
81	3	462539.42	1295087.03	12.00	84	13	460843.45	1293412.85	12.00	85	15	460939.02	1294576.95	12.00	86	19	457455.80	1294589.80	12.00
81	4	462559.17	1295084.10	12.00	84	1	460861.97	1293430.13	12.00	85	1	460896.15	1294596.22	12.00	86	20	457478.29	1294573.93	12.00
81	5	462569.41	1295089.95	12.00	84	14	460836.84	1293575.57	12.00	85	16	461026.93	1294396.97	12.00	86	21	457515.99	1294553.42	12.00
81	6	462580.29	1295098.30	12.00	84	15	460833.78	1293592.25	12.00	85	17	461026.93	1294396.97	12.00	86	22	457553.04	1294530.27	12.00
81	7	462574.53	1295111.16	12.00	84	16	460825.06	1293597.83	12.00	85	18	461032.80	1294408.71	12.00	86	23	457569.41	1294513.74	12.00
81	8	462561.36	1295117.02	12.00	84	17	460793.76	1293579.87	12.00	85	19	461029.45	1294425.05	12.00	86	24	457572.88	1294515.06	12.00
81	9	462548.20	1295111.16	12.00	84	14	460836.84	1293575.57	12.00	85	20	460990.15	1294446.61	12.00	86	1	457582.97	1294528.17	12.00
81	1	462526.64	1295103.13	12.00	84	18	460681.30	1293413.69	12.00	85	21	460988.24	1294450.43	12.00	86	25	457457.71	1294972.40	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
86	26	457461.75	1294958.24	12.00	89	3	459136.97	1294626.53	12.00	91	17	445570.87	1308896.78	12.00	91	57	445490.62	1309398.66	12.00
86	27	457463.57	1294941.70	12.00	89	4	459154.80	1294659.48	12.00	91	18	445559.71	1308902.06	12.00	91	58	445487.33	1309399.15	12.00
86	28	457470.19	1294918.88	12.00	89	5	459156.48	1294668.70	12.00	91	19	445545.61	1308916.53	12.00	91	59	445484.03	1309399.54	12.00
86	29	457473.37	1294916.79	12.00	89	6	459124.63	1294677.09	12.00	91	20	445537.38	1308914.51	12.00	91	60	445480.49	1309399.84	12.00
86	30	457474.05	1294928.73	12.00	89	7	459109.87	1294673.26	12.00	91	21	445539.55	1308879.81	12.00	91	61	445480.28	1309399.85	12.00
86	31	457488.62	1294943.30	12.00	89	8	459109.86	1294673.25	12.00	91	22	445539.55	1308879.80	12.00	91	62	445476.95	1309400.01	12.00
86	32	457487.00	1294953.01	12.00	89	9	459074.39	1294684.40	12.00	91	23	445544.67	1308874.52	12.00	91	63	445473.62	1309400.06	12.00
86	33	457476.75	1294951.93	12.00	89	10	459071.54	1294685.29	12.00	91	24	445542.61	1308867.80	12.00	91	64	445470.29	1309400.00	12.00
86	34	457466.88	1294972.08	12.00	89	11	459062.60	1294681.28	12.00	91	25	445540.69	1308861.59	12.00	91	65	445460.29	1309399.61	12.00
86	25	457457.71	1294972.40	12.00	89	12	459061.93	1294681.47	12.00	91	26	445543.56	1308816.01	12.00	91	66	445454.87	1309399.39	12.00
52:37:0200012:332					89	13	459045.24	1294631.58	12.00	91	27	445552.21	1308837.71	12.00	91	67	445453.83	1309399.35	12.00
87	1	458972.15	1296099.83	12.00	89	14	459036.86	1294622.96	12.00	91	28	445558.81	1308849.34	12.00	91	68	445450.29	1309399.21	12.00
87	2	458953.36	1296104.95	12.00	89	15	459018.94	1294618.72	12.00	91	29	445562.66	1308856.10	12.00	91	69	445444.34	1309398.98	12.00
87	3	458808.35	1296148.54	12.00	89	16	458974.59	1294555.67	12.00	91	14	445573.22	1308856.65	12.00	91	70	445444.50	1309394.98	12.00
87	4	458781.17	1296134.42	12.00	89	17	458981.52	1294550.39	12.00	91	30	445578.24	1309323.90	12.00	91	71	445450.45	1309395.21	12.00
87	5	458780.36	1296130.49	12.00	89	18	459089.42	1294602.48	12.00	91	31	445572.96	1309337.04	12.00	91	72	445453.99	1309395.35	12.00
87	6	458782.62	1296127.05	12.00	89	1	459108.45	1294607.68	12.00	91	32	445570.16	1309340.58	12.00	91	73	445454.69	1309395.38	12.00
87	7	458808.41	1296131.68	12.00	52:37:0200012:477					91	33	445565.88	1309346.00	12.00	91	74	445460.44	1309395.61	12.00
87	8	458826.93	1296127.71	12.00	90	1	461374.26	1298043.24	12.00	91	34	445563.96	1309348.43	12.00	91	75	445469.89	1309395.98	12.00
87	9	458850.08	1296118.45	12.00	90	2	461295.09	1297956.34	12.00	91	35	445557.77	1309356.28	12.00	91	76	445473.63	1309396.06	12.00
87	10	458885.14	1296101.91	12.00	90	3	461307.09	1297955.41	12.00	91	36	445553.82	1309361.27	12.00	91	77	445476.83	1309396.01	12.00
87	11	458914.25	1296094.63	12.00	90	4	461329.19	1297968.89	12.00	91	37	445551.47	1309364.14	12.00	91	78	445480.03	1309395.86	12.00
87	12	458944.67	1296087.36	12.00	90	1	461374.26	1298043.24	12.00	91	38	445549.22	1309366.70	12.00	91	79	445483.63	1309395.56	12.00
87	13	458967.82	1296072.14	12.00	52:37:1000001:186					91	39	445546.89	1309369.17	12.00	91	80	445486.80	1309395.19	12.00
87	1	458972.15	1296099.83	12.00	91	1	445546.49	1309169.73	12.00	91	40	445544.48	1309371.57	12.00	91	81	445489.95	1309394.71	12.00
52:37:0200012:336					91	2	445516.56	1309237.67	12.00	91	41	445541.99	1309373.89	12.00	91	82	445493.17	1309394.12	12.00
88	1	462484.81	1296115.72	12.00	91	3	445494.33	1309364.32	12.00	91	42	445539.43	1309376.12	12.00	91	83	445496.36	1309393.42	12.00
88	2	462470.57	1296137.43	12.00	91	4	445481.78	1309374.02	12.00	91	43	445536.79	1309378.26	12.00	91	84	445499.52	1309392.61	12.00
88	3	462440.20	1296103.60	12.00	91	5	445484.32	1309289.89	12.00	91	44	445533.85	1309380.49	12.00	91	85	445502.66	1309391.70	12.00
88	4	462411.97	1296091.51	12.00	91	6	445450.84	1309241.82	12.00	91	45	445530.83	1309382.60	12.00	91	86	445505.77	1309390.69	12.00
88	5	462383.71	1296057.97	12.00	91	7	445458.38	1309139.23	12.00	91	46	445528.47	1309384.15	12.00	91	87	445508.84	1309389.57	12.00
88	6	462351.53	1296047.66	12.00	91	8	445486.45	1309135.28	12.00	91	47	445525.57	1309385.93	12.00	91	88	445512.64	1309388.02	12.00
88	7	462363.02	1296045.37	12.00	91	9	445521.58	1309125.71	12.00	91	48	445522.61	1309387.61	12.00	91	89	445516.37	1309386.32	12.00
88	8	462387.00	1296052.62	12.00	91	10	445517.26	1309144.39	12.00	91	49	445519.60	1309389.18	12.00	91	90	445517.80	1309385.61	12.00
88	9	462415.96	1296079.01	12.00	91	11	445516.94	1309153.05	12.00	91	50	445514.22	1309391.69	12.00	91	91	445520.69	1309384.09	12.00
88	10	462443.64	1296086.73	12.00	91	12	445523.06	1309164.14	12.00	91	51	445510.27	1309393.31	12.00	91	92	445523.53	1309382.48	12.00
88	11	462474.64	1296105.25	12.00	91	13	445546.04	1309169.33	12.00	91	52	445507.07	1309394.47	12.00	91	93	445526.32	1309380.78	12.00
88	1	462484.81	1296115.72	12.00	91	1	445546.49	1309169.73	12.00	91	53	445503.84	1309395.53	12.00	91	94	445528.59	1309379.29	12.00
52:37:0200012:362					91	14	445573.22	1308856.65	12.00	91	54	445500.58	1309396.47	12.00	91	95	445531.49	1309377.25	12.00
89	1	459108.45	1294607.68	12.00	91	15	445573.36	1308863.34	12.00	91	55	445497.28	1309397.31	12.00	91	96	445534.32	1309375.12	12.00
89	2	459126.96	1294618.85	12.00	91	16	445575.41	1308895.86	12.00	91	56	445493.96	1309398.04	12.00	91	97	445536.85	1309373.06	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
91	98	445539.32	1309370.91	12.00	92	4	442075.28	1312634.99	12.00	93	36	434052.24	1315326.60	12.00	94	29	436446.39	1313535.63	12.00
91	99	445541.71	1309368.69	12.00	92	5	442086.73	1312644.24	12.00	93	37	434056.26	1315362.16	12.00	94	30	436438.01	1313503.72	12.00
91	100	445544.03	1309366.38	12.00	92	6	442088.16	1312664.99	12.00	93	38	434066.00	1315383.21	12.00	94	31	436451.03	1313492.40	12.00
91	101	445546.26	1309364.00	12.00	92	7	442070.23	1312669.17	12.00	93	39	434086.98	1315411.45	12.00	94	32	436469.03	1313503.88	12.00
91	102	445548.42	1309361.55	12.00	92	1	442067.10	1312674.23	12.00	93	40	434080.42	1315415.74	12.00	94	33	436486.35	1313499.13	12.00
91	103	445550.69	1309358.79	12.00	52:37:1000007:184					93	41	434064.96	1315432.88	12.00	94	34	436500.97	1313490.24	12.00
91	104	445554.22	1309354.31	12.00	93	1	433903.94	1315556.39	12.00	93	42	434058.69	1315450.02	12.00	94	35	436513.08	1313492.47	12.00
91	105	445560.82	1309345.95	12.00	93	2	433901.44	1315543.70	12.00	93	43	434024.00	1315474.68	12.00	94	36	436521.41	1313500.12	12.00
91	106	445562.74	1309343.52	12.00	93	3	433898.95	1315509.99	12.00	93	44	433978.10	1315485.57	12.00	94	37	436522.05	1313515.10	12.00
91	107	445567.02	1309338.10	12.00	93	4	433896.09	1315475.64	12.00	93	45	433944.98	1315516.41	12.00	94	38	436532.67	1313517.39	12.00
91	108	445573.22	1309330.25	12.00	93	5	433893.12	1315446.71	12.00	93	46	433914.81	1315552.72	12.00	94	39	436535.70	1313518.01	12.00
91	109	445575.96	1309326.79	12.00	93	6	433896.41	1315405.70	12.00	93	1	433903.94	1315556.39	12.00	94	40	436550.28	1313519.63	12.00
91	30	445578.24	1309323.90	12.00	93	7	433890.32	1315393.41	12.00	52:37:1000007:186					94	41	436562.76	1313519.10	12.00
91	110	445299.09	1309354.54	12.00	93	8	433895.13	1315381.29	12.00	94	1	436475.66	1313590.60	12.00	94	42	436569.92	1313522.79	12.00
91	111	445299.65	1309355.53	12.00	93	9	433894.84	1315359.33	12.00	94	2	436467.02	1313587.63	12.00	94	43	436570.27	1313530.78	12.00
91	112	445302.27	1309358.84	12.00	93	10	433896.06	1315348.40	12.00	94	3	436446.47	1313587.05	12.00	94	44	436577.83	1313554.97	12.00
91	113	445300.99	1309358.67	12.00	93	11	433897.18	1315339.34	12.00	94	4	436448.83	1313598.78	12.00	94	45	436582.58	1313572.28	12.00
91	114	445292.55	1309355.19	12.00	93	12	433890.93	1315322.35	12.00	94	5	436450.58	1313614.04	12.00	94	46	436570.93	1313580.79	12.00
91	115	445293.30	1309354.89	12.00	93	13	433884.85	1315313.59	12.00	94	6	436432.39	1313614.04	12.00	94	47	436555.95	1313581.44	12.00
91	116	445297.69	1309354.52	12.00	93	14	433880.71	1315304.80	12.00	94	7	436408.33	1313618.73	12.00	94	48	436547.15	1313574.56	12.00
91	117	445299.08	1309354.54	12.00	93	15	433887.82	1315302.50	12.00	94	8	436372.55	1313657.46	12.00	94	49	436533.25	1313565.65	12.00
91	118	445299.08	1309354.53	12.00	93	16	433904.80	1315323.06	12.00	94	9	436365.54	1313663.26	12.00	94	50	436522.22	1313565.38	12.00
91	110	445299.09	1309354.54	12.00	93	17	433910.98	1315314.59	12.00	94	10	436367.97	1313654.86	12.00	94	51	436508.98	1313571.46	12.00
91	119	445562.18	1308809.62	12.00	93	18	433929.05	1315283.15	12.00	94	11	436363.56	1313657.04	12.00	94	52	436488.28	1313578.61	12.00
91	120	445572.30	1308813.27	12.00	93	19	433929.54	1315233.51	12.00	94	12	436359.32	1313663.23	12.00	94	53	436476.48	1313572.11	12.00
91	121	445572.90	1308841.68	12.00	93	20	433936.81	1315201.72	12.00	94	13	436353.69	1313671.73	12.00	94	54	436473.69	1313553.97	12.00
91	122	445557.77	1308824.39	12.00	93	21	433929.12	1315173.32	12.00	94	14	436342.76	1313673.71	12.00	94	55	436469.48	1313537.63	12.00
91	119	445562.18	1308809.62	12.00	93	22	433898.68	1315152.87	12.00	94	15	436333.85	1313664.58	12.00	94	56	436467.69	1313530.70	12.00
91	123	445578.34	1308942.40	12.00	93	23	433863.10	1315114.05	12.00	94	16	436333.30	1313651.85	12.00	94	57	436458.44	1313536.61	12.00
91	124	445579.13	1308955.02	12.00	93	24	433840.83	1315093.04	12.00	94	17	436344.47	1313643.61	12.00	94	58	436457.46	1313548.66	12.00
91	125	445560.26	1309017.73	12.00	93	25	433833.55	1315068.95	12.00	94	18	436358.20	1313625.50	12.00	94	59	436468.22	1313577.73	12.00
91	126	445571.40	1309050.73	12.00	93	26	433833.40	1315032.88	12.00	94	19	436365.93	1313607.65	12.00	94	1	436475.66	1313590.60	12.00
91	127	445564.82	1309087.58	12.00	93	27	433849.28	1315010.73	12.00	94	20	436396.94	1313607.32	12.00	94	60	436360.41	1313478.58	12.00
91	128	445529.56	1309056.42	12.00	93	28	433955.36	1315090.00	12.00	94	21	436418.34	1313604.64	12.00	94	61	436347.89	1313482.60	12.00
91	129	445520.11	1309048.07	12.00	93	29	433950.96	1315102.18	12.00	94	22	436424.85	1313593.36	12.00	94	62	436324.59	1313497.70	12.00
91	130	445562.30	1308983.73	12.00	93	30	433953.32	1315131.71	12.00	94	23	436419.06	1313586.35	12.00	94	63	436322.61	1313492.51	12.00
91	123	445578.34	1308942.40	12.00	93	31	433977.34	1315158.13	12.00	94	24	436414.52	1313574.03	12.00	94	64	436330.97	1313454.71	12.00
52:37:1000001:50					93	32	434034.76	1315192.23	12.00	94	25	436428.00	1313573.44	12.00	94	65	436336.74	1313443.87	12.00
92	1	442067.10	1312674.23	12.00	93	33	434078.67	1315213.73	12.00	94	26	436440.83	1313580.65	12.00	94	66	436353.92	1313426.01	12.00
92	2	442063.63	1312673.57	12.00	93	34	434066.65	1315242.73	12.00	94	27	436448.60	1313586.82	12.00	94	67	436363.95	1313409.89	12.00
92	3	442073.08	1312636.82	12.00	93	35	434056.07	1315288.00	12.00	94	28	436445.88	1313558.67	12.00	94	68	436393.06	1313404.76	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	69	436414.49	1313391.38	12.00	94	107	436300.25	1313659.87	12.00	94	148	436358.08	1313728.07	12.00	94	186	436414.80	1313652.76	12.00
94	70	436448.07	1313357.46	12.00	94	108	436300.58	1313647.07	12.00	94	149	436358.95	1313736.53	12.00	94	187	436430.64	1313631.05	12.00
94	71	436486.34	1313310.21	12.00	94	109	436294.61	1313636.05	12.00	94	103	436360.09	1313742.43	12.00	94	175	436450.00	1313639.27	12.00
94	72	436503.74	1313292.22	12.00	94	110	436295.04	1313635.46	12.00	94	150	436482.54	1313604.32	12.00	94	188	436556.79	1313710.86	12.00
94	73	436541.77	1313277.04	12.00	94	111	436302.60	1313613.62	12.00	94	151	436484.66	1313610.79	12.00	94	189	436551.19	1313726.26	12.00
94	74	436549.08	1313295.48	12.00	94	112	436303.11	1313606.42	12.00	94	152	436503.20	1313611.24	12.00	94	190	436553.10	1313735.68	12.00
94	75	436519.44	1313327.79	12.00	94	113	436306.24	1313600.54	12.00	94	153	436520.90	1313615.98	12.00	94	191	436563.84	1313738.43	12.00
94	76	436476.67	1313368.67	12.00	94	114	436316.80	1313583.52	12.00	94	154	436529.13	1313620.88	12.00	94	192	436549.17	1313743.71	12.00
94	77	436422.06	1313436.83	12.00	94	115	436323.26	1313554.77	12.00	94	155	436530.78	1313620.36	12.00	94	193	436547.07	1313753.20	12.00
94	78	436379.92	1313457.41	12.00	94	116	436319.15	1313537.17	12.00	94	156	436528.62	1313626.36	12.00	94	194	436550.89	1313761.27	12.00
94	60	436360.41	1313478.58	12.00	94	117	436314.31	1313532.40	12.00	94	157	436546.81	1313645.14	12.00	94	195	436565.54	1313762.09	12.00
94	79	436688.44	1313217.58	12.00	94	118	436330.93	1313513.39	12.00	94	158	436573.74	1313656.39	12.00	94	196	436572.72	1313769.87	12.00
94	80	436656.17	1313226.87	12.00	94	119	436337.29	1313513.29	12.00	94	159	436556.56	1313653.47	12.00	94	197	436572.53	1313776.97	12.00
94	81	436613.20	1313239.99	12.00	94	120	436341.30	1313513.12	12.00	94	160	436529.23	1313646.39	12.00	94	198	436561.71	1313772.84	12.00
94	82	436558.22	1313257.97	12.00	94	121	436354.19	1313510.31	12.00	94	161	436507.65	1313644.83	12.00	94	199	436547.59	1313758.69	12.00
94	83	436573.23	1313244.37	12.00	94	122	436360.15	1313509.30	12.00	94	162	436484.43	1313651.83	12.00	94	200	436539.08	1313747.04	12.00
94	84	436587.89	1313222.07	12.00	94	123	436372.98	1313493.74	12.00	94	163	436486.00	1313641.76	12.00	94	201	436526.12	1313736.85	12.00
94	85	436590.40	1313215.17	12.00	94	124	436379.59	1313484.69	12.00	94	164	436484.28	1313611.76	12.00	94	202	436488.67	1313738.46	12.00
94	86	436601.95	1313199.69	12.00	94	125	436393.09	1313484.11	12.00	94	165	436477.58	1313619.90	12.00	94	203	436474.66	1313726.81	12.00
94	87	436605.15	1313169.52	12.00	94	126	436401.60	1313495.76	12.00	94	150	436482.54	1313604.32	12.00	94	204	436443.05	1313713.41	12.00
94	88	436605.44	1313164.51	12.00	94	127	436399.31	1313512.36	12.00	94	166	436670.04	1313663.91	12.00	94	205	436421.74	1313741.35	12.00
94	89	436605.31	1313163.38	12.00	94	128	436382.12	1313520.12	12.00	94	167	436690.57	1313656.28	12.00	94	206	436422.96	1313769.57	12.00
94	90	436622.92	1313163.31	12.00	94	129	436361.87	1313525.99	12.00	94	168	436687.23	1313666.60	12.00	94	207	436456.94	1313780.11	12.00
94	91	436642.46	1313158.70	12.00	94	130	436350.73	1313546.24	12.00	94	169	436664.62	1313664.82	12.00	94	208	436473.44	1313791.41	12.00
94	92	436650.09	1313146.38	12.00	94	131	436338.40	1313550.53	12.00	94	170	436634.73	1313667.60	12.00	94	209	436478.19	1313808.71	12.00
94	79	436688.44	1313217.58	12.00	94	132	436331.48	1313552.58	12.00	94	171	436599.91	1313660.85	12.00	94	210	436460.59	1313829.74	12.00
94	93	436872.58	1313477.74	12.00	94	133	436328.32	1313560.47	12.00	94	172	436590.94	1313659.32	12.00	94	211	436445.08	1313853.19	12.00
94	94	436852.44	1313471.82	12.00	94	134	436330.27	1313570.89	12.00	94	173	436603.73	1313653.35	12.00	94	212	436430.81	1313861.36	12.00
94	95	436840.05	1313474.61	12.00	94	135	436329.25	1313581.94	12.00	94	174	436625.45	1313647.48	12.00	94	213	436429.93	1313856.26	12.00
94	96	436820.48	1313496.23	12.00	94	136	436322.81	1313594.98	12.00	94	166	436670.04	1313663.91	12.00	94	214	436427.15	1313826.60	12.00
94	97	436811.52	1313497.36	12.00	94	137	436318.70	1313603.92	12.00	94	175	436450.00	1313639.27	12.00	94	215	436444.13	1313821.76	12.00
94	98	436808.88	1313489.63	12.00	94	138	436319.64	1313614.13	12.00	94	176	436447.66	1313658.05	12.00	94	216	436459.97	1313824.69	12.00
94	99	436814.97	1313494.92	12.00	94	139	436324.25	1313628.20	12.00	94	177	436437.08	1313653.94	12.00	94	217	436467.61	1313811.19	12.00
94	100	436829.43	1313472.75	12.00	94	140	436324.49	1313633.69	12.00	94	178	436424.17	1313656.87	12.00	94	218	436460.38	1313794.92	12.00
94	101	436854.28	1313459.13	12.00	94	141	436323.22	1313639.25	12.00	94	179	436420.66	1313675.06	12.00	94	219	436448.88	1313782.13	12.00
94	102	436874.83	1313474.38	12.00	94	142	436320.57	1313647.37	12.00	94	180	436413.61	1313697.36	12.00	94	220	436404.68	1313767.72	12.00
94	93	436872.58	1313477.74	12.00	94	143	436322.87	1313654.28	12.00	94	181	436405.19	1313701.32	12.00	94	221	436399.69	1313770.77	12.00
94	103	436360.09	1313742.43	12.00	94	144	436324.04	1313658.23	12.00	94	182	436400.84	1313697.72	12.00	94	222	436394.21	1313764.31	12.00
94	104	436339.10	1313727.87	12.00	94	145	436321.46	1313667.85	12.00	94	183	436372.37	1313697.92	12.00	94	223	436381.59	1313750.09	12.00
94	105	436327.36	1313719.07	12.00	94	146	436323.97	1313679.75	12.00	94	184	436379.00	1313694.43	12.00	94	224	436392.76	1313738.47	12.00
94	106	436317.68	1313689.35	12.00	94	147	436343.54	1313704.18	12.00	94	185	436390.14	1313673.30	12.00	94	225	436393.08	1313739.61	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	226	436414.21	1313751.34	12.00	96	16	435299.36	1314568.42	12.00	99	3	435092.12	1314462.82	12.00	101	16	440579.04	1310197.56	12.00
94	227	436429.47	1313727.28	12.00	96	17	435282.60	1314534.09	12.00	99	4	435075.51	1314456.42	12.00	101	17	440611.01	1310138.14	12.00
94	228	436439.44	1313712.03	12.00	96	1	435313.45	1314529.76	12.00	99	5	435060.59	1314446.57	12.00	101	18	440609.75	1310108.92	12.00
94	229	436454.70	1313706.16	12.00	52:37:1000007:191				99	6	435066.12	1314434.28	12.00	101	1	440596.36	1310080.08	12.00	
94	230	436477.58	1313727.87	12.00	97	1	434936.97	1314706.03	12.00	99	7	435104.70	1314426.02	12.00	52:37:100001:241				
94	231	436502.23	1313734.33	12.00	97	2	434930.34	1314702.38	12.00	99	8	435127.74	1314408.43	12.00	102	1	448551.91	1317584.11	12.00
94	232	436510.96	1313725.28	12.00	97	3	434919.94	1314675.43	12.00	99	9	435147.05	1314390.66	12.00	102	2	448582.71	1317619.27	12.00
94	233	436539.78	1313733.15	12.00	97	4	434950.60	1314640.32	12.00	99	10	435157.81	1314391.38	12.00	102	3	448602.61	1317626.12	12.00
94	188	436556.79	1313710.86	12.00	97	5	434956.81	1314635.39	12.00	99	11	435174.89	1314410.37	12.00	102	4	448615.95	1317611.41	12.00
52:37:1000007:187					97	6	434964.69	1314637.80	12.00	99	12	435171.97	1314429.14	12.00	102	5	448629.00	1317586.99	12.00
95	1	435826.86	1314452.37	12.00	97	7	434961.83	1314656.84	12.00	99	13	435142.95	1314440.78	12.00	102	6	448643.16	1317597.02	12.00
95	2	435813.29	1314446.16	12.00	97	8	434966.59	1314662.95	12.00	99	14	435140.32	1314447.21	12.00	102	7	448635.04	1317603.20	12.00
95	3	435765.67	1314424.04	12.00	97	9	434973.30	1314662.31	12.00	99	15	435150.62	1314466.45	12.00	102	8	448633.49	1317620.75	12.00
95	4	435745.60	1314415.66	12.00	97	10	434989.78	1314662.84	12.00	99	16	435122.77	1314473.83	12.00	102	9	448642.68	1317629.13	12.00
95	5	435799.37	1314416.57	12.00	97	11	434971.65	1314682.56	12.00	99	1	435078.72	1314485.48	12.00	102	10	448659.43	1317634.12	12.00
95	6	435809.76	1314413.87	12.00	97	12	434959.99	1314685.68	12.00	52:37:1000007:204				102	11	448662.60	1317654.59	12.00	
95	1	435826.86	1314452.37	12.00	97	13	434947.48	1314699.85	12.00	100	1	440659.35	1310077.04	12.00	102	12	448658.18	1317674.11	12.00
95	7	435758.05	1314329.16	12.00	97	1	434936.97	1314706.03	12.00	100	2	440661.53	1310114.69	12.00	102	13	448635.93	1317688.87	12.00
95	8	435768.41	1314318.03	12.00	52:37:1000007:195				100	3	440658.49	1310159.86	12.00	102	14	448631.77	1317708.14	12.00	
95	9	435784.62	1314317.22	12.00	98	1	435216.84	1314448.92	12.00	100	4	440652.52	1310172.39	12.00	102	15	448613.74	1317723.00	12.00
95	10	435816.73	1314308.97	12.00	98	2	435212.13	1314445.76	12.00	100	5	440644.22	1310159.38	12.00	102	16	448606.94	1317731.76	12.00
95	11	435818.52	1314307.87	12.00	98	3	435209.46	1314396.06	12.00	100	6	440659.00	1310135.10	12.00	102	17	448624.50	1317750.02	12.00
95	12	435812.06	1314315.12	12.00	98	4	435220.32	1314386.74	12.00	100	7	440656.53	1310113.29	12.00	102	18	448644.14	1317755.59	12.00
95	13	435779.24	1314331.31	12.00	98	5	435266.17	1314372.68	12.00	100	8	440646.68	1310087.95	12.00	102	19	448655.66	1317754.59	12.00
95	7	435758.05	1314329.16	12.00	98	6	435306.58	1314361.69	12.00	100	1	440659.35	1310077.04	12.00	102	20	448673.41	1317723.92	12.00
52:37:1000007:190					98	7	435339.69	1314368.56	12.00	52:37:1000007:205				102	21	448674.44	1317702.03	12.00	
96	1	435313.45	1314529.76	12.00	98	8	435364.82	1314391.00	12.00	101	1	440596.36	1310080.08	12.00	102	22	448672.06	1317688.46	12.00
96	2	435302.61	1314535.34	12.00	98	9	435383.04	1314404.92	12.00	101	2	440597.99	1310080.09	12.00	102	23	448683.83	1317673.96	12.00
96	3	435301.73	1314549.88	12.00	98	10	435336.61	1314417.22	12.00	101	3	440610.25	1310091.54	12.00	102	24	448686.93	1317651.09	12.00
96	4	435308.29	1314562.61	12.00	98	11	435336.39	1314408.07	12.00	101	4	440626.38	1310104.20	12.00	102	25	448704.67	1317620.64	12.00
96	5	435321.28	1314562.05	12.00	98	12	435334.96	1314397.95	12.00	101	5	440628.61	1310132.85	12.00	102	26	448751.54	1317645.97	12.00
96	6	435331.68	1314559.85	12.00	98	13	435327.13	1314393.00	12.00	101	6	440614.84	1310164.52	12.00	102	27	448763.39	1317657.93	12.00
96	7	435338.62	1314558.30	12.00	98	14	435312.66	1314394.77	12.00	101	7	440604.11	1310191.49	12.00	102	28	448764.32	1317659.34	12.00
96	8	435340.55	1314545.22	12.00	98	15	435305.70	1314397.25	12.00	101	8	440596.11	1310198.49	12.00	102	29	448765.42	1317659.97	12.00
96	9	435334.78	1314536.81	12.00	98	16	435298.11	1314422.94	12.00	101	9	440581.33	1310215.01	12.00	102	30	448785.51	1317680.24	12.00
96	10	435344.80	1314541.37	12.00	98	17	435297.84	1314427.48	12.00	101	10	440568.02	1310219.60	12.00	102	31	448789.24	1317713.51	12.00
96	11	435360.71	1314562.21	12.00	98	18	435270.67	1314434.68	12.00	101	11	440556.14	1310219.35	12.00	102	32	448802.96	1317706.92	12.00
96	12	435360.19	1314568.34	12.00	98	1	435216.84	1314448.92	12.00	101	12	440550.12	1310234.29	12.00	102	33	448817.91	1317706.23	12.00
96	13	435354.01	1314569.58	12.00	52:37:1000007:196				101	13	440536.81	1310233.83	12.00	102	34	448827.97	1317726.05	12.00	
96	14	435344.64	1314566.52	12.00	99	1	435078.72	1314485.48	12.00	101	14	440532.84	1310229.32	12.00	102	35	448839.19	1317738.97	12.00
96	15	435332.21	1314565.92	12.00	99	2	435092.19	1314468.60	12.00	101	15	440540.46	1310219.24	12.00	102	36	448858.38	1317734.66	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
102	37	448872.18	1317730.13	12.00	102	78	448641.42	1317647.65	12.00	102	118	448860.89	1317916.28	12.00	102	158	448310.60	1317359.14	12.00
102	38	448886.83	1317733.53	12.00	102	79	448628.56	1317639.04	12.00	102	119	448867.05	1317923.32	12.00	102	159	448326.79	1317352.12	12.00
102	39	448887.75	1317733.48	12.00	102	80	448627.95	1317613.49	12.00	102	120	448872.34	1317930.00	12.00	102	160	448362.93	1317352.56	12.00
102	40	448904.79	1317753.70	12.00	102	81	448624.24	1317609.09	12.00	102	121	448874.34	1317948.59	12.00	102	161	448384.47	1317346.97	12.00
102	41	448928.57	1317778.28	12.00	102	82	448618.40	1317610.01	12.00	102	122	448891.52	1317952.87	12.00	102	162	448390.05	1317341.01	12.00
102	42	448921.90	1317794.12	12.00	102	83	448613.92	1317616.45	12.00	102	123	448902.69	1317957.15	12.00	102	163	448436.37	1317405.35	12.00
102	43	448907.60	1317798.41	12.00	102	84	448612.56	1317642.71	12.00	102	124	448905.25	1317950.00	12.00	102	164	448429.84	1317413.23	12.00
102	44	448897.04	1317793.90	12.00	102	85	448559.29	1317639.19	12.00	102	125	448897.53	1317942.28	12.00	102	165	448425.47	1317430.29	12.00
102	45	448898.14	1317793.20	12.00	102	86	448544.90	1317612.60	12.00	102	126	448908.98	1317925.69	12.00	102	166	448425.45	1317446.66	12.00
102	46	448907.07	1317792.39	12.00	102	87	448547.30	1317589.46	12.00	102	127	448905.79	1317924.15	12.00	102	167	448443.06	1317463.61	12.00
102	47	448902.29	1317785.62	12.00	102	1	448551.91	1317584.11	12.00	102	128	448902.13	1317916.46	12.00	102	168	448449.94	1317450.62	12.00
102	48	448886.84	1317785.05	12.00	102	88	448892.49	1317796.78	12.00	102	129	448886.10	1317889.13	12.00	102	169	448476.84	1317444.60	12.00
102	49	448878.11	1317759.58	12.00	102	89	448899.11	1317806.08	12.00	102	130	448856.12	1317841.61	12.00	102	170	448499.50	1317464.60	12.00
102	50	448868.77	1317750.33	12.00	102	90	448899.58	1317813.58	12.00	102	131	448853.24	1317814.78	12.00	102	171	448521.63	1317488.82	12.00
102	51	448854.35	1317752.53	12.00	102	91	448890.12	1317813.87	12.00	102	132	448875.57	1317807.49	12.00	102	172	448520.92	1317510.36	12.00
102	52	448823.55	1317745.01	12.00	102	92	448875.53	1317809.02	12.00	102	88	448892.49	1317796.78	12.00	102	173	448515.29	1317527.28	12.00
102	53	448812.01	1317726.79	12.00	102	93	448862.61	1317817.69	12.00	102	133	448562.03	1317563.84	12.00	102	174	448533.22	1317550.97	12.00
102	54	448800.06	1317725.18	12.00	102	94	448897.59	1318003.50	12.00	102	134	448558.91	1317557.36	12.00	102	175	448551.73	1317539.51	12.00
102	55	448792.60	1317728.38	12.00	102	95	448923.07	1317909.31	12.00	102	135	448555.07	1317556.44	12.00	102	176	448561.93	1317533.38	12.00
102	56	448770.41	1317723.98	12.00	102	96	448925.44	1317939.52	12.00	102	136	448543.90	1317566.12	12.00	102	177	448577.64	1317542.94	12.00
102	57	448755.97	1317685.13	12.00	102	97	448925.35	1317960.01	12.00	102	137	448529.88	1317567.91	12.00	102	178	448564.84	1317559.96	12.00
102	58	448742.07	1317663.32	12.00	102	98	448913.87	1317977.89	12.00	102	138	448508.12	1317560.15	12.00	102	133	448562.03	1317563.84	12.00
102	59	448719.18	1317643.51	12.00	102	99	448908.60	1318000.13	12.00	102	139	448504.32	1317526.35	12.00	52:37:1100001:242				
102	60	448702.56	1317642.90	12.00	102	100	448917.77	1318018.80	12.00	102	140	448508.52	1317506.76	12.00	103	1	448490.02	1316828.90	12.00
102	61	448690.93	1317644.91	12.00	102	101	448935.95	1318021.33	12.00	102	141	448466.70	1317465.35	12.00	103	2	448550.77	1316722.78	12.00
102	62	448692.57	1317684.80	12.00	102	102	448952.76	1318056.80	12.00	102	142	448450.58	1317461.67	12.00	103	3	448570.67	1316718.68	12.00
102	63	448680.66	1317692.89	12.00	102	103	448986.38	1318098.20	12.00	102	143	448445.25	1317480.43	12.00	103	4	448569.69	1316744.02	12.00
102	64	448675.32	1317711.27	12.00	102	104	449009.83	1318116.17	12.00	102	144	448446.68	1317494.01	12.00	103	5	448547.23	1316788.86	12.00
102	65	448676.96	1317740.76	12.00	102	105	449013.64	1318126.96	12.00	102	145	448461.65	1317508.13	12.00	103	6	448523.75	1316843.89	12.00
102	66	448672.36	1317760.69	12.00	102	106	449011.03	1318128.94	12.00	102	146	448493.72	1317520.14	12.00	103	7	448509.45	1316844.90	12.00
102	67	448638.19	1317777.56	12.00	102	107	449005.12	1318131.48	12.00	102	147	448500.82	1317558.32	12.00	103	1	448490.02	1316828.90	12.00
102	68	448609.99	1317776.13	12.00	102	108	449000.23	1318125.90	12.00	102	148	448483.67	1317571.64	12.00	103	8	448438.37	1317230.29	12.00
102	69	448599.97	1317755.99	12.00	102	109	448941.70	1318055.62	12.00	102	149	448463.84	1317539.67	12.00	103	9	448415.06	1317274.69	12.00
102	70	448600.92	1317735.11	12.00	102	110	448917.50	1318026.28	12.00	102	150	448392.96	1317456.17	12.00	103	10	448394.95	1317278.89	12.00
102	71	448598.25	1317733.15	12.00	102	111	448891.30	1318000.06	12.00	102	151	448400.57	1317457.13	12.00	103	11	448376.70	1317288.76	12.00
102	72	448600.19	1317727.01	12.00	102	112	448897.31	1317983.69	12.00	102	152	448408.50	1317452.02	12.00	103	12	448392.85	1317305.50	12.00
102	73	448626.71	1317710.56	12.00	102	113	448894.18	1317974.28	12.00	102	153	448408.69	1317414.85	12.00	103	13	448381.62	1317327.19	12.00
102	74	448627.63	1317685.45	12.00	102	114	448871.41	1317969.62	12.00	102	154	448383.10	1317373.67	12.00	103	14	448365.72	1317308.37	12.00
102	75	448648.24	1317672.68	12.00	102	115	448841.10	1317903.07	12.00	102	155	448363.38	1317363.26	12.00	103	15	448363.27	1317298.87	12.00
102	76	448652.79	1317653.86	12.00	102	116	448838.19	1317899.04	12.00	102	156	448322.11	1317369.87	12.00	103	16	448355.05	1317281.84	12.00
102	77	448650.65	1317649.15	12.00	102	117	448857.94	1317906.88	12.00	102	157	448320.89	1317371.26	12.00	103	17	448394.54	1317269.06	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
103	18	448423.11	1317229.10	12.00	105	16	446739.36	1319333.50	12.00	106	26	449755.90	1317900.06	12.00	107	32	450668.64	1319283.72	12.00
103	8	448438.37	1317230.29	12.00	105	17	446721.39	1319322.05	12.00	106	30	449780.54	1317836.51	12.00	107	1	450668.08	1319289.96	12.00
52:37:1100001:246					105	18	446715.15	1319320.76	12.00	106	31	449785.08	1317842.21	12.00	107	33	450489.40	1319195.41	12.00
104	1	446370.85	1318718.20	12.00	105	19	446717.63	1319319.88	12.00	106	32	449789.93	1317861.24	12.00	107	34	450489.81	1319220.93	12.00
104	2	446367.94	1318716.52	12.00	105	20	446729.19	1319315.78	12.00	106	33	449795.90	1317865.70	12.00	107	35	450491.02	1319245.34	12.00
104	3	446363.71	1318691.15	12.00	105	21	446747.76	1319316.19	12.00	106	34	449795.93	1317868.60	12.00	107	36	450504.13	1319248.11	12.00
104	4	446373.04	1318680.15	12.00	105	22	446801.87	1319355.35	12.00	106	35	449756.88	1317843.67	12.00	107	37	450489.94	1319250.39	12.00
104	5	446376.42	1318666.61	12.00	105	23	446805.78	1319355.83	12.00	106	36	449749.92	1317843.03	12.00	107	38	450478.27	1319246.14	12.00
104	6	446362.05	1318637.02	12.00	105	24	446828.75	1319358.62	12.00	106	30	449780.54	1317836.51	12.00	107	39	450482.58	1319226.02	12.00
104	7	446362.05	1318623.71	12.00	105	12	446879.58	1319364.45	12.00	52:37:1100001:262			107	40	450472.38	1319207.32	12.00		
52:37:1100001:261					107	1	450668.08	1319289.96	12.00	107	33	450489.40	1319195.41	12.00					
104	9	446379.52	1318659.14	12.00	106	1	449690.30	1317968.66	12.00	107	2	450648.22	1319287.14	12.00	107	41	450576.10	1319099.55	12.00
104	10	446382.57	1318678.19	12.00	106	2	449701.73	1317975.16	12.00	107	3	450613.62	1319278.09	12.00	107	42	450550.27	1319100.85	12.00
104	11	446381.19	1318690.86	12.00	106	3	449714.75	1317976.84	12.00	107	4	450594.34	1319259.39	12.00	107	43	450542.85	1319127.43	12.00
104	12	446377.73	1318700.96	12.00	106	4	449741.17	1317969.07	12.00	107	5	450597.62	1319240.70	12.00	107	44	450537.87	1319132.91	12.00
104	13	446378.15	1318709.56	12.00	106	5	449773.13	1317969.62	12.00	107	6	450627.87	1319220.98	12.00	107	45	450474.88	1319097.86	12.00
104	1	446370.85	1318718.20	12.00	106	6	449791.11	1317998.00	12.00	107	7	450652.24	1319194.05	12.00	107	46	450462.21	1319085.79	12.00
104	14	446393.48	1318557.81	12.00	106	7	449794.81	1318015.99	12.00	107	8	450662.99	1319206.64	12.00	107	47	450478.09	1319080.92	12.00
104	15	446382.59	1318558.96	12.00	106	8	449794.57	1318033.00	12.00	107	9	450676.61	1319190.76	12.00	107	48	450491.69	1319086.02	12.00
104	16	446376.51	1318553.79	12.00	106	9	449801.37	1318041.97	12.00	107	10	450655.07	1319170.37	12.00	107	49	450506.94	1319093.52	12.00
104	17	446375.67	1318553.97	12.00	106	10	449854.20	1318036.59	12.00	107	11	450663.01	1319162.43	12.00	107	50	450540.49	1319087.12	12.00
104	18	446386.62	1318548.21	12.00	106	11	449909.29	1318045.13	12.00	107	12	450677.19	1319164.69	12.00	107	51	450566.58	1319080.87	12.00
104	19	446390.86	1318533.83	12.00	106	12	449912.85	1318046.93	12.00	107	13	450705.54	1319190.74	12.00	107	52	450598.86	1319052.37	12.00
104	14	446393.48	1318557.81	12.00	106	13	449905.24	1318090.87	12.00	107	14	450724.83	1319198.10	12.00	107	53	450606.80	1319059.45	12.00
52:37:1100001:247					106	14	449894.75	1318103.91	12.00	107	15	450743.05	1319175.70	12.00	107	54	450589.85	1319087.66	12.00
105	1	446610.39	1319231.96	12.00	106	15	449887.96	1318067.66	12.00	107	16	450753.78	1319186.18	12.00	107	41	450576.10	1319099.55	12.00
105	2	446622.42	1319251.97	12.00	106	16	449871.51	1318060.02	12.00	107	17	450755.48	1319190.71	12.00	107	55	450643.16	1319147.99	12.00
105	3	446642.29	1319272.18	12.00	106	17	449830.13	1318052.68	12.00	107	18	450737.89	1319208.86	12.00	107	56	450641.57	1319145.18	12.00
105	4	446666.16	1319307.56	12.00	106	18	449800.36	1318071.11	12.00	107	19	450733.33	1319222.47	12.00	107	57	450632.77	1319143.87	12.00
105	5	446674.52	1319315.36	12.00	106	19	449782.62	1318059.12	12.00	107	20	450729.93	1319233.24	12.00	107	58	450617.18	1319146.39	12.00
105	6	446686.38	1319326.49	12.00	106	20	449782.79	1318037.13	12.00	107	21	450714.93	1319232.06	12.00	107	59	450602.44	1319166.37	12.00
105	7	446677.38	1319330.96	12.00	106	21	449791.58	1318011.35	12.00	107	22	450694.50	1319232.09	12.00	107	60	450595.64	1319180.18	12.00
105	8	446668.91	1319333.92	12.00	106	22	449772.14	1317995.65	12.00	107	23	450689.09	1319228.16	12.00	107	61	450597.81	1319159.76	12.00
105	9	446657.64	1319319.85	12.00	106	23	449749.07	1317980.22	12.00	107	24	450676.03	1319225.90	12.00	107	62	450619.34	1319117.11	12.00
105	10	446631.25	1319283.63	12.00	106	24	449734.04	1317992.41	12.00	107	25	450671.49	1319242.34	12.00	107	63	450627.28	1319111.44	12.00
105	11	446593.34	1319234.03	12.00	106	25	449714.48	1317995.26	12.00	107	26	450665.82	1319255.38	12.00	107	64	450643.16	1319147.71	12.00
105	1	446610.39	1319231.96	12.00	106	1	449690.30	1317968.66	12.00	107	27	450644.26	1319248.60	12.00	107	55	450643.16	1319147.99	12.00
105	12	446879.58	1319364.45	12.00	106	26	449755.90	1317900.06	12.00	107	28	450623.85	1319231.60	12.00	52:37:1100001:264				
105	13	446877.48	1319366.60	12.00	106	27	449764.12	1317890.71	12.00	107	29	450615.33	1319235.58	12.00	108	1	450245.09	1318242.80	12.00
105	14	446836.36	1319360.83	12.00	106	28	449762.42	1317882.22	12.00	107	30	450622.71	1319247.48	12.00	108	2	450241.00	1318234.16	12.00
105	15	446779.42	1319358.23	12.00	106	29	449773.07	1317898.93	12.00	107	31	450648.80	1319266.16	12.00	108	3	450225.29	1318227.97	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
108	4	450201.16	1318232.69	12.00	109	24	446685.95	1316629.17	12.00	109	65	446544.07	1316657.77	12.00	110	15	447394.56	1320801.98	12.00
108	5	450191.46	1318246.97	12.00	109	25	446684.43	1316633.55	12.00	109	66	446550.91	1316686.65	12.00	110	16	447444.39	1320834.20	12.00
108	6	450204.23	1318247.97	12.00	109	26	446687.41	1316644.91	12.00	109	67	446557.74	1316693.79	12.00	110	17	447350.48	1320902.84	12.00
108	7	450226.71	1318248.45	12.00	109	27	446694.49	1316665.99	12.00	109	68	446576.09	1316694.09	12.00	110	1	447243.29	1320941.41	12.00
108	8	450229.78	1318256.09	12.00	109	28	446680.91	1316686.14	12.00	109	69	446598.16	1316692.83	12.00	110	18	447203.56	1320960.60	12.00
108	9	450222.12	1318286.18	12.00	109	29	446662.56	1316684.07	12.00	109	70	446617.75	1316702.76	12.00	110	19	447189.19	1320967.71	12.00
108	10	450213.41	1318297.45	12.00	109	30	446649.54	1316676.43	12.00	109	71	446624.28	1316699.65	12.00	110	20	447186.14	1320955.82	12.00
108	11	450205.97	1318288.73	12.00	109	31	446642.39	1316675.83	12.00	109	72	446629.88	1316690.95	12.00	110	18	447203.56	1320960.60	12.00
108	12	450209.16	1318284.02	12.00	109	32	446643.77	1316693.98	12.00	109	73	446629.88	1316677.59	12.00	52:37:1100001:268				
108	13	450208.21	1318266.56	12.00	109	33	446631.84	1316712.29	12.00	109	74	446625.22	1316653.99	12.00	111	1	446939.48	1319507.64	12.00
108	14	450200.96	1318258.75	12.00	109	34	446613.54	1316717.77	12.00	109	75	446637.97	1316657.71	12.00	111	2	446951.73	1319513.45	12.00
108	15	450174.55	1318243.65	12.00	109	35	446597.78	1316710.38	12.00	109	76	446666.57	1316668.56	12.00	111	3	446963.53	1319516.08	12.00
108	16	450183.29	1318233.22	12.00	109	36	446573.25	1316712.39	12.00	109	77	446678.70	1316669.49	12.00	111	4	446973.29	1319542.06	12.00
108	17	450199.63	1318222.49	12.00	109	37	446560.78	1316708.18	12.00	109	78	446683.05	1316657.68	12.00	111	5	446985.84	1319544.86	12.00
108	18	450239.09	1318220.68	12.00	109	38	446542.50	1316694.55	12.00	109	79	446676.84	1316627.24	12.00	111	6	446997.38	1319551.07	12.00
108	1	450245.09	1318242.80	12.00	109	39	446534.99	1316667.30	12.00	109	80	446664.72	1316601.47	12.00	111	7	447003.84	1319568.50	12.00
52:37:1100001:266					109	40	446521.24	1316678.74	12.00	109	81	446671.88	1316593.39	12.00	111	8	447003.14	1319577.81	12.00
109	1	446977.84	1316459.61	12.00	109	41	446485.73	1316682.42	12.00	109	82	446686.49	1316595.24	12.00	111	9	447000.10	1319587.08	12.00
109	2	446975.22	1316481.47	12.00	109	42	446472.55	1316669.30	12.00	109	83	446690.84	1316600.83	12.00	111	10	446983.67	1319592.96	12.00
109	3	446936.24	1316506.43	12.00	109	43	446477.52	1316645.60	12.00	109	84	446697.36	1316625.68	12.00	111	11	446978.43	1319586.20	12.00
109	4	446919.82	1316505.48	12.00	109	44	446488.34	1316620.74	12.00	109	85	446704.20	1316644.31	12.00	111	12	446980.51	1319579.12	12.00
109	5	446902.24	1316498.32	12.00	109	45	446483.16	1316613.04	12.00	109	86	446713.52	1316654.56	12.00	111	13	446983.10	1319555.73	12.00
109	6	446878.35	1316467.98	12.00	109	46	446472.33	1316610.24	12.00	109	87	446744.31	1316646.46	12.00	111	14	446969.48	1319546.23	12.00
109	7	446873.01	1316454.40	12.00	109	47	446464.95	1316616.12	12.00	109	88	446752.39	1316636.83	12.00	111	15	446956.90	1319540.31	12.00
109	8	446873.94	1316390.26	12.00	109	48	446457.41	1316654.39	12.00	109	89	446753.02	1316618.50	12.00	111	16	446943.28	1319531.83	12.00
109	9	446893.71	1316405.74	12.00	109	49	446447.31	1316665.54	12.00	109	15	446735.30	1316595.21	12.00	111	17	446940.64	1319514.43	12.00
109	10	446914.88	1316398.30	12.00	109	50	446433.31	1316657.14	12.00	52:37:1100001:267					111	1	446939.48	1319507.64	12.00
109	11	446957.21	1316390.19	12.00	109	51	446443.03	1316651.92	12.00	110	1	447243.29	1320941.41	12.00	111	18	446924.31	1319458.42	12.00
109	12	446970.85	1316407.19	12.00	109	52	446449.56	1316638.87	12.00	110	2	447223.24	1320936.07	12.00	111	19	446919.34	1319458.92	12.00
109	13	446970.93	1316440.75	12.00	109	53	446450.50	1316620.86	12.00	110	3	447371.81	1320885.81	12.00	111	20	446916.54	1319487.65	12.00
109	14	446974.69	1316461.61	12.00	109	54	446459.83	1316604.39	12.00	110	4	447414.89	1320850.28	12.00	111	21	446935.48	1319504.82	12.00
109	1	446977.84	1316459.61	12.00	109	55	446472.58	1316596.30	12.00	110	5	447352.04	1320817.30	12.00	111	22	446915.50	1319502.61	12.00
109	15	446735.30	1316595.21	12.00	109	56	446489.06	1316599.09	12.00	110	6	447353.19	1320760.70	12.00	111	23	446889.82	1319485.17	12.00
109	16	446745.30	1316594.62	12.00	109	57	446499.63	1316609.95	12.00	110	7	447053.76	1320574.52	12.00	111	24	446883.52	1319468.71	12.00
109	17	446757.71	1316615.51	12.00	109	58	446499.93	1316623.62	12.00	110	8	447020.71	1320556.35	12.00	111	25	446893.97	1319451.12	12.00
109	18	446758.44	1316640.23	12.00	109	59	446481.27	1316648.48	12.00	110	9	446999.54	1320544.72	12.00	111	26	446905.47	1319441.20	12.00
109	19	446748.83	1316659.94	12.00	109	60	446477.54	1316658.74	12.00	110	10	447036.04	1320561.98	12.00	111	27	446914.90	1319444.48	12.00
109	20	446736.39	1316667.05	12.00	109	61	446483.44	1316665.26	12.00	110	11	447215.54	1320652.84	12.00	111	18	446924.31	1319458.42	12.00
109	21	446713.09	1316662.77	12.00	109	62	446500.85	1316664.62	12.00	110	12	447346.63	1320723.10	12.00	111	28	446992.45	1319447.40	12.00
109	22	446701.66	1316656.35	12.00	109	63	446531.95	1316648.76	12.00	110	13	447393.32	1320755.32	12.00	111	29	446992.41	1319447.41	12.00
109	23	446691.92	1316633.82	12.00	109	64	446540.03	1316650.93	12.00	110	14	447384.09	1320789.75	12.00	111	30	446986.90	1319447.54	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
111	31	446977.35	1319447.76	12.00	112	31	445428.31	1317177.13	12.00	112	70	445887.46	1316860.79	12.00	113	23	449501.01	1317330.60	12.00
111	32	446968.61	1319447.98	12.00	112	32	445430.77	1317182.15	12.00	112	71	445856.20	1316863.47	12.00	113	32	449429.79	1317253.13	12.00
111	33	446961.89	1319462.10	12.00	112	33	445420.46	1317163.69	12.00	112	72	445876.01	1316849.67	12.00	113	33	449429.78	1317253.88	12.00
111	34	446955.66	1319464.52	12.00	112	34	445411.33	1317154.58	12.00	112	73	445876.02	1316835.99	12.00	113	34	449382.30	1317253.43	12.00
111	35	446940.44	1319456.79	12.00	112	35	445425.79	1317140.14	12.00	112	74	445896.55	1316811.67	12.00	113	35	449376.80	1317225.14	12.00
111	36	446936.85	1319457.15	12.00	112	36	445449.36	1317135.56	12.00	112	75	445916.33	1316778.23	12.00	113	36	449370.74	1317220.24	12.00
111	37	446944.74	1319441.12	12.00	112	37	445460.77	1317112.01	12.00	112	76	445945.30	1316783.11	12.00	113	37	449368.93	1317202.04	12.00
111	38	446960.44	1319438.95	12.00	112	38	445469.90	1317110.48	12.00	112	62	446009.62	1316783.01	12.00	113	38	449386.30	1317212.21	12.00
111	39	446983.26	1319433.91	12.00	112	39	445487.38	1317111.23	12.00	52:37:1100001:275			113	39	449393.46	1317225.46	12.00		
111	28	446992.45	1319447.40	12.00	112	40	445485.87	1317100.60	12.00	113	1	449587.87	1317496.97	12.00	113	40	449388.36	1317235.66	12.00
52:37:1100001:272					112	41	445479.79	1317088.45	12.00	113	2	449589.73	1317521.88	12.00	113	41	449407.77	1317245.83	12.00
112	1	445838.26	1316875.98	12.00	112	42	445485.11	1317078.57	12.00	113	3	449613.23	1317550.39	12.00	113	32	449429.79	1317253.13	12.00
112	2	445826.77	1316902.75	12.00	112	43	445477.51	1317070.97	12.00	113	4	449616.31	1317564.66	12.00	113	42	449484.37	1317634.75	12.00
112	3	445805.67	1316910.16	12.00	112	44	445505.65	1317045.13	12.00	113	5	449610.19	1317585.06	12.00	113	43	449475.40	1317633.18	12.00
112	4	445770.03	1316912.73	12.00	112	45	445536.83	1317037.51	12.00	113	6	449618.37	1317596.27	12.00	113	44	449445.78	1317626.08	12.00
112	5	445728.92	1316949.74	12.00	112	46	445578.65	1317023.81	12.00	113	7	449632.67	1317604.40	12.00	113	45	449445.77	1317609.77	12.00
112	6	445721.32	1316978.65	12.00	112	47	445618.20	1316996.44	12.00	113	8	449632.68	1317625.82	12.00	113	46	449444.73	1317580.20	12.00
112	7	445747.01	1317025.68	12.00	112	48	445656.23	1316976.67	12.00	113	9	449642.90	1317633.96	12.00	113	47	449428.36	1317540.46	12.00
112	8	445737.90	1317034.11	12.00	112	49	445668.39	1316975.90	12.00	113	10	449679.68	1317643.08	12.00	113	48	449415.08	1317526.21	12.00
112	9	445714.43	1317041.61	12.00	112	50	445707.18	1316948.53	12.00	113	11	449689.53	1317646.85	12.00	113	49	449401.80	1317532.34	12.00
112	10	445695.75	1317033.79	12.00	112	51	445739.88	1316916.60	12.00	113	12	449691.56	1317650.96	12.00	113	50	449400.69	1317521.23	12.00
112	11	445682.19	1317017.01	12.00	112	52	445759.66	1316894.56	12.00	113	13	449682.75	1317668.57	12.00	113	51	449411.29	1317514.41	12.00
112	12	445669.20	1316995.37	12.00	112	53	445804.53	1316883.13	12.00	113	14	449659.26	1317666.56	12.00	113	52	449450.44	1317573.01	12.00
112	13	445657.95	1316992.76	12.00	112	54	445825.82	1316884.64	12.00	113	15	449649.35	1317662.70	12.00	113	53	449448.90	1317614.77	12.00
112	14	445646.37	1316999.69	12.00	112	1	445838.26	1316875.98	12.00	113	16	449664.29	1317661.78	12.00	113	54	449471.35	1317614.42	12.00
112	15	445638.90	1317009.59	12.00	112	55	445438.13	1317198.62	12.00	113	17	449655.53	1317647.11	12.00	113	55	449483.80	1317623.40	12.00
112	16	445595.69	1317035.60	12.00	112	56	445442.68	1317210.33	12.00	113	18	449626.80	1317649.93	12.00	113	42	449484.37	1317634.75	12.00
112	17	445568.27	1317047.29	12.00	112	57	445442.41	1317226.25	12.00	113	19	449596.79	1317634.51	12.00	52:37:1100001:278				
112	18	445551.52	1317054.41	12.00	112	58	445439.50	1317243.99	12.00	113	20	449588.41	1317567.63	12.00	114	1	446323.55	1317245.28	12.00
112	19	445513.78	1317062.66	12.00	112	59	445439.74	1317254.16	12.00	113	21	449564.07	1317513.72	12.00	114	2	446320.95	1317249.23	12.00
112	20	445493.36	1317078.50	12.00	112	60	445425.00	1317243.45	12.00	113	22	449576.85	1317492.89	12.00	114	3	446318.71	1317268.44	12.00
112	21	445484.73	1317096.96	12.00	112	61	445432.61	1317220.66	12.00	113	1	449587.87	1317496.97	12.00	114	4	446316.07	1317279.14	12.00
112	22	445489.39	1317105.21	12.00	112	55	445438.13	1317198.62	12.00	113	23	449501.01	1317330.60	12.00	114	5	446281.17	1317280.88	12.00
112	23	445496.52	1317120.74	12.00	112	62	446009.62	1316783.01	12.00	113	24	449514.05	1317349.68	12.00	114	6	446267.49	1317303.83	12.00
112	24	445497.94	1317128.07	12.00	112	63	445945.28	1316794.33	12.00	113	25	449530.41	1317393.49	12.00	114	7	446263.08	1317304.45	12.00
112	25	445485.97	1317131.87	12.00	112	64	445936.44	1316798.62	12.00	113	26	449559.04	1317447.49	12.00	114	8	446245.09	1317298.41	12.00
112	26	445465.28	1317131.84	12.00	112	65	445925.18	1316804.08	12.00	113	27	449581.53	1317479.07	12.00	114	9	446304.73	1317258.13	12.00
112	27	445464.11	1317150.96	12.00	112	66	445914.28	1316820.47	12.00	113	28	449582.16	1317480.65	12.00	114	1	446323.55	1317245.28	12.00
112	28	445451.46	1317152.66	12.00	112	67	445906.98	1316825.75	12.00	113	29	449574.10	1317483.13	12.00	114	10	446840.62	1316816.18	12.00
112	29	445433.66	1317156.71	12.00	112	68	445891.18	1316838.38	12.00	113	30	449542.96	1317467.29	12.00	114	11	446826.32	1316817.33	12.00
112	30	445425.63	1317165.60	12.00	112	69	445899.35	1316842.91	12.00	113	31	449508.08	1317404.85	12.00	114	12	446821.05	1316801.58	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	13	446817.92	1316795.04	12.00	115	17	446996.75	1312431.45	12.00	115	56	446808.16	1312615.65	12.00	116	5	446694.54	1314272.59	12.00
114	14	446821.01	1316793.04	12.00	115	18	446981.20	1312464.69	12.00	115	50	446812.68	1312610.64	12.00	116	6	446669.47	1314273.11	12.00
114	15	446833.65	1316801.71	12.00	115	19	446924.14	1312510.16	12.00	115	57	446902.23	1312587.40	12.00	116	7	446653.95	1314252.61	12.00
114	10	446840.62	1316816.18	12.00	115	20	446905.11	1312525.32	12.00	115	58	446906.44	1312587.88	12.00	116	8	446671.57	1314258.12	12.00
114	16	446642.23	1317305.48	12.00	115	21	446882.84	1312542.39	12.00	115	59	446909.42	1312601.59	12.00	116	9	446671.95	1314237.90	12.00
114	17	446645.49	1317308.92	12.00	115	22	446861.31	1312543.88	12.00	115	60	446903.47	1312597.56	12.00	116	10	446659.45	1314192.97	12.00
114	18	446655.04	1317309.25	12.00	115	23	446849.86	1312537.24	12.00	115	61	446890.29	1312598.61	12.00	116	11	446664.96	1314184.71	12.00
114	19	446666.03	1317322.21	12.00	115	24	446879.36	1312517.83	12.00	115	62	446874.94	1312610.70	12.00	116	12	446702.67	1314214.11	12.00
114	20	446653.58	1317327.58	12.00	115	25	446911.29	1312484.04	12.00	115	63	446857.96	1312610.68	12.00	116	13	446729.24	1314224.11	12.00
114	21	446652.73	1317328.44	12.00	115	26	446916.94	1312446.92	12.00	115	64	446836.93	1312601.78	12.00	116	14	446732.29	1314234.78	12.00
114	22	446651.84	1317328.14	12.00	115	27	446908.85	1312426.74	12.00	115	65	446854.27	1312601.32	12.00	116	1	446736.71	1314239.45	12.00
114	23	446634.46	1317331.31	12.00	115	28	446895.09	1312408.17	12.00	115	66	446860.41	1312600.60	12.00	116	15	446630.96	1314218.63	12.00
114	24	446619.45	1317345.52	12.00	115	29	446865.99	1312401.68	12.00	115	67	446872.17	1312599.21	12.00	116	16	446621.84	1314204.75	12.00
114	25	446610.77	1317336.06	12.00	115	30	446854.67	1312408.94	12.00	115	68	446887.07	1312589.43	12.00	116	17	446613.30	1314203.00	12.00
114	26	446618.67	1317317.91	12.00	115	31	446827.19	1312421.01	12.00	115	69	446892.71	1312591.35	12.00	116	18	446605.27	1314207.00	12.00
114	16	446642.23	1317305.48	12.00	115	32	446809.14	1312422.14	12.00	115	57	446902.23	1312587.40	12.00	116	19	446610.85	1314223.93	12.00
114	27	446783.83	1316803.54	12.00	115	33	446796.67	1312403.13	12.00	115	70	446772.82	1312566.64	12.00	116	20	446591.25	1314196.28	12.00
114	28	446778.86	1316805.60	12.00	115	34	446811.75	1312383.50	12.00	115	71	446737.73	1312552.75	12.00	116	21	446593.25	1314184.64	12.00
114	29	446765.30	1316803.72	12.00	115	35	446848.20	1312378.27	12.00	115	72	446705.25	1312523.20	12.00	116	22	446608.88	1314185.58	12.00
114	30	446760.73	1316789.22	12.00	115	36	446855.47	1312366.17	12.00	115	73	446675.07	1312512.37	12.00	116	23	446613.48	1314190.17	12.00
114	31	446760.78	1316789.08	12.00	115	37	446853.85	1312354.06	12.00	115	74	446621.48	1312488.05	12.00	116	15	446630.96	1314218.63	12.00
114	32	446775.60	1316777.68	12.00	115	38	446841.73	1312353.24	12.00	115	75	446590.88	1312427.96	12.00	116	24	446739.85	1314403.56	12.00
114	33	446775.20	1316798.98	12.00	115	39	446805.76	1312349.87	12.00	115	76	446533.21	1312427.89	12.00	116	25	446740.22	1314413.97	12.00
114	27	446783.83	1316803.54	12.00	115	40	446782.56	1312334.54	12.00	115	77	446528.50	1312419.84	12.00	116	26	446761.21	1314426.92	12.00
52:37:1100001:298					115	41	446746.26	1312300.15	12.00	115	78	446524.17	1312408.03	12.00	116	27	446762.01	1314463.98	12.00
115	1	446917.20	1312164.78	12.00	115	42	446735.23	1312268.59	12.00	115	79	446543.65	1312418.01	12.00	116	28	446761.08	1314464.11	12.00
115	2	446932.12	1312186.20	12.00	115	43	446854.58	1312181.00	12.00	115	80	446597.14	1312421.54	12.00	116	29	446744.06	1314500.62	12.00
115	3	446933.02	1312220.64	12.00	115	44	446876.23	1312149.67	12.00	115	81	446614.59	1312448.26	12.00	116	30	446737.06	1314495.76	12.00
115	4	446933.81	1312249.84	12.00	115	45	446890.19	1312153.97	12.00	115	82	446630.02	1312483.53	12.00	116	31	446725.90	1314488.02	12.00
115	5	446933.97	1312277.98	12.00	115	1	446917.20	1312164.78	12.00	115	83	446661.12	1312494.73	12.00	116	32	446724.35	1314464.34	12.00
115	6	446934.06	1312292.33	12.00	115	46	446586.03	1312473.55	12.00	115	84	446695.64	1312510.45	12.00	116	33	446756.04	1314453.37	12.00
115	7	446929.84	1312308.14	12.00	115	47	446573.95	1312463.57	12.00	115	85	446718.11	1312527.28	12.00	116	34	446745.93	1314426.13	12.00
115	8	446934.25	1312316.60	12.00	115	48	446562.51	1312454.73	12.00	115	86	446741.37	1312549.36	12.00	116	35	446729.38	1314410.52	12.00
115	9	446939.97	1312336.83	12.00	115	49	446581.27	1312453.45	12.00	115	87	446769.27	1312545.90	12.00	116	24	446739.85	1314403.56	12.00
115	10	446939.55	1312346.08	12.00	115	46	446586.03	1312473.55	12.00	115	88	446776.26	1312561.00	12.00	52:37:1100001:310				
115	11	446933.90	1312360.60	12.00	115	50	446812.68	1312610.64	12.00	115	70	446772.82	1312566.64	12.00	117	1	446287.46	1314849.47	12.00
115	12	446941.17	1312368.67	12.00	115	51	446811.07	1312629.19	12.00	52:37:1100001:302			117	2	446322.17	1314851.05	12.00		
115	13	446946.89	1312361.26	12.00	115	52	446810.25	1312642.98	12.00	116	1	446736.71	1314239.45	12.00	117	3	446359.01	1314872.71	12.00
115	14	446947.55	1312363.61	12.00	115	53	446791.18	1312636.89	12.00	116	2	446729.93	1314245.24	12.00	117	4	446401.74	1314857.73	12.00
115	15	446973.83	1312385.46	12.00	115	54	446784.97	1312632.10	12.00	116	3	446689.07	1314207.23	12.00	117	5	446413.78	1314877.57	12.00
115	16	446993.50	1312401.81	12.00	115	55	446784.15	1312623.82	12.00	116	4	446680.51	1314206.20	12.00	117	6	446428.96	1314875.19	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
117	7	446433.46	1314908.07	12.00	120	4	439760.85	1320570.42	12.00	52:37:0700005:355		125	39	455030.61	1297698.11	12.00			
117	8	446391.61	1314907.56	12.00	120	5	439759.44	1320564.69	12.00	125	1	455647.87	1297849.64	12.00	125	40	455027.02	1297690.83	12.00
117	9	446364.18	1314907.65	12.00	120	6	439779.09	1320559.00	12.00	125	2	455638.75	1297848.86	12.00	125	41	455032.49	1297666.95	12.00
117	10	446331.91	1314889.67	12.00	120	7	439781.99	1320569.37	12.00	125	3	455623.52	1297847.18	12.00	125	42	455034.59	1297666.73	12.00
117	11	446288.27	1314852.66	12.00	120	8	439779.97	1320569.94	12.00	125	4	455609.29	1297842.61	12.00	125	43	455028.50	1297693.08	12.00
117	1	446287.46	1314849.47	12.00	120	9	439780.60	1320572.32	12.00	125	5	455578.27	1297830.16	12.00	125	44	455031.01	1297696.74	12.00
52:37:1100001:312					120	10	439782.59	1320571.79	12.00	125	6	455566.29	1297829.13	12.00	125	38	455031.09	1297698.55	12.00
118	1	447052.76	1321079.42	12.00	120	11	439784.46	1320578.66	12.00	125	7	455560.37	1297827.84	12.00	125	45	455059.77	1297536.96	12.00
118	2	447056.89	1321082.32	12.00	120	12	439779.79	1320580.04	12.00	125	8	455543.10	1297821.83	12.00	125	46	455096.32	1297543.31	12.00
118	3	447221.61	1321196.05	12.00	120	13	439780.92	1320584.08	12.00	125	9	455537.23	1297819.46	12.00	125	47	455098.55	1297542.77	12.00
118	4	447292.01	1321247.65	12.00	120	14	439772.28	1320585.94	12.00	125	10	455491.87	1297813.19	12.00	125	48	455098.37	1297547.47	12.00
118	5	447284.69	1321244.71	12.00	120	1	439765.78	1320587.17	12.00	125	11	455462.77	1297804.11	12.00	125	49	455104.02	1297551.42	12.00
118	6	447063.93	1321105.39	12.00	52:37:0500005:396					125	12	455415.23	1297798.43	12.00	125	50	455103.69	1297555.62	12.00
118	7	447052.71	1321079.87	12.00	121	1	447481.66	1288091.90	12.00	125	13	455405.45	1297804.50	12.00	125	51	455080.03	1297557.72	12.00
118	1	447052.76	1321079.42	12.00	121	2	447488.98	1288113.57	12.00	125	14	455397.87	1297801.37	12.00	125	52	455063.87	1297546.68	12.00
118	8	447382.69	1321324.38	12.00	121	3	447472.50	1288142.67	12.00	125	15	455368.16	1297720.45	12.00	125	53	455060.58	1297540.37	12.00
118	9	447388.78	1321335.17	12.00	121	4	447456.21	1288143.37	12.00	125	16	455327.83	1297633.55	12.00	125	45	455059.77	1297536.96	12.00
118	10	447353.53	1321358.12	12.00	121	1	447481.66	1288091.90	12.00	125	17	455311.41	1297598.17	12.00	52:37:0700005:388				
118	11	447313.39	1321355.93	12.00	52:37:0500008:420					125	18	455375.55	1297614.43	12.00	126	1	454475.05	1298970.24	12.00
118	12	447332.06	1321351.84	12.00	122	1	445880.07	1292573.92	12.00	125	19	455749.96	1297622.62	12.00	126	2	454453.86	1298945.09	12.00
118	8	447382.69	1321324.38	12.00	122	2	445883.15	1292564.34	12.00	125	20	455768.68	1297627.35	12.00	126	3	454463.98	1298938.04	12.00
52:37:1400009:7					122	3	445877.84	1292536.68	12.00	125	21	455750.12	1297685.22	12.00	126	4	454514.09	1298947.55	12.00
119	1	430669.34	1322522.58	12.00	122	4	445901.56	1292555.96	12.00	125	22	455717.08	1297794.03	12.00	126	1	454475.05	1298970.24	12.00
119	2	430666.89	1322522.69	12.00	122	5	445895.61	1292568.62	12.00	125	23	455712.96	1297816.59	12.00	52:37:0700005:402				
119	3	430645.98	1322525.09	12.00	122	1	445880.07	1292573.92	12.00	125	24	455712.09	1297825.84	12.00	127	1	454563.24	1299114.16	12.00
119	4	430628.97	1322525.08	12.00	52:37:0700005:183					125	25	455709.93	1297846.91	12.00	127	2	454577.83	1299118.91	12.00
119	5	430623.26	1322532.08	12.00	123	1	454596.77	1299125.01	12.00	125	1	455647.87	1297849.64	12.00	127	3	454565.79	1299129.96	12.00
119	6	430619.74	1322543.23	12.00	123	2	454607.69	1299128.42	12.00	125	26	455386.55	1297697.12	12.00	127	4	454559.87	1299123.08	12.00
119	7	430612.73	1322554.55	12.00	123	3	454620.19	1299140.70	12.00	125	27	455381.86	1297690.67	12.00	127	5	454560.46	1299121.52	12.00
119	8	430599.00	1322561.14	12.00	123	4	454604.38	1299154.25	12.00	125	28	455381.05	1297691.26	12.00	127	1	454563.24	1299114.16	12.00
119	9	430591.51	1322561.46	12.00	123	5	454586.20	1299134.60	12.00	125	29	455376.15	1297684.41	12.00	52:37:0700005:815				
119	10	430589.93	1322548.02	12.00	123	1	454596.77	1299125.01	12.00	125	30	455376.96	1297683.82	12.00	128	1	454557.77	1298959.19	12.00
119	11	430591.28	1322540.08	12.00	52:37:0700005:194					125	31	455372.66	1297677.43	12.00	128	2	454555.59	1298977.42	12.00
119	12	430606.63	1322540.81	12.00	124	1	454552.12	1299159.99	12.00	125	32	455382.57	1297670.52	12.00	128	3	454554.81	1298989.73	12.00
119	13	430607.68	1322512.12	12.00	124	2	454543.92	1299148.77	12.00	125	33	455386.88	1297676.72	12.00	128	4	454554.52	1298994.19	12.00
119	14	430622.00	1322507.06	12.00	124	3	454543.21	1299147.12	12.00	125	34	455387.70	1297676.15	12.00	128	5	454553.62	1299006.03	12.00
119	1	430669.34	1322522.58	12.00	124	4	454542.98	1299146.57	12.00	125	35	455392.47	1297682.68	12.00	128	6	454550.52	1299025.72	12.00
52:37:1400011:137					124	5	454541.60	1299146.91	12.00	125	36	455391.78	1297683.40	12.00	128	7	454549.53	1299032.70	12.00
120	1	439765.78	1320587.17	12.00	124	6	454545.52	1299141.90	12.00	125	37	455396.59	1297689.80	12.00	128	8	454547.03	1299043.87	12.00
120	2	439765.06	1320585.39	12.00	124	7	454556.51	1299155.77	12.00	125	26	455386.55	1297697.12	12.00	128	9	454543.53	1299042.95	12.00
120	3	439763.69	1320581.98	12.00	124	1	454552.12	1299159.99	12.00	125	38	455031.09	1297698.55	12.00	128	10	454545.39	1299032.19	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
128	11	454550.04	1299005.37	12.00	132	2	460771.32	1298487.71	12.00	133	30	458532.25	1296307.62	12.00	134	14	457668.78	1295586.87	12.00
128	12	454551.04	1298991.25	12.00	132	3	460760.56	1298495.03	12.00	133	31	458549.45	1296298.69	12.00	134	15	457676.19	1295594.92	12.00
128	13	454553.81	1298953.53	12.00	132	4	460731.86	1298450.79	12.00	133	21	458555.68	1296295.32	12.00	134	16	457681.61	1295618.03	12.00
128	1	454557.77	1298959.19	12.00	132	5	460765.97	1298436.91	12.00	133	32	458307.57	1296670.06	12.00	134	17	457681.07	1295632.59	12.00
52:37:0700005:817					132	1	460789.46	1298470.08	12.00	133	33	458342.48	1296694.81	12.00	134	18	457674.60	1295647.43	12.00
129	1	454539.24	1299141.13	12.00	132	6	460766.16	1298455.20	12.00	133	34	458354.43	1296711.09	12.00	134	1	457663.24	1295648.80	12.00
129	2	454538.03	1299139.89	12.00	132	7	460766.00	1298455.01	12.00	133	35	458329.26	1296707.50	12.00	134	19	457711.43	1295612.28	12.00
129	3	454541.16	1299121.62	12.00	132	8	460769.40	1298452.34	12.00	133	36	458323.97	1296689.64	12.00	134	20	457712.91	1295613.59	12.00
129	4	454541.67	1299118.21	12.00	132	9	460769.56	1298452.54	12.00	133	32	458307.57	1296670.06	12.00	134	21	457716.22	1295623.18	12.00
129	5	454551.43	1299127.33	12.00	132	6	460766.16	1298455.20	12.00	133	37	458655.95	1296444.21	12.00	134	22	457734.00	1295680.00	12.00
129	1	454539.24	1299141.13	12.00	52:37:0200013:277					133	38	458666.53	1296486.22	12.00	134	23	457739.00	1295727.00	12.00
52:37:0200012:483					133	1	458374.91	1296624.16	12.00	133	39	458664.38	1296481.26	12.00	134	24	457727.86	1295726.73	12.00
130	1	461217.12	1298081.53	12.00	133	2	458385.49	1296630.11	12.00	133	40	458647.84	1296471.67	12.00	134	25	457731.91	1295709.55	12.00
130	2	461219.31	1298077.82	12.00	133	3	458414.59	1296620.85	12.00	133	41	458651.48	1296460.42	12.00	134	26	457723.65	1295694.69	12.00
130	3	461241.21	1298034.95	12.00	133	4	458455.60	1296591.75	12.00	133	37	458655.95	1296444.21	12.00	134	27	457697.57	1295652.43	12.00
130	4	461231.72	1298019.30	12.00	133	5	458509.84	1296538.83	12.00	133	42	458513.90	1296340.37	12.00	134	28	457698.81	1295627.74	12.00
130	5	461229.06	1298014.91	12.00	133	6	458530.35	1296522.30	12.00	133	43	458524.48	1296347.89	12.00	134	19	457711.43	1295612.28	12.00
130	6	461222.53	1297998.19	12.00	133	7	458576.65	1296506.42	12.00	133	44	458541.20	1296350.04	12.00	52:37:0200013:308				
130	7	461248.32	1298021.10	12.00	133	8	458636.84	1296501.13	12.00	133	45	458542.28	1296361.91	12.00	135	1	457279.11	1297298.44	12.00
130	8	461248.32	1298043.46	12.00	133	9	458666.66	1296500.30	12.00	133	46	458482.16	1296398.20	12.00	135	2	457247.65	1297292.35	12.00
130	9	461236.79	1298067.25	12.00	133	10	458665.55	1296511.61	12.00	133	47	458480.25	1296384.02	12.00	135	3	457217.24	1297200.88	12.00
130	1	461217.12	1298081.53	12.00	133	11	458655.47	1296520.81	12.00	133	48	458486.20	1296380.71	12.00	135	4	457180.76	1297202.94	12.00
52:37:0200013:271					133	12	458644.91	1296522.80	12.00	133	49	458491.49	1296372.78	12.00	135	5	457175.66	1297209.00	12.00
131	1	461263.97	1299130.46	12.00	133	13	458595.01	1296526.58	12.00	133	50	458492.90	1296360.87	12.00	135	6	457172.69	1297221.09	12.00
131	2	461255.27	1299137.22	12.00	133	14	458532.71	1296538.45	12.00	133	51	458497.03	1296352.27	12.00	135	7	457163.95	1297225.12	12.00
131	3	461253.31	1299144.41	12.00	133	15	458530.02	1296540.34	12.00	133	52	458506.95	1296346.65	12.00	135	8	457153.20	1297227.14	12.00
131	4	461264.75	1299159.11	12.00	133	16	458473.59	1296579.93	12.00	133	42	458513.90	1296340.37	12.00	135	9	457141.76	1297236.55	12.00
131	5	461331.39	1299237.52	12.00	133	17	458413.15	1296648.30	12.00	52:37:0200013:304					135	10	457135.72	1297253.36	12.00
131	6	461368.31	1299277.70	12.00	133	18	458399.93	1296657.37	12.00	134	1	457663.24	1295648.80	12.00	135	11	457133.90	1297145.65	12.00
131	7	461470.89	1299386.49	12.00	133	19	458384.35	1296654.44	12.00	134	2	457656.50	1295636.19	12.00	135	12	457202.90	1297107.80	12.00
131	8	461580.66	1299496.91	12.00	133	20	458375.66	1296643.48	12.00	134	3	457642.20	1295624.05	12.00	135	13	457272.49	1297277.73	12.00
131	9	461639.46	1299557.35	12.00	133	1	458374.91	1296624.16	12.00	134	4	457629.89	1295624.70	12.00	135	1	457279.11	1297298.44	12.00
131	10	461540.15	1299474.37	12.00	133	21	458555.68	1296295.32	12.00	134	5	457607.44	1295638.78	12.00	135	14	457128.11	1297383.19	12.00
131	11	461471.54	1299403.48	12.00	133	22	458556.87	1296305.60	12.00	134	6	457593.01	1295640.80	12.00	135	15	457138.74	1297401.93	12.00
131	12	461365.04	1299287.83	12.00	133	23	458553.54	1296314.07	12.00	134	7	457585.32	1295638.24	12.00	135	16	457143.11	1297416.72	12.00
131	13	461294.98	1299208.59	12.00	133	24	458550.93	1296320.71	12.00	134	8	457582.53	1295635.78	12.00	135	17	457166.64	1297424.45	12.00
131	14	461244.21	1299147.22	12.00	133	25	458521.66	1296329.59	12.00	134	9	457615.00	1295629.00	12.00	135	18	457176.72	1297424.45	12.00
131	15	461258.19	1299123.57	12.00	133	26	458518.20	1296334.41	12.00	134	10	457633.00	1295605.00	12.00	135	19	457185.46	1297439.58	12.00
131	1	461263.97	1299130.46	12.00	133	27	458515.22	1296326.48	12.00	134	11	457630.36	1295596.21	12.00	135	20	457200.26	1297440.92	12.00
52:37:0200013:275					133	28	458509.27	1296320.19	12.00	134	12	457641.00	1295596.04	12.00	135	21	457212.02	1297430.84	12.00
132	1	460789.46	1298470.08	12.00	133	29	458513.24	1296312.58	12.00	134	13	457649.36	1295588.22	12.00	135	22	457212.69	1297442.60	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
135	23	457212.02	1297465.46	12.00	138	3	456282.66	1299297.20	12.00	139	31	456531.92	1299392.82	12.00	142	3	465605.25	1302042.18	12.00
135	24	457207.98	1297478.24	12.00	138	4	456283.08	1299310.22	12.00	139	22	456531.12	1299388.02	12.00	142	4	465651.13	1302057.32	12.00
135	25	457207.65	1297490.67	12.00	138	5	456277.56	1299322.13	12.00	52:37:0300001:102				142	5	465649.26	1302081.59	12.00	
135	26	457197.90	1297493.70	12.00	138	6	456276.56	1299334.62	12.00	140	1	454668.97	1294154.12	12.00	142	6	465635.48	1302105.55	12.00
135	27	457188.16	1297484.62	12.00	138	7	456264.98	1299307.83	12.00	140	2	454658.38	1294162.18	12.00	142	1	465627.95	1302109.10	12.00
135	28	457174.37	1297480.59	12.00	138	8	456263.33	1299292.29	12.00	140	3	454660.49	1294179.03	12.00	52:37:0100003:160				
135	29	457152.86	1297477.90	12.00	138	9	456264.32	1299284.02	12.00	140	4	454617.35	1294171.33	12.00	143	1	465655.83	1298327.21	12.00
135	30	457140.08	1297482.27	12.00	138	1	456268.98	1299279.14	12.00	140	5	454621.08	1294160.25	12.00	143	2	465707.54	1298315.21	12.00
135	31	457122.27	1297444.96	12.00	52:37:0200013:361					140	6	454653.24	1294148.36	12.00	143	3	465647.02	1298275.52	12.00
135	32	457112.55	1297421.04	12.00	139	1	456543.21	1299281.01	12.00	140	1	454668.97	1294154.12	12.00	143	4	465608.89	1298316.72	12.00
135	33	457118.54	1297422.55	12.00	139	2	456541.22	1299280.51	12.00	52:37:0100003:138				143	5	465589.50	1298316.70	12.00	
135	34	457126.38	1297412.69	12.00	139	3	456545.44	1299264.18	12.00	141	1	466664.88	1301698.96	12.00	143	6	465604.04	1298311.44	12.00
135	14	457128.11	1297383.19	12.00	139	4	456546.76	1299243.67	12.00	141	2	466651.35	1301711.61	12.00	143	7	465642.78	1298270.48	12.00
		52:37:0200013:311			139	5	456542.79	1299233.75	12.00	141	3	466595.28	1301722.47	12.00	143	8	465654.95	1298266.06	12.00
136	1	456743.32	1297027.25	12.00	139	6	456533.53	1299227.14	12.00	141	4	466572.67	1301709.79	12.00	143	9	465664.28	1298269.60	12.00
136	2	456772.68	1297033.86	12.00	139	7	456524.93	1299226.47	12.00	141	5	466547.57	1301709.93	12.00	143	10	465692.88	1298288.25	12.00
136	3	456828.48	1297033.86	12.00	139	8	456516.07	1299225.16	12.00	141	6	466556.82	1301679.97	12.00	143	11	465716.14	1298297.76	12.00
136	4	456880.69	1297035.53	12.00	139	9	456521.64	1299220.06	12.00	141	7	466566.25	1301677.47	12.00	143	12	465744.73	1298305.53	12.00
136	5	456879.97	1297041.08	12.00	139	10	456543.21	1299225.45	12.00	141	8	466603.88	1301698.80	12.00	143	13	465748.77	1298310.81	12.00
136	6	456870.84	1297051.34	12.00	139	11	456552.92	1299238.40	12.00	141	9	466640.26	1301703.59	12.00	143	14	465739.45	1298317.34	12.00
136	7	456827.81	1297047.31	12.00	139	12	456564.16	1299268.18	12.00	141	1	466664.88	1301698.96	12.00	143	1	465655.83	1298327.21	12.00
136	8	456777.39	1297045.29	12.00	139	13	456562.63	1299277.24	12.00	141	10	466720.37	1301667.10	12.00	143	15	465575.63	1299036.32	12.00
136	9	456752.52	1297045.96	12.00	139	1	456543.21	1299281.01	12.00	141	11	466742.92	1301660.34	12.00	143	16	465559.31	1299025.44	12.00
136	10	456737.50	1297043.46	12.00	139	14	456613.46	1299346.48	12.00	141	12	466800.15	1301651.25	12.00	143	17	465547.40	1299011.70	12.00
136	11	456742.95	1297031.91	12.00	139	15	456608.28	1299344.21	12.00	141	13	466824.04	1301635.61	12.00	143	18	465550.74	1299004.44	12.00
136	1	456743.32	1297027.25	12.00	139	16	456586.45	1299339.58	12.00	141	14	466830.95	1301631.09	12.00	143	19	465557.91	1299003.63	12.00
		52:37:0200013:313			139	17	456554.04	1299340.24	12.00	141	15	466826.49	1301642.02	12.00	143	20	465568.86	1299019.03	12.00
137	1	456879.31	1297944.97	12.00	139	18	456547.00	1299334.29	12.00	141	16	466793.47	1301662.95	12.00	143	15	465575.63	1299036.32	12.00
137	2	456875.54	1297960.93	12.00	139	19	456593.33	1299326.88	12.00	141	17	466754.43	1301673.85	12.00	143	21	466034.70	1298205.57	12.00
137	3	456860.08	1297981.77	12.00	139	20	456608.98	1299332.82	12.00	141	10	466720.37	1301667.10	12.00	143	22	466165.18	1298226.80	12.00
137	4	456843.94	1297987.15	12.00	139	21	456612.76	1299341.99	12.00	141	18	467022.08	1301458.67	12.00	143	23	466114.63	1298226.00	12.00
137	5	456810.33	1297996.56	12.00	139	14	456613.46	1299346.48	12.00	141	19	467037.98	1301474.91	12.00	143	24	466046.68	1298231.03	12.00
137	6	456785.55	1298006.73	12.00	139	22	456531.12	1299388.02	12.00	141	20	467028.78	1301489.94	12.00	143	21	466034.70	1298205.57	12.00
137	7	456778.33	1298001.04	12.00	139	23	456538.16	1299388.53	12.00	141	21	466999.78	1301460.75	12.00	143	25	465314.51	1298517.95	12.00
137	8	456778.33	1297989.18	12.00	139	24	456555.36	1299390.52	12.00	141	22	466979.52	1301447.31	12.00	143	26	465318.76	1298520.34	12.00
137	9	456795.59	1297984.32	12.00	139	25	456559.84	1299392.34	12.00	141	23	466997.28	1301440.08	12.00	143	27	465257.08	1298568.73	12.00
137	10	456856.55	1297958.97	12.00	139	26	456553.79	1299396.13	12.00	141	24	467009.15	1301442.21	12.00	143	28	465270.31	1298634.93	12.00
137	1	456879.31	1297944.97	12.00	139	27	456555.73	1299405.43	12.00	141	18	467022.08	1301458.67	12.00	143	29	465241.36	1298559.52	12.00
		52:37:0200013:353			139	28	456536.18	1299402.42	12.00	52:37:0100003:148				143	25	465314.51	1298517.95	12.00	
138	1	456268.98	1299279.14	12.00	139	29	456522.80	1299401.51	12.00	142	1	465627.95	1302109.10	12.00	52:37:0100003:164				
138	2	456271.87	1299289.11	12.00	139	30	456522.92	1299401.50	12.00	142	2	465647.24	1302040.43	12.00	144	1	466635.95	1299820.56	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
144	2	466636.09	1299821.88	12.00	147	5	466771.48	1296597.26	12.00	147	41	467679.38	1297119.32	12.00	151	1	451431.19	1300959.23	12.00
144	3	466632.36	1299831.51	12.00	147	6	466775.97	1296588.28	12.00	147	42	467706.60	1297114.78	12.00	52:37:0800001:65				
144	4	466610.66	1299833.39	12.00	147	7	466799.40	1296573.78	12.00	147	37	467729.54	1297130.97	12.00	152	1	451385.22	1300922.68	12.00
144	5	466631.72	1299818.12	12.00	147	8	466810.94	1296587.39	12.00	52:37:0100003:225					152	2	451380.02	1300921.81	12.00
144	1	466635.95	1299820.56	12.00	147	9	466745.24	1296634.26	12.00	148	1	464485.77	1302073.82	12.00	152	3	451380.86	1300917.44	12.00
52:37:0100003:177					147	1	466735.24	1296719.19	12.00	148	2	464501.20	1302084.56	12.00	152	4	451384.73	1300918.37	12.00
145	1	464530.24	1300542.15	12.00	147	10	468001.21	1297369.16	12.00	148	3	464510.46	1302100.56	12.00	152	1	451385.22	1300922.68	12.00
145	2	464470.11	1300530.97	12.00	147	11	468006.11	1297345.95	12.00	148	4	464513.04	1302123.26	12.00	52:37:0800001:67				
145	3	464470.09	1300530.96	12.00	147	12	467921.83	1297284.66	12.00	148	5	464517.45	1302130.07	12.00	153	1	451357.30	1300931.55	12.00
145	4	464470.10	1300530.96	12.00	147	13	467876.91	1297251.05	12.00	148	6	464532.75	1302140.83	12.00	153	2	451332.78	1300921.99	12.00
145	5	464469.63	1300530.65	12.00	147	14	467818.48	1297197.60	12.00	148	7	464552.30	1302144.52	12.00	153	3	451341.54	1300907.91	12.00
145	6	464488.38	1300515.44	12.00	147	15	467817.04	1297193.55	12.00	148	8	464570.09	1302141.32	12.00	153	4	451363.51	1300920.49	12.00
145	7	464527.05	1300540.22	12.00	147	16	467908.59	1297260.70	12.00	148	9	464568.07	1302146.90	12.00	153	1	451357.30	1300931.55	12.00
145	1	464530.24	1300542.15	12.00	147	17	467944.80	1297289.98	12.00	148	10	464508.62	1302148.30	12.00	52:37:0800001:68				
52:37:0100003:200					147	18	467991.33	1297317.57	12.00	148	11	464487.20	1302123.29	12.00	154	1	451346.21	1301095.30	12.00
146	1	468539.28	1300296.78	12.00	147	19	468011.99	1297348.57	12.00	148	12	464484.21	1302081.63	12.00	154	2	451321.24	1301125.22	12.00
146	2	468557.04	1300299.71	12.00	147	10	468001.21	1297369.16	12.00	148	1	464485.77	1302073.82	12.00	154	3	451293.09	1301154.31	12.00
146	3	468581.08	1300319.65	12.00	147	20	466766.05	1296991.56	12.00	52:37:0100003:241					154	4	451292.52	1301153.49	12.00
146	4	468613.22	1300368.75	12.00	147	21	466796.90	1296922.98	12.00	149	1	466559.56	1299765.00	12.00	154	5	451292.36	1301152.82	12.00
146	5	468619.31	1300385.61	12.00	147	22	466789.56	1296888.48	12.00	149	2	466554.35	1299765.00	12.00	154	6	451290.99	1301151.30	12.00
146	6	468618.68	1300385.80	12.00	147	23	466794.66	1296894.69	12.00	149	3	466551.40	1299770.55	12.00	154	7	451286.78	1301145.20	12.00
146	7	468599.62	1300387.52	12.00	147	24	466806.17	1296928.46	12.00	149	4	466551.39	1299770.55	12.00	154	8	451274.98	1301131.40	12.00
146	8	468595.52	1300372.25	12.00	147	25	466801.05	1296960.58	12.00	149	5	466527.32	1299771.28	12.00	154	9	451277.44	1301129.32	12.00
146	9	468573.38	1300340.48	12.00	147	20	466766.05	1296991.56	12.00	149	6	466513.40	1299766.52	12.00	154	1	451346.21	1301095.30	12.00
146	10	468552.63	1300310.23	12.00	147	26	468203.74	1297728.34	12.00	149	7	466508.31	1299757.68	12.00	52:37:0800001:9				
146	1	468539.28	1300296.78	12.00	147	27	468171.10	1297658.71	12.00	149	8	466514.81	1299747.28	12.00	155	1	451998.76	1301819.64	12.00
146	11	468949.79	1300283.66	12.00	147	28	468166.64	1297649.20	12.00	149	9	466521.84	1299746.68	12.00	155	2	451972.30	1301812.46	12.00
146	12	468958.63	1300280.92	12.00	147	29	468170.76	1297653.16	12.00	149	10	466538.54	1299755.38	12.00	155	3	451956.16	1301800.80	12.00
146	13	468958.63	1300280.93	12.00	147	30	468206.17	1297702.52	12.00	149	1	466559.56	1299765.00	12.00	155	4	451938.67	1301783.32	12.00
146	11	468949.79	1300283.66	12.00	147	26	468203.74	1297728.34	12.00	52:37:0100005:22					155	5	451934.64	1301772.11	12.00
146	14	468512.82	1300402.01	12.00	147	31	467977.54	1297408.89	12.00	150	1	465528.17	1303648.47	12.00	155	6	451937.77	1301759.55	12.00
146	15	468519.50	1300432.59	12.00	147	32	467977.51	1297460.61	12.00	150	2	465505.50	1303698.79	12.00	155	7	451945.40	1301746.10	12.00
146	16	468501.67	1300437.10	12.00	147	33	467994.30	1297492.84	12.00	150	3	465503.27	1303700.41	12.00	155	8	451964.68	1301735.34	12.00
146	17	468493.88	1300421.51	12.00	147	34	467980.94	1297485.48	12.00	150	4	465499.73	1303677.24	12.00	155	9	451981.13	1301731.73	12.00
146	18	468500.02	1300405.05	12.00	147	35	467962.66	1297455.92	12.00	150	5	465505.45	1303652.65	12.00	155	10	451983.76	1301740.65	12.00
146	14	468512.82	1300402.01	12.00	147	36	467962.66	1297428.71	12.00	150	1	465528.17	1303648.47	12.00	155	11	451985.35	1301745.63	12.00
52:37:0100003:216					147	31	467977.54	1297408.89	12.00	52:37:0800001:62					155	12	451990.51	1301758.58	12.00
147	1	466735.24	1296719.19	12.00	147	37	467729.54	1297130.97	12.00	151	1	451431.19	1300959.23	12.00	155	13	451996.27	1301773.00	12.00
147	2	466728.02	1296617.97	12.00	147	38	467692.08	1297149.21	12.00	151	2	451413.50	1300961.27	12.00	155	14	452001.32	1301786.52	12.00
147	3	466746.99	1296606.23	12.00	147	39	467673.81	1297155.02	12.00	151	3	451408.30	1300957.94	12.00	155	15	452006.11	1301799.45	12.00
147	4	466750.85	1296610.27	12.00	147	40	467661.73	1297149.81	12.00	151	4	451415.16	1300946.68	12.00	155	16	452008.65	1301807.25	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y		
155	17	452012.17	1301818.94	12.00	160	3	449780.67	1288711.11	12.00	162	1	454336.93	1294268.24	12.00	164	27	450623.31	1297683.22	12.00	
155	1	451998.76	1301819.64	12.00	160	4	449777.94	1288712.64	12.00	52:37:0300008:199						164	15	450611.06	1297665.47	12.00
52:37:0800004:159					160	5	449775.22	1288709.92	12.00	163	1	451877.78	1298081.80	12.00	52:37:0300008:225					
156	1	451568.36	1306118.54	12.00	160	6	449773.16	1288706.08	12.00	163	2	451879.74	1298064.63	12.00	165	1	452970.86	1295180.30	12.00	
156	2	451580.48	1306126.18	12.00	160	7	449776.88	1288703.94	12.00	163	3	451898.47	1298035.20	12.00	165	2	452955.19	1295185.12	12.00	
156	3	451574.72	1306140.58	12.00	160	8	449772.03	1288695.08	12.00	163	4	451919.51	1298022.52	12.00	165	3	452950.25	1295191.30	12.00	
156	4	451548.80	1306152.10	12.00	160	9	449768.55	1288690.38	12.00	163	5	451963.62	1298010.20	12.00	165	4	452965.07	1295201.18	12.00	
156	5	451535.65	1306151.92	12.00	160	10	449799.88	1288670.12	12.00	163	6	451962.53	1298012.64	12.00	165	5	452976.19	1295212.30	12.00	
156	1	451568.36	1306118.54	12.00	160	11	449802.81	1288674.88	12.00	163	7	451943.04	1298036.02	12.00	165	6	452976.19	1295225.90	12.00	
52:37:0300001:134					160	1	449817.15	1288701.67	12.00	163	8	451928.43	1298040.89	12.00	165	7	452970.02	1295227.13	12.00	
157	1	453979.70	1293953.68	12.00	52:37:0300007:82						163	9	451904.08	1298048.68	12.00	165	8	452936.65	1295212.30	12.00
157	2	453971.27	1293965.07	12.00	161	1	449635.78	1290638.74	12.00	163	10	451887.52	1298062.32	12.00	165	9	452905.76	1295207.36	12.00	
157	3	453891.24	1293908.14	12.00	161	2	449622.32	1290624.35	12.00	163	1	451877.78	1298081.80	12.00	165	10	452888.46	1295214.77	12.00	
157	4	453888.01	1293891.52	12.00	161	3	449602.36	1290616.46	12.00	52:37:0300008:203						165	11	452863.75	1295238.25	12.00
157	5	453896.23	1293884.67	12.00	161	4	449588.90	1290610.89	12.00	164	1	450728.07	1297695.08	12.00	165	12	452832.86	1295246.90	12.00	
157	1	453979.70	1293953.68	12.00	161	5	449559.19	1290599.75	12.00	164	2	450728.27	1297685.30	12.00	165	13	452828.54	1295247.29	12.00	
52:37:0300001:94					161	6	449539.45	1290586.29	12.00	164	3	450844.00	1297672.39	12.00	165	14	452829.19	1295244.66	12.00	
158	1	449470.15	1288719.34	12.00	161	7	449586.45	1290583.35	12.00	164	4	450871.60	1297655.61	12.00	165	15	452836.28	1295226.88	12.00	
158	2	449457.63	1288741.48	12.00	161	8	449615.22	1290590.88	12.00	164	5	450873.24	1297658.00	12.00	165	16	452853.64	1295224.42	12.00	
158	3	449447.04	1288754.96	12.00	161	9	449627.14	1290607.07	12.00	164	6	450866.40	1297661.42	12.00	165	17	452860.49	1295218.94	12.00	
158	4	449426.82	1288756.88	12.00	161	1	449635.78	1290638.74	12.00	164	7	450868.97	1297672.83	12.00	165	18	452863.91	1295199.08	12.00	
158	5	449399.25	1288760.51	12.00	161	10	449567.22	1290712.91	12.00	164	8	450862.12	1297678.53	12.00	165	19	452870.08	1295193.60	12.00	
158	6	449383.67	1288744.21	12.00	161	11	449585.96	1290744.14	12.00	164	9	450849.00	1297681.39	12.00	165	20	452935.69	1295187.89	12.00	
158	7	449429.01	1288746.64	12.00	161	12	449587.52	1290766.79	12.00	164	10	450834.17	1297686.52	12.00	165	21	452956.02	1295174.08	12.00	
158	8	449444.28	1288740.98	12.00	161	13	449596.89	1290797.24	12.00	164	11	450811.92	1297688.80	12.00	165	22	452963.25	1295174.08	12.00	
158	9	449454.34	1288737.25	12.00	161	14	449598.29	1290801.44	12.00	164	12	450784.54	1297692.22	12.00	165	1	452970.86	1295180.30	12.00	
158	1	449470.15	1288719.34	12.00	161	15	449590.54	1290797.42	12.00	164	13	450760.58	1297692.79	12.00	165	23	452693.91	1295253.33	12.00	
52:37:0300001:96					161	16	449570.83	1290772.36	12.00	164	14	450736.05	1297695.08	12.00	165	24	452702.58	1295234.91	12.00	
159	1	448752.32	1287893.72	12.00	161	10	449567.22	1290712.91	12.00	164	1	450728.07	1297695.08	12.00	165	25	452702.85	1295232.86	12.00	
159	2	448750.40	1287896.81	12.00	161	17	449664.56	1290751.53	12.00	164	15	450611.06	1297665.47	12.00	165	26	452711.12	1295251.27	12.00	
159	3	448731.71	1287912.23	12.00	161	18	449681.78	1290757.35	12.00	164	16	450624.33	1297667.94	12.00	165	27	452698.84	1295254.03	12.00	
159	4	448726.14	1287914.90	12.00	161	19	449676.16	1290766.85	12.00	164	17	450633.98	1297675.42	12.00	165	23	452693.91	1295253.33	12.00	
159	5	448723.15	1287888.70	12.00	161	20	449671.98	1290776.60	12.00	164	18	450642.13	1297689.82	12.00	165	28	452815.19	1295216.88	12.00	
159	6	448727.90	1287831.79	12.00	161	21	449666.88	1290771.49	12.00	164	19	450659.06	1297696.40	12.00	165	29	452802.33	1295237.10	12.00	
159	7	448729.76	1287799.41	12.00	161	17	449664.56	1290751.53	12.00	164	20	450703.09	1297690.51	12.00	165	30	452800.29	1295246.23	12.00	
159	8	448733.17	1287809.08	12.00	52:37:0300008:197						164	21	450704.67	1297696.18	12.00	165	31	452790.85	1295240.72	12.00
159	9	448744.55	1287846.05	12.00	162	1	454336.93	1294268.24	12.00	164	22	450701.71	1297696.35	12.00	165	32	452794.56	1295213.54	12.00	
159	1	448752.32	1287893.72	12.00	162	2	454354.02	1294281.56	12.00	164	23	450679.10	1297698.54	12.00	165	33	452810.62	1295214.77	12.00	
52:37:0300005:527					162	3	454339.95	1294299.85	12.00	164	24	450663.05	1297698.54	12.00	165	28	452815.19	1295216.88	12.00	
160	1	449817.15	1288701.67	12.00	162	4	454324.24	1294287.40	12.00	164	25	450646.28	1297698.54	12.00	165	34	452791.25	1295180.16	12.00	
160	2	449781.42	1288712.47	12.00	162	5	454332.67	1294278.65	12.00	164	26	450637.89	1297693.43	12.00	165	35	452812.25	1295178.72	12.00	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
165	36	452800.94	1295200.26	12.00	167	22	447432.16	1295138.00	12.00	168	9	464237.44	1301990.40	12.00	172	1	464424.79	1302099.42	12.00
165	37	452795.20	1295197.54	12.00	167	23	447435.21	1295148.69	12.00	168	10	464268.98	1302002.33	12.00	52:37:0200012:292				
165	38	452794.42	1295188.08	12.00	167	24	447439.71	1295165.78	12.00	168	11	464286.98	1302018.60	12.00	173	1	462327.57	1294762.81	12.00
165	34	452791.25	1295180.16	12.00	167	25	447447.11	1295196.37	12.00	168	12	464298.85	1302046.76	12.00	173	2	462329.56	1294774.75	12.00
52:37:0400007:223					167	26	447456.58	1295236.11	12.00	168	13	464317.55	1302064.90	12.00	173	3	462332.05	1294785.42	12.00
166	1	448236.11	1291633.67	12.00	167	27	447464.94	1295271.65	12.00	168	14	464332.96	1302089.59	12.00	173	4	462314.00	1294788.96	12.00
166	2	448257.52	1291644.72	12.00	167	28	447462.58	1295271.66	12.00	168	1	464351.91	1302089.30	12.00	173	5	462308.05	1294797.66	12.00
166	3	448258.26	1291657.75	12.00	167	29	447453.99	1295262.63	12.00	52:37:0100005:26					173	6	462306.11	1294815.58	12.00
166	4	448243.71	1291677.64	12.00	167	30	447443.67	1295231.69	12.00	169	1	465071.64	1303322.09	12.00	173	7	462299.25	1294830.27	12.00
166	5	448165.08	1291785.13	12.00	167	31	447431.21	1295158.64	12.00	169	2	465074.94	1303342.20	12.00	173	8	462300.32	1294847.26	12.00
166	6	448152.48	1291803.09	12.00	167	32	447422.62	1295126.41	12.00	169	3	465064.50	1303356.87	12.00	173	9	462325.29	1294874.19	12.00
166	7	448138.73	1291805.95	12.00	167	33	447411.01	1295091.17	12.00	169	4	465038.27	1303364.16	12.00	173	10	462333.12	1294893.28	12.00
166	8	448133.52	1291796.27	12.00	167	34	447392.97	1295064.96	12.00	169	5	465023.47	1303357.78	12.00	173	11	462328.71	1294918.24	12.00
166	9	448147.67	1291762.76	12.00	167	35	447288.54	1294915.84	12.00	169	6	465020.07	1303335.02	12.00	173	12	462318.92	1294929.01	12.00
166	10	448143.18	1291755.57	12.00	167	36	447223.22	1294811.42	12.00	169	7	465006.32	1303314.77	12.00	173	13	462308.15	1294933.42	12.00
166	11	448166.55	1291730.73	12.00	167	37	447225.80	1294804.98	12.00	169	8	465008.88	1303309.87	12.00	173	14	462293.47	1294926.56	12.00
166	12	448198.25	1291677.84	12.00	167	38	447231.79	1294802.75	12.00	169	9	465013.67	1303307.73	12.00	173	15	462285.67	1294904.08	12.00
166	13	448225.69	1291646.40	12.00	167	39	447235.58	1294808.62	12.00	169	10	465027.46	1303315.57	12.00	173	16	462290.09	1294906.76	12.00
166	1	448236.11	1291633.67	12.00	167	1	447246.51	1294826.04	12.00	169	11	465026.36	1303330.30	12.00	173	17	462302.10	1294905.74	12.00
52:37:0400007:443					167	40	446923.29	1294306.83	12.00	169	12	465033.63	1303335.88	12.00	173	18	462304.99	1294897.14	12.00
167	1	447246.51	1294826.04	12.00	167	41	446939.32	1294332.42	12.00	169	1	465071.64	1303322.09	12.00	173	19	462299.48	1294886.30	12.00
167	2	447255.24	1294840.24	12.00	167	42	446923.08	1294315.85	12.00	52:37:0100005:29					173	20	462296.15	1294867.70	12.00
167	3	447271.05	1294865.85	12.00	167	43	446923.29	1294307.03	12.00	170	1	464626.48	1302434.32	12.00	173	21	462293.15	1294858.25	12.00
167	4	447280.81	1294881.59	12.00	167	40	446923.29	1294306.83	12.00	170	2	464621.35	1302436.56	12.00	173	22	462282.29	1294859.16	12.00
167	5	447299.14	1294912.11	12.00	167	44	446758.26	1294528.77	12.00	170	3	464559.81	1302386.81	12.00	173	23	462273.73	1294869.70	12.00
167	6	447316.14	1294938.24	12.00	167	45	446766.44	1294529.25	12.00	170	4	464538.83	1302377.88	12.00	173	24	462269.39	1294857.19	12.00
167	7	447312.72	1294940.32	12.00	167	46	446788.51	1294547.51	12.00	170	5	464556.55	1302377.14	12.00	173	25	462267.02	1294839.41	12.00
167	8	447323.36	1294957.80	12.00	167	47	446796.92	1294585.17	12.00	170	6	464580.74	1302386.46	12.00	173	26	462267.82	1294838.80	12.00
167	9	447334.78	1294974.81	12.00	167	48	446797.05	1294598.28	12.00	170	7	464617.13	1302420.20	12.00	173	27	462275.53	1294833.23	12.00
167	10	447345.92	1294991.32	12.00	167	49	446783.36	1294581.14	12.00	170	1	464626.48	1302434.32	12.00	173	28	462281.70	1294827.06	12.00
167	11	447360.57	1295012.57	12.00	167	50	446758.68	1294537.26	12.00	52:37:0100005:33					173	29	462286.90	1294819.60	12.00
167	12	447368.15	1295022.94	12.00	167	44	446758.26	1294528.77	12.00	171	1	464030.67	1301698.50	12.00	173	30	462293.72	1294809.20	12.00
167	13	447380.12	1295038.94	12.00	52:37:0100005:23					171	2	464026.45	1301702.91	12.00	173	31	462299.93	1294797.64	12.00
167	14	447389.54	1295052.22	12.00	168	1	464351.91	1302089.30	12.00	171	3	463969.30	1301665.89	12.00	173	32	462303.99	1294790.09	12.00
167	15	447399.67	1295066.58	12.00	168	2	464330.99	1302111.40	12.00	171	4	463960.80	1301653.30	12.00	173	33	462299.24	1294776.57	12.00
167	16	447407.90	1295079.49	12.00	168	3	464296.58	1302091.99	12.00	171	1	464030.67	1301698.50	12.00	173	34	462299.24	1294767.03	12.00
167	17	447413.61	1295088.98	12.00	168	4	464266.57	1302039.50	12.00	52:37:0100005:35					173	1	462327.57	1294762.81	12.00
167	18	447416.87	1295095.75	12.00	168	5	464248.26	1302015.94	12.00	172	1	464424.79	1302099.42	12.00	173	35	462160.24	1295087.53	12.00
167	19	447420.08	1295103.13	12.00	168	6	464209.75	1302010.17	12.00	172	2	464416.35	1302098.62	12.00	173	36	462175.54	1295082.61	12.00
167	20	447423.54	1295111.94	12.00	168	7	464204.38	1302000.02	12.00	172	3	464403.52	1302085.73	12.00	173	37	462181.21	1295072.60	12.00
167	21	447427.96	1295124.54	12.00	168	8	464212.70	1301989.47	12.00	172	4	464408.60	1302082.44	12.00	173	38	462190.47	1295047.39	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
173	39	462210.57	1295023.63	12.00	173	67	462173.92	1294960.45	12.00	176	8	463291.03	1299302.28	12.00	177	34	461019.81	1294290.61	12.00
173	40	462218.06	1295014.76	12.00	52:37:0200012:304					176	9	463290.78	1299302.22	12.00	177	35	461039.66	1294299.21	12.00
173	41	462222.13	1295001.64	12.00	174	1	463983.32	1294552.97	12.00	176	10	463290.84	1299301.97	12.00	177	36	461050.90	1294303.84	12.00
173	42	462221.23	1294988.52	12.00	174	2	463930.95	1294505.47	12.00	176	11	463291.10	1299302.03	12.00	177	22	461060.83	1294323.02	12.00
173	43	462231.45	1294994.64	12.00	174	3	463929.61	1294497.62	12.00	176	8	463291.03	1299302.28	12.00	177	37	460847.34	1294166.31	12.00
173	44	462235.69	1295005.90	12.00	174	4	463934.54	1294486.86	12.00	52:37:0200012:317					177	38	460857.34	1294167.74	12.00
173	45	462232.81	1295017.42	12.00	174	5	463931.24	1294471.38	12.00	177	1	461290.83	1294212.33	12.00	177	39	460862.64	1294170.39	12.00
173	46	462203.19	1295044.20	12.00	174	6	463918.91	1294463.30	12.00	177	2	461316.81	1294226.44	12.00	177	40	460856.02	1294182.29	12.00
173	47	462187.04	1295073.08	12.00	174	7	463898.83	1294466.90	12.00	177	3	461326.73	1294237.03	12.00	177	41	460849.24	1294182.47	12.00
173	48	462178.42	1295093.57	12.00	174	8	463897.97	1294466.41	12.00	177	4	461337.31	1294243.64	12.00	177	42	460845.21	1294180.44	12.00
173	49	462169.05	1295098.16	12.00	174	9	463897.23	1294458.95	12.00	177	5	461332.12	1294250.75	12.00	177	43	460844.37	1294167.03	12.00
173	50	462160.24	1295090.82	12.00	174	10	463916.52	1294456.23	12.00	177	6	461321.22	1294252.42	12.00	177	37	460847.34	1294166.31	12.00
173	35	462160.24	1295087.53	12.00	174	11	463922.70	1294450.77	12.00	177	7	461265.42	1294237.94	12.00	177	44	460940.69	1294141.28	12.00
173	51	461737.81	1295348.23	12.00	174	12	463933.97	1294447.50	12.00	177	8	461247.43	1294237.12	12.00	177	45	461000.88	1294135.33	12.00
173	52	461755.55	1295350.92	12.00	174	13	463937.61	1294461.32	12.00	177	9	461222.22	1294241.00	12.00	177	46	461008.82	1294137.97	12.00
173	53	461762.40	1295360.22	12.00	174	14	463936.88	1294474.41	12.00	177	10	461238.76	1294233.06	12.00	177	47	461009.48	1294145.25	12.00
173	54	461762.40	1295375.39	12.00	174	15	463939.43	1294495.14	12.00	177	11	461250.66	1294212.55	12.00	177	48	460995.59	1294150.54	12.00
173	55	461779.12	1295383.31	12.00	174	16	463951.07	1294504.23	12.00	177	12	461283.74	1294213.22	12.00	177	44	460940.69	1294141.28	12.00
173	56	461758.68	1295384.01	12.00	174	17	463969.61	1294509.33	12.00	177	1	461290.83	1294212.33	12.00	177	49	460997.99	1294307.80	12.00
173	57	461748.85	1295376.80	12.00	174	18	463975.80	1294520.96	12.00	177	13	461079.35	1294338.23	12.00	177	50	460974.65	1294307.04	12.00
173	58	461743.11	1295356.27	12.00	174	19	463971.26	1294530.75	12.00	177	14	461090.59	1294338.89	12.00	177	51	460950.34	1294298.24	12.00
173	51	461737.81	1295348.23	12.00	174	20	463975.39	1294539.47	12.00	177	15	461143.51	1294321.69	12.00	177	52	460916.22	1294279.77	12.00
173	59	461804.70	1295427.46	12.00	174	21	463982.72	1294548.26	12.00	177	16	461183.19	1294297.22	12.00	177	53	460912.66	1294275.39	12.00
173	60	461799.29	1295406.29	12.00	174	1	463983.32	1294552.97	12.00	177	17	461191.13	1294287.96	12.00	177	54	460911.91	1294271.42	12.00
173	61	461790.41	1295394.33	12.00	52:37:0200012:309					177	18	461190.45	1294302.01	12.00	177	55	460923.24	1294273.41	12.00
173	62	461779.12	1295383.31	12.00	175	1	462323.54	1294454.11	12.00	177	19	461172.22	1294320.24	12.00	177	56	460939.12	1294276.05	12.00
173	63	461797.64	1295381.27	12.00	175	2	462339.64	1294457.44	12.00	177	20	461113.96	1294341.20	12.00	177	57	460957.64	1294280.02	12.00
173	64	461808.90	1295381.27	12.00	175	3	462343.56	1294490.02	12.00	177	21	461099.54	1294343.09	12.00	177	58	460976.16	1294291.27	12.00
173	65	461818.69	1295394.97	12.00	175	4	462331.96	1294476.77	12.00	177	13	461079.35	1294338.23	12.00	177	49	460997.99	1294307.80	12.00
173	66	461815.02	1295417.88	12.00	175	5	462326.02	1294478.58	12.00	177	22	461060.83	1294323.02	12.00	52:37:0200012:327				
173	59	461804.70	1295427.46	12.00	175	6	462324.43	1294467.48	12.00	177	23	461039.34	1294304.43	12.00	178	1	457946.08	1295081.00	12.00
173	67	462173.92	1294960.45	12.00	175	1	462323.54	1294454.11	12.00	177	24	461021.77	1294297.37	12.00	178	2	457960.49	1295081.93	12.00
173	68	462185.57	1294964.90	12.00	52:37:0200012:311					177	25	461006.44	1294304.10	12.00	178	3	457969.75	1295085.24	12.00
173	69	462214.89	1294981.28	12.00	176	1	463350.01	1299312.35	12.00	177	26	461004.60	1294297.22	12.00	178	4	457973.95	1295094.29	12.00
173	70	462203.59	1294980.38	12.00	176	2	463342.40	1299330.25	12.00	177	27	460983.43	1294270.10	12.00	178	5	457950.14	1295106.69	12.00
173	71	462185.94	1294995.76	12.00	176	3	463329.80	1299330.25	12.00	177	28	460939.78	1294235.04	12.00	178	1	457946.08	1295081.00	12.00
173	72	462182.17	1294995.88	12.00	176	4	463320.07	1299322.09	12.00	177	29	460908.03	1294203.96	12.00	52:37:1000001:53				
173	73	462181.14	1294991.84	12.00	176	5	463310.35	1299313.94	12.00	177	30	460913.98	1294198.66	12.00	179	1	445021.93	1310371.43	12.00
173	74	462170.86	1294984.99	12.00	176	6	463260.16	1299299.91	12.00	177	31	460925.89	1294202.63	12.00	179	2	445014.84	1310379.25	12.00
173	75	462152.02	1294985.80	12.00	176	7	463210.00	1299285.89	12.00	177	32	460953.01	1294229.09	12.00	179	3	445023.81	1310401.78	12.00
173	76	462171.02	1294965.00	12.00	176	1	463350.01	1299312.35	12.00	177	33	461011.88	1294282.01	12.00	179	4	445011.28	1310415.41	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
179	5	444959.68	1310434.46	12.00	179	46	444567.56	1310384.02	12.00	179	1	445021.93	1310371.43	12.00	179	127	446150.74	1308864.26	12.00
179	6	444944.94	1310457.94	12.00	179	47	444519.66	1310370.72	12.00	179	87	446130.90	1308803.98	12.00	179	128	446145.00	1308833.62	12.00
179	7	444928.47	1310461.01	12.00	179	48	444513.56	1310353.96	12.00	179	88	446146.31	1308813.05	12.00	179	87	446130.90	1308803.98	12.00
179	8	444872.57	1310447.98	12.00	179	49	444517.07	1310318.36	12.00	179	89	446170.91	1308912.42	12.00	179	129	445368.62	1309192.32	12.00
179	9	444864.59	1310465.96	12.00	179	50	444523.62	1310291.76	12.00	179	90	446164.38	1308932.46	12.00	179	130	445365.58	1309244.19	12.00
179	10	444895.06	1310484.77	12.00	179	51	444535.55	1310283.77	12.00	179	91	446167.75	1308939.10	12.00	179	131	445341.91	1309265.96	12.00
179	11	444981.79	1310500.24	12.00	179	52	444542.67	1310279.00	12.00	179	92	446177.08	1308941.63	12.00	179	132	445341.90	1309265.97	12.00
179	12	445049.12	1310498.24	12.00	179	53	444565.86	1310269.95	12.00	179	93	446184.06	1308928.83	12.00	179	133	445340.81	1309265.79	12.00
179	13	445131.68	1310480.38	12.00	179	54	444578.94	1310269.28	12.00	179	94	446209.39	1308910.23	12.00	179	134	445327.30	1309251.56	12.00
179	14	445223.45	1310457.32	12.00	179	55	444598.70	1310270.91	12.00	179	95	446225.53	1308923.84	12.00	179	135	445323.79	1309249.89	12.00
179	15	445246.43	1310438.62	12.00	179	56	444619.60	1310268.56	12.00	179	96	446218.87	1308947.52	12.00	179	136	445366.24	1309193.87	12.00
179	16	445244.22	1310423.21	12.00	179	57	444625.94	1310264.30	12.00	179	97	446217.54	1308983.68	12.00	179	129	445368.62	1309192.32	12.00
179	17	445230.95	1310419.09	12.00	179	58	444658.56	1310260.04	12.00	179	98	446182.86	1309001.21	12.00	179	137	446006.47	1308758.23	12.00
179	18	445221.49	1310401.56	12.00	179	59	444694.68	1310273.96	12.00	179	99	446182.52	1309010.63	12.00	179	138	446025.64	1308781.18	12.00
179	19	445233.16	1310384.01	12.00	179	60	444718.37	1310301.65	12.00	179	100	446188.80	1309016.65	12.00	179	139	446023.00	1308785.40	12.00
179	20	445259.82	1310353.13	12.00	179	61	444733.79	1310321.85	12.00	179	101	446227.48	1309008.65	12.00	179	140	446009.95	1308778.93	12.00
179	21	445269.04	1310284.80	12.00	179	62	444739.69	1310334.69	12.00	179	102	446255.54	1309036.50	12.00	179	141	445992.21	1308764.12	12.00
179	22	445322.97	1310292.53	12.00	179	63	444751.09	1310326.23	12.00	179	103	446248.32	1309095.61	12.00	179	142	445983.57	1308756.90	12.00
179	23	445334.40	1310328.00	12.00	179	64	444749.39	1310318.46	12.00	179	104	446291.93	1309110.27	12.00	179	143	445990.90	1308756.36	12.00
179	24	445300.00	1310323.86	12.00	179	65	444766.61	1310321.52	12.00	179	105	446292.47	1309147.71	12.00	179	137	446006.47	1308758.23	12.00
179	25	445291.40	1310335.46	12.00	179	66	444775.18	1310309.27	12.00	179	106	446284.81	1309138.13	12.00	179	144	445723.72	1309305.28	12.00
179	26	445296.06	1310363.79	12.00	179	67	444759.81	1310290.37	12.00	179	107	446263.74	1309128.56	12.00	179	145	445715.99	1309306.69	12.00
179	27	445285.50	1310407.97	12.00	179	68	444706.67	1310251.06	12.00	179	108	446246.50	1309118.99	12.00	179	146	445700.67	1309310.51	12.00
179	28	445265.47	1310447.22	12.00	179	69	444726.11	1310246.13	12.00	179	109	446240.76	1309086.42	12.00	179	147	445685.35	1309293.26	12.00
179	29	445185.12	1310505.75	12.00	179	70	444778.46	1310269.75	12.00	179	110	446244.59	1309071.10	12.00	179	148	445664.28	1309291.34	12.00
179	30	445083.88	1310536.50	12.00	179	71	444788.48	1310286.29	12.00	179	111	446242.67	1309059.61	12.00	179	149	445630.17	1309291.34	12.00
179	31	445055.63	1310520.48	12.00	179	72	444793.63	1310310.96	12.00	179	112	446236.93	1309046.20	12.00	179	150	445646.56	1309284.55	12.00
179	32	444929.09	1310530.52	12.00	179	73	444774.96	1310357.83	12.00	179	113	446227.35	1309034.71	12.00	179	151	445682.59	1309286.23	12.00
179	33	444850.58	1310532.45	12.00	179	74	444796.61	1310397.43	12.00	179	114	446208.20	1309034.71	12.00	179	152	445687.98	1309286.46	12.00
179	34	444842.40	1310537.69	12.00	179	75	444843.50	1310407.73	12.00	179	115	446187.13	1309030.88	12.00	179	153	445696.43	1309291.40	12.00
179	35	444838.05	1310518.69	12.00	179	76	444869.60	1310413.42	12.00	179	116	446171.81	1309015.57	12.00	179	154	445707.53	1309297.89	12.00
179	36	444840.29	1310510.70	12.00	179	77	444978.60	1310414.52	12.00	179	117	446171.81	1308996.42	12.00	179	155	445717.43	1309303.29	12.00
179	37	444846.58	1310505.14	12.00	179	78	445009.62	1310405.07	12.00	179	118	446196.71	1308984.92	12.00	179	144	445723.72	1309305.28	12.00
179	38	444884.29	1310498.00	12.00	179	79	445016.77	1310390.27	12.00	179	119	446204.37	1308977.26	12.00	179	156	445279.35	1309324.63	12.00
179	39	444870.09	1310476.39	12.00	179	80	445005.45	1310386.97	12.00	179	120	446204.37	1308971.51	12.00	179	157	445282.70	1309325.72	12.00
179	40	444822.12	1310461.76	12.00	179	81	444890.24	1310353.34	12.00	179	121	446210.11	1308948.53	12.00	179	158	445287.72	1309334.55	12.00
179	41	444699.19	1310418.08	12.00	179	82	444832.13	1310319.52	12.00	179	122	446208.20	1308938.95	12.00	179	159	445277.57	1309334.66	12.00
179	42	444674.03	1310411.46	12.00	179	83	444831.54	1310307.77	12.00	179	123	446177.56	1308948.53	12.00	179	160	445277.82	1309341.77	12.00
179	43	444669.94	1310410.38	12.00	179	84	444848.32	1310301.65	12.00	179	124	446158.40	1308952.36	12.00	179	161	445274.89	1309334.66	12.00
179	44	444639.69	1310409.27	12.00	179	85	444868.40	1310309.84	12.00	179	125	446156.49	1308925.56	12.00	179	156	445279.35	1309324.63	12.00
179	45	444608.46	1310414.78	12.00	179	86	445001.27	1310368.76	12.00	179	126	446160.32	1308898.74	12.00	179	162	445874.39	1308739.92	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
179	163	445874.14	1308749.13	12.00	179	203	445577.76	1309467.63	12.00	179	243	445629.43	1309435.64	12.00	179	282	445897.91	1308683.57	12.00
179	164	445886.43	1308756.48	12.00	179	204	445576.69	1309472.21	12.00	179	244	445643.39	1309428.57	12.00	179	283	445903.00	1308680.93	12.00
179	165	445903.20	1308760.75	12.00	179	205	445575.13	1309478.87	12.00	179	245	445653.41	1309422.52	12.00	179	284	445906.43	1308679.18	12.00
179	166	445924.10	1308762.54	12.00	179	206	445582.54	1309484.06	12.00	179	246	445648.67	1309406.86	12.00	179	285	445914.71	1308670.02	12.00
179	167	445934.53	1308757.31	12.00	179	207	445598.45	1309484.08	12.00	179	247	445649.53	1309401.80	12.00	179	286	445917.56	1308668.12	12.00
179	168	445943.27	1308752.94	12.00	179	208	445614.90	1309479.28	12.00	179	248	445654.03	1309405.46	12.00	179	287	445922.41	1308664.85	12.00
179	169	445959.48	1308758.67	12.00	179	209	445615.25	1309479.11	12.00	179	249	445663.16	1309434.58	12.00	179	288	445923.29	1308682.31	12.00
179	170	445962.24	1308758.47	12.00	179	210	445608.50	1309502.34	12.00	179	242	445629.29	1309439.55	12.00	179	289	445929.04	1308686.00	12.00
179	171	445967.03	1308762.80	12.00	179	211	445626.40	1309503.27	12.00	179	250	445281.34	1309460.14	12.00	179	290	445936.68	1308680.04	12.00
179	172	445984.96	1308788.13	12.00	179	212	445662.92	1309497.91	12.00	179	251	445269.87	1309459.19	12.00	179	291	445935.64	1308666.35	12.00
179	173	445996.55	1308797.10	12.00	179	213	445673.83	1309521.15	12.00	179	252	445253.38	1309494.05	12.00	179	292	445935.85	1308663.39	12.00
179	174	446014.43	1308804.95	12.00	179	214	445655.45	1309561.60	12.00	179	253	445236.97	1309546.34	12.00	179	293	445973.06	1308682.28	12.00
179	175	446016.06	1308805.06	12.00	179	215	445644.54	1309599.26	12.00	179	254	445238.60	1309600.71	12.00	179	294	445988.87	1308690.97	12.00
179	176	446016.86	1308821.61	12.00	179	216	445654.26	1309622.36	12.00	179	255	445220.82	1309611.64	12.00	179	295	446018.14	1308701.15	12.00
179	177	446001.21	1308822.17	12.00	179	217	445649.52	1309646.17	12.00	179	256	445206.29	1309595.17	12.00	179	296	446022.86	1308702.80	12.00
179	178	445970.74	1308814.84	12.00	179	218	445617.03	1309671.49	12.00	179	257	445207.34	1309577.52	12.00	179	266	446024.34	1308711.05	12.00
179	179	445928.89	1308801.29	12.00	179	219	445580.15	1309729.20	12.00	179	258	445207.30	1309567.54	12.00	179	297	445315.56	1309691.10	12.00
179	180	445906.48	1308785.20	12.00	179	220	445507.95	1309828.95	12.00	179	259	445213.81	1309512.26	12.00	179	298	445313.98	1309736.73	12.00
179	181	445883.95	1308782.50	12.00	179	221	445480.56	1309826.88	12.00	179	260	445232.20	1309467.58	12.00	179	299	445345.90	1309749.00	12.00
179	182	445865.69	1308809.53	12.00	179	222	445473.74	1309825.79	12.00	179	261	445235.28	1309471.38	12.00	179	300	445345.92	1309751.67	12.00
179	183	445878.49	1308850.06	12.00	179	223	445474.46	1309720.57	12.00	179	262	445254.32	1309462.44	12.00	179	301	445328.41	1309777.82	12.00
179	184	445855.13	1308867.96	12.00	179	224	445487.96	1309710.56	12.00	179	263	445271.27	1309429.13	12.00	179	302	445299.48	1309776.76	12.00
179	185	445837.59	1308851.24	12.00	179	225	445496.76	1309687.93	12.00	179	264	445283.31	1309420.48	12.00	179	303	445302.38	1309717.49	12.00
179	186	445838.65	1308803.85	12.00	179	226	445497.94	1309684.91	12.00	179	265	445301.99	1309420.19	12.00	179	304	445314.95	1309691.16	12.00
179	187	445829.17	1308766.17	12.00	179	227	445501.33	1309646.31	12.00	179	250	445281.34	1309460.14	12.00	179	297	445315.56	1309691.10	12.00
179	188	445852.06	1308740.86	12.00	179	228	445499.47	1309621.91	12.00	179	266	446024.34	1308711.05	12.00	179	305	445140.19	1311670.00	12.00
179	162	445874.59	1308739.92	12.00	179	229	445501.48	1309609.23	12.00	179	267	446028.09	1308716.53	12.00	179	306	445128.81	1311651.16	12.00
179	189	445555.47	1309395.98	12.00	179	230	445510.05	1309606.25	12.00	179	268	446027.31	1308727.25	12.00	179	307	445129.50	1311638.62	12.00
179	190	445556.93	1309400.28	12.00	179	231	445517.10	1309603.80	12.00	179	269	446026.89	1308732.49	12.00	179	308	445130.47	1311620.86	12.00
179	191	445569.65	1309416.35	12.00	179	232	445525.56	1309620.94	12.00	179	270	445975.25	1308720.36	12.00	179	309	445125.54	1311621.18	12.00
179	192	445564.54	1309425.34	12.00	179	233	445528.89	1309627.73	12.00	179	271	445915.17	1308695.73	12.00	179	310	445140.73	1311612.50	12.00
179	193	445563.99	1309431.15	12.00	179	234	445537.51	1309614.73	12.00	179	272	445830.27	1308690.02	12.00	179	311	445142.90	1311625.53	12.00
179	194	445568.53	1309441.84	12.00	179	235	445536.30	1309590.26	12.00	179	273	445829.76	1308687.76	12.00	179	312	445138.56	1311634.20	12.00
179	195	445578.69	1309438.16	12.00	179	236	445531.15	1309579.93	12.00	179	274	445828.22	1308672.73	12.00	179	313	445138.56	1311655.91	12.00
179	196	445585.92	1309424.27	12.00	179	237	445524.08	1309580.26	12.00	179	275	445823.77	1308647.52	12.00	179	314	445149.16	1311664.38	12.00
179	197	445595.77	1309414.25	12.00	179	238	445511.99	1309580.87	12.00	179	276	445831.37	1308639.99	12.00	179	305	445140.19	1311670.00	12.00
179	198	445600.57	1309413.37	12.00	179	239	445485.32	1309577.56	12.00	179	277	445845.02	1308642.41	12.00	179	315	445285.22	1309860.55	12.00
179	199	445607.59	1309412.08	12.00	179	240	445475.92	1309568.12	12.00	179	278	445862.62	1308645.58	12.00	179	316	445329.57	1309868.80	12.00
179	200	445615.32	1309423.61	12.00	179	241	445478.84	1309471.48	12.00	179	279	445884.91	1308661.97	12.00	179	317	445329.86	1309877.01	12.00
179	201	445615.27	1309438.73	12.00	179	189	445555.47	1309395.98	12.00	179	280	445889.38	1308671.43	12.00	179	318	445339.45	1309936.80	12.00
179	202	445599.86	1309454.37	12.00	179	242	445629.29	1309439.55	12.00	179	281	445891.13	1308675.16	12.00	179	319	445339.97	1309960.61	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
179	320	445334.50	1309997.31	12.00	179	360	445787.04	1308659.67	12.00	179	398	445593.84	1310095.56	12.00	179	436	445202.66	1310277.94	12.00
179	321	445318.68	1310024.18	12.00	179	337	445787.69	1308660.86	12.00	179	399	445585.07	1310091.76	12.00	179	437	445194.22	1310299.79	12.00
179	322	445323.80	1310034.94	12.00	179	361	445546.49	1309169.73	12.00	179	400	445584.86	1310091.54	12.00	179	438	445161.41	1310329.94	12.00
179	323	445338.00	1310027.62	12.00	179	362	445559.37	1309181.40	12.00	179	401	445581.50	1310090.18	12.00	179	439	445134.63	1310336.82	12.00
179	324	445347.97	1310017.97	12.00	179	363	445553.26	1309209.45	12.00	179	402	445571.97	1310086.06	12.00	179	440	445118.78	1310321.02	12.00
179	325	445348.60	1310099.73	12.00	179	364	445555.01	1309221.09	12.00	179	403	445553.92	1310078.19	12.00	179	434	445098.76	1310315.13	12.00
179	326	445346.23	1310100.75	12.00	179	365	445564.33	1309223.59	12.00	179	404	445522.66	1310054.88	12.00	179	441	445621.78	1310304.61	12.00
179	327	445329.55	1310082.04	12.00	179	366	445586.22	1309218.61	12.00	179	405	445519.90	1310047.48	12.00	179	442	445643.22	1310340.88	12.00
179	328	445321.40	1310087.54	12.00	179	367	445609.71	1309211.94	12.00	179	406	445509.01	1310018.24	12.00	179	443	445685.36	1310419.41	12.00
179	329	445301.69	1310110.72	12.00	179	368	445613.41	1309209.11	12.00	179	407	445518.73	1310034.44	12.00	179	444	445654.71	1310427.06	12.00
179	330	445258.97	1310051.22	12.00	179	369	445627.23	1309215.58	12.00	179	408	445539.80	1310049.77	12.00	179	445	445658.54	1310509.42	12.00
179	331	445295.17	1309992.42	12.00	179	370	445630.72	1309229.75	12.00	179	409	445593.43	1310067.00	12.00	179	446	445654.71	1310561.12	12.00
179	332	445301.36	1309962.22	12.00	179	371	445631.35	1309234.46	12.00	179	410	445610.66	1310088.06	12.00	179	447	445645.14	1310593.68	12.00
179	333	445286.66	1309928.37	12.00	179	372	445635.14	1309246.98	12.00	179	411	445612.58	1310114.89	12.00	179	448	445639.39	1310603.26	12.00
179	334	445272.30	1309925.69	12.00	179	373	445645.02	1309253.65	12.00	179	397	445608.03	1310118.53	12.00	179	449	445647.05	1310607.11	12.00
179	335	445251.29	1309905.35	12.00	179	374	445652.59	1309262.00	12.00	179	412	445625.59	1310166.25	12.00	179	450	445664.29	1310610.94	12.00
179	336	445276.47	1309870.79	12.00	179	375	445649.80	1309270.09	12.00	179	413	445570.04	1310212.58	12.00	179	451	445664.29	1310624.32	12.00
179	315	445285.22	1309860.55	12.00	179	376	445632.87	1309265.78	12.00	179	414	445547.46	1310247.03	12.00	179	452	445673.86	1310639.65	12.00
179	337	445787.69	1308660.86	12.00	179	377	445618.42	1309262.13	12.00	179	415	445545.55	1310266.18	12.00	179	453	445685.36	1310645.39	12.00
179	338	445773.45	1308649.81	12.00	179	378	445614.11	1309264.00	12.00	179	416	445560.87	1310266.18	12.00	179	454	445683.44	1310658.80	12.00
179	339	445747.01	1308662.47	12.00	179	379	445608.30	1309266.58	12.00	179	417	445595.34	1310273.84	12.00	179	455	445666.20	1310662.63	12.00
179	340	445779.02	1308690.69	12.00	179	380	445598.55	1309278.19	12.00	179	418	445612.35	1310292.28	12.00	179	456	445652.80	1310637.73	12.00
179	341	445775.58	1308749.97	12.00	179	381	445587.51	1309300.83	12.00	179	419	445608.10	1310293.81	12.00	179	457	445639.39	1310633.90	12.00
179	342	445750.48	1308747.60	12.00	179	382	445585.16	1309306.67	12.00	179	420	445590.23	1310300.29	12.00	179	458	445627.28	1310631.70	12.00
179	343	445748.87	1308742.90	12.00	179	383	445577.28	1309300.21	12.00	179	421	445555.14	1310297.80	12.00	179	459	445634.85	1310621.26	12.00
179	344	445728.70	1308719.72	12.00	179	384	445494.33	1309364.32	12.00	179	422	445529.20	1310287.42	12.00	179	460	445653.43	1310547.20	12.00
179	345	445689.72	1308716.84	12.00	179	385	445516.56	1309237.67	12.00	179	423	445530.49	1310282.59	12.00	179	461	445651.82	1310498.80	12.00
179	346	445669.29	1308700.89	12.00	179	361	445546.49	1309169.73	12.00	179	424	445561.37	1310167.13	12.00	179	462	445645.48	1310467.32	12.00
179	347	445656.34	1308679.41	12.00	179	386	444725.04	1310906.69	12.00	179	412	445562.59	1310166.25	12.00	179	463	445629.74	1310446.60	12.00
179	348	445659.48	1308652.72	12.00	179	387	444725.04	1310912.94	12.00	179	425	445350.13	1310194.89	12.00	179	464	445610.55	1310421.39	12.00
179	349	445688.78	1308643.66	12.00	179	388	444728.97	1310926.03	12.00	179	426	445353.45	1310263.00	12.00	179	465	445606.45	1310390.75	12.00
179	350	445714.18	1308642.41	12.00	179	389	444800.41	1310940.59	12.00	179	427	445352.34	1310259.46	12.00	179	466	445633.01	1310337.72	12.00
179	351	445718.88	1308632.44	12.00	179	390	444843.13	1310965.71	12.00	179	428	445326.41	1310232.36	12.00	179	467	445635.96	1310331.82	12.00
179	352	445730.91	1308620.57	12.00	179	391	444845.44	1310967.25	12.00	179	429	445292.02	1310215.60	12.00	179	441	445621.78	1310304.61	12.00
179	353	445754.31	1308614.92	12.00	179	392	444839.00	1310967.97	12.00	179	430	445260.44	1310215.69	12.00	179	468	445361.09	1310419.68	12.00
179	354	445775.96	1308616.45	12.00	179	393	444724.21	1310935.64	12.00	179	431	445272.03	1310196.86	12.00	179	469	445345.21	1310444.09	12.00
179	355	445807.95	1308632.82	12.00	179	394	444718.78	1310908.22	12.00	179	432	445308.47	1310191.08	12.00	179	470	445266.58	1310499.24	12.00
179	356	445811.28	1308642.73	12.00	179	395	444718.28	1310905.63	12.00	179	433	445321.85	1310169.39	12.00	179	471	445236.76	1310509.88	12.00
179	357	445816.88	1308652.63	12.00	179	396	444723.98	1310906.52	12.00	179	425	445350.13	1310194.89	12.00	179	472	445290.54	1310457.82	12.00
179	358	445811.95	1308656.10	12.00	179	386	444725.04	1310906.69	12.00	179	434	445098.76	1310315.13	12.00	179	473	445337.10	1310401.56	12.00
179	359	445808.44	1308658.60	12.00	179	397	445608.03	1310118.53	12.00	179	435	445126.08	1310291.61	12.00	179	474	445357.68	1310349.64	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y			
179	475	445357.68	1310349.79	12.00	179	513	445004.33	1310820.73	12.00	180	34	434085.96	1315209.48	12.00	181	31	436107.86	1313976.74	12.00		
179	468	445361.09	1310419.68	12.00	179	514	445001.55	1310816.21	12.00	180	35	434104.15	1315200.35	12.00	181	32	436097.46	1313978.82	12.00		
179	476	445192.61	1310799.88	12.00	179	515	445000.16	1310797.11	12.00	180	36	434101.26	1315222.67	12.00	181	33	436109.80	1313956.63	12.00		
179	477	445202.72	1310796.93	12.00	179	516	445008.14	1310772.77	12.00	180	37	434117.52	1315247.32	12.00	181	34	436127.87	1313935.16	12.00		
179	478	445258.81	1310790.16	12.00	179	517	445001.69	1310754.83	12.00	180	38	434131.08	1315258.11	12.00	181	35	436147.28	1313919.82	12.00		
179	479	445278.44	1310788.96	12.00	179	518	445019.15	1310746.88	12.00	180	39	434153.41	1315251.38	12.00	181	28	436159.57	1313937.65	12.00		
179	480	445283.16	1310806.27	12.00	179	504	445024.01	1310750.90	12.00	180	1	434159.69	1315258.85	12.00	181	36	436369.44	1313980.81	12.00		
179	481	445260.18	1310804.36	12.00	52:37:1000007:185						52:37:1000007:188						181	37	436350.76	1313982.63	12.00
179	482	445244.86	1310810.12	12.00	180	1	434159.69	1315258.85	12.00	181	1	435975.78	1314095.15	12.00	181	38	436326.51	1313977.17	12.00		
179	483	445223.79	1310815.84	12.00	180	2	434152.81	1315256.75	12.00	181	2	435967.78	1314092.70	12.00	181	39	436293.82	1313973.07	12.00		
179	484	445195.06	1310800.54	12.00	180	3	434148.04	1315262.21	12.00	181	3	436005.52	1314065.56	12.00	181	40	436266.48	1313977.50	12.00		
179	476	445192.61	1310799.88	12.00	180	4	434150.08	1315286.39	12.00	181	4	436027.42	1314046.52	12.00	181	41	436239.57	1313980.17	12.00		
179	485	444883.52	1310794.08	12.00	180	5	434161.75	1315313.16	12.00	181	5	436057.98	1314028.80	12.00	181	42	436228.24	1313972.65	12.00		
179	486	444854.45	1310790.28	12.00	180	6	434177.61	1315313.71	12.00	181	6	436076.90	1314014.98	12.00	181	43	436219.52	1313966.99	12.00		
179	487	444837.38	1310763.58	12.00	180	7	434167.36	1315327.28	12.00	181	7	436080.64	1314009.06	12.00	181	44	436227.01	1313969.01	12.00		
179	488	444866.59	1310739.83	12.00	180	8	434160.16	1315327.31	12.00	181	8	436081.58	1314019.27	12.00	181	45	436259.63	1313967.25	12.00		
179	489	444873.28	1310719.81	12.00	180	9	434143.81	1315306.89	12.00	181	9	436069.58	1314031.05	12.00	181	46	436277.82	1313962.76	12.00		
179	490	444879.78	1310691.93	12.00	180	10	434138.75	1315291.23	12.00	181	10	436037.18	1314056.97	12.00	181	47	436334.05	1313976.74	12.00		
179	491	444892.34	1310680.78	12.00	180	11	434135.42	1315279.19	12.00	181	11	436005.30	1314083.62	12.00	181	48	436368.47	1313978.26	12.00		
179	492	444973.40	1310647.84	12.00	180	12	434128.40	1315270.78	12.00	181	12	435984.26	1314094.78	12.00	181	36	436369.44	1313980.81	12.00		
179	493	444990.03	1310639.12	12.00	180	13	434114.52	1315275.07	12.00	181	1	435975.78	1314095.15	12.00	181	49	435989.42	1314244.38	12.00		
179	494	444991.07	1310633.82	12.00	180	14	434099.76	1315292.02	12.00	181	13	435686.05	1314269.52	12.00	181	50	435946.50	1314255.74	12.00		
179	495	445002.28	1310621.45	12.00	180	15	434103.79	1315299.84	12.00	181	14	435717.33	1314277.75	12.00	181	51	435947.27	1314245.13	12.00		
179	496	445016.68	1310620.73	12.00	180	16	434098.75	1315310.71	12.00	181	15	435767.77	1314286.02	12.00	181	52	435960.82	1314234.29	12.00		
179	497	445031.86	1310635.72	12.00	180	17	434085.23	1315325.85	12.00	181	16	435797.29	1314276.30	12.00	181	53	435979.31	1314233.49	12.00		
179	498	445043.18	1310652.21	12.00	180	18	434080.67	1315342.75	12.00	181	17	435762.52	1314288.91	12.00	181	49	435989.42	1314244.38	12.00		
179	499	445041.21	1310665.43	12.00	180	19	434082.13	1315358.42	12.00	181	18	435712.94	1314283.46	12.00	52:37:1000007:189						
179	500	445031.50	1310681.67	12.00	180	20	434084.38	1315365.04	12.00	181	19	435671.65	1314286.53	12.00	182	1	436800.47	1314164.00	12.00		
179	501	445031.23	1310702.66	12.00	180	21	434099.38	1315364.97	12.00	181	13	435686.05	1314269.52	12.00	182	2	436791.04	1314164.48	12.00		
179	502	445024.15	1310718.75	12.00	180	22	434109.49	1315368.54	12.00	181	20	435882.61	1314156.40	12.00	182	3	436774.26	1314167.83	12.00		
179	503	444948.49	1310727.82	12.00	180	23	434112.78	1315383.00	12.00	181	21	435904.03	1314173.80	12.00	182	4	436765.79	1314161.31	12.00		
179	485	444883.52	1310794.08	12.00	180	24	434106.04	1315389.66	12.00	181	22	435902.33	1314180.95	12.00	182	5	436772.33	1314150.08	12.00		
179	504	445024.01	1310750.90	12.00	180	25	434101.07	1315397.52	12.00	181	23	435888.30	1314179.91	12.00	182	6	436771.34	1314141.76	12.00		
179	505	445011.50	1310757.15	12.00	180	26	434092.46	1315407.21	12.00	181	24	435866.21	1314190.52	12.00	182	7	436748.00	1314130.98	12.00		
179	506	445008.98	1310774.74	12.00	180	27	434078.95	1315394.61	12.00	181	25	435856.27	1314180.12	12.00	182	8	436731.76	1314140.15	12.00		
179	507	445014.01	1310799.87	12.00	180	28	434061.58	1315365.75	12.00	181	26	435838.30	1314183.34	12.00	182	9	436712.39	1314186.32	12.00		
179	508	445034.11	1310835.05	12.00	180	29	434056.50	1315323.57	12.00	181	27	435869.26	1314166.49	12.00	182	10	436698.71	1314202.55	12.00		
179	509	445026.62	1310850.14	12.00	180	30	434058.16	1315302.46	12.00	181	20	435882.61	1314156.40	12.00	182	11	436682.43	1314198.41	12.00		
179	510	445030.57	1310864.25	12.00	180	31	434066.14	1315266.25	12.00	181	28	436159.57	1313937.65	12.00	182	12	436673.44	1314177.64	12.00		
179	511	445029.20	1310860.76	12.00	180	32	434075.28	1315231.84	12.00	181	29	436140.44	1313943.57	12.00	182	13	436647.38	1314182.14	12.00		
179	512	445004.74	1310821.39	12.00	180	33	434082.26	1315214.32	12.00	181	30	436123.40	1313954.55	12.00	182	14	436630.71	1314169.32	12.00		

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
182	15	436626.85	1314143.67	12.00	182	55	436903.08	1313613.01	12.00	184	11	435654.66	1314503.47	12.00	184	52	435531.05	1314383.94	12.00
182	16	436631.34	1314123.80	12.00	182	56	436904.48	1313622.42	12.00	184	12	435662.46	1314523.09	12.00	184	53	435581.64	1314362.64	12.00
182	17	436644.16	1314131.49	12.00	182	57	436892.29	1313622.42	12.00	184	13	435668.74	1314530.25	12.00	184	54	435586.44	1314368.60	12.00
182	18	436653.14	1314137.26	12.00	182	58	436900.89	1313599.09	12.00	184	14	435596.90	1314554.81	12.00	184	55	435604.16	1314392.24	12.00
182	19	436663.04	1314123.26	12.00	182	59	436922.72	1313554.98	12.00	184	15	435589.54	1314542.20	12.00	184	56	435615.88	1314404.58	12.00
182	20	436646.74	1314107.13	12.00	182	60	436954.76	1313492.93	12.00	184	16	435571.61	1314510.74	12.00	184	57	435628.67	1314404.13	12.00
182	21	436630.71	1314099.43	12.00	182	61	436953.88	1313474.53	12.00	184	17	435552.19	1314501.76	12.00	184	1	435649.10	1314392.23	12.00
182	22	436615.32	1314103.92	12.00	182	49	436954.19	1313474.30	12.00	184	18	435534.85	1314504.24	12.00	184	58	435415.90	1314509.29	12.00
182	23	436625.37	1314095.95	12.00	182	62	436564.10	1313863.05	12.00	184	19	435521.41	1314516.52	12.00	184	59	435399.38	1314506.25	12.00
182	24	436636.68	1314091.45	12.00	182	63	436554.26	1313855.22	12.00	184	20	435522.96	1314533.70	12.00	184	60	435390.69	1314496.15	12.00
182	25	436648.31	1314094.21	12.00	182	64	436561.16	1313838.17	12.00	184	21	435545.15	1314559.43	12.00	184	61	435394.04	1314480.96	12.00
182	26	436658.70	1314103.26	12.00	182	65	436587.71	1313818.76	12.00	184	22	435555.84	1314568.84	12.00	184	62	435403.75	1314475.46	12.00
182	27	436659.91	1314107.96	12.00	182	66	436592.98	1313813.28	12.00	184	23	435442.00	1314607.76	12.00	184	63	435427.99	1314485.98	12.00
182	28	436662.28	1314116.37	12.00	182	67	436589.94	1313810.05	12.00	184	24	435434.40	1314596.90	12.00	184	64	435440.94	1314495.59	12.00
182	29	436667.88	1314118.63	12.00	182	68	436616.45	1313784.68	12.00	184	25	435427.76	1314591.48	12.00	184	65	435428.84	1314505.73	12.00
182	30	436668.42	1314131.11	12.00	182	69	436618.47	1313789.40	12.00	184	26	435412.09	1314582.91	12.00	184	58	435415.90	1314509.29	12.00
182	31	436655.10	1314147.20	12.00	182	70	436623.48	1313801.20	12.00	184	27	435411.87	1314567.30	12.00	184	66	435626.84	1314423.44	12.00
182	32	436658.42	1314154.57	12.00	182	71	436617.54	1313825.72	12.00	184	28	435431.39	1314540.11	12.00	184	67	435623.81	1314418.66	12.00
182	33	436668.14	1314159.40	12.00	182	72	436588.99	1313848.48	12.00	184	29	435424.77	1314533.21	12.00	184	68	435624.02	1314418.53	12.00
182	34	436684.32	1314151.94	12.00	182	62	436564.10	1313863.05	12.00	184	30	435414.84	1314528.31	12.00	184	69	435627.04	1314423.30	12.00
182	35	436691.52	1314167.90	12.00			52:37:1000007:192			184	31	435406.26	1314534.46	12.00	184	66	435626.84	1314423.44	12.00
182	36	436703.55	1314156.87	12.00	183	1	434015.73	1315037.26	12.00	184	32	435396.07	1314554.71	12.00	184	70	435334.50	1314472.50	12.00
182	37	436711.21	1314148.54	12.00	183	2	433997.67	1315026.30	12.00	184	33	435382.74	1314558.45	12.00	184	71	435334.46	1314472.24	12.00
182	38	436723.56	1314133.49	12.00	183	3	433999.34	1315005.43	12.00	184	34	435363.93	1314541.19	12.00	184	72	435334.71	1314472.20	12.00
182	39	436732.81	1314127.58	12.00	183	4	434022.93	1314986.92	12.00	184	35	435333.40	1314510.11	12.00	184	73	435334.74	1314472.45	12.00
182	40	436746.11	1314122.76	12.00	183	5	434042.88	1314967.19	12.00	184	36	435324.15	1314495.80	12.00	184	70	435334.50	1314472.50	12.00
182	41	436759.59	1314121.67	12.00	183	6	434065.59	1314989.17	12.00	184	37	435323.80	1314476.05	12.00	184	74	435552.21	1314435.53	12.00
182	42	436765.72	1314124.66	12.00	183	7	434048.05	1315010.11	12.00	184	38	435328.07	1314467.07	12.00	184	75	435552.17	1314435.28	12.00
182	43	436769.43	1314129.76	12.00	183	8	434025.79	1315023.71	12.00	184	39	435336.67	1314461.54	12.00	184	76	435552.42	1314435.24	12.00
182	44	436772.89	1314140.37	12.00	183	1	434015.73	1315037.26	12.00	184	40	435365.13	1314455.99	12.00	184	77	435552.46	1314435.49	12.00
182	45	436772.96	1314141.86	12.00			52:37:1000007:193			184	41	435381.50	1314457.15	12.00	184	74	435552.21	1314435.53	12.00
182	46	436772.86	1314149.49	12.00	184	1	435649.10	1314392.23	12.00	184	42	435387.35	1314449.00	12.00	184	78	435407.06	1314460.18	12.00
182	47	436778.43	1314151.18	12.00	184	2	435653.87	1314394.36	12.00	184	43	435370.95	1314440.38	12.00	184	79	435407.02	1314459.92	12.00
182	48	436793.34	1314150.24	12.00	184	3	435679.39	1314410.42	12.00	184	44	435339.42	1314439.71	12.00	184	80	435407.27	1314459.88	12.00
182	1	436800.47	1314164.00	12.00	184	4	435718.46	1314450.68	12.00	184	45	435334.51	1314427.00	12.00	184	81	435407.31	1314460.13	12.00
182	49	436954.19	1313474.30	12.00	184	5	435781.83	1314471.05	12.00	184	46	435335.64	1314422.65	12.00	184	78	435407.06	1314460.18	12.00
182	50	436960.84	1313478.91	12.00	184	6	435807.91	1314485.48	12.00	184	47	435390.13	1314408.23	12.00	184	82	435479.65	1314447.86	12.00
182	51	436961.83	1313501.88	12.00	184	7	435738.38	1314506.44	12.00	184	48	435414.77	1314419.73	12.00	184	83	435479.61	1314447.60	12.00
182	52	436955.85	1313549.04	12.00	184	8	435728.09	1314509.96	12.00	184	49	435445.75	1314416.62	12.00	184	84	435479.86	1314447.56	12.00
182	53	436911.94	1313586.35	12.00	184	9	435700.11	1314504.22	12.00	184	50	435497.62	1314400.61	12.00	184	85	435479.91	1314447.81	12.00
182	54	436904.90	1313597.16	12.00	184	10	435675.61	1314503.26	12.00	184	51	435516.73	1314393.22	12.00	184	82	435479.65	1314447.86	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
52:37:1000007:194				185	31	434552.11	1314606.28	12.00	187	2	448695.59	1316656.63	12.00	188	6	448760.65	1317054.94	12.00	
185	1	434373.51	1314668.85	12.00	185	39	434536.23	1314608.03	12.00	187	3	448719.59	1316680.61	12.00	188	7	448768.22	1317047.50	12.00
185	2	434347.69	1314672.87	12.00	185	40	434536.19	1314607.77	12.00	187	4	448734.41	1316691.84	12.00	188	8	448766.91	1317041.70	12.00
185	3	434390.80	1314654.27	12.00	185	41	434536.44	1314607.73	12.00	187	5	448751.26	1316682.17	12.00	188	9	448765.61	1317035.11	12.00
185	4	434428.27	1314614.83	12.00	185	42	434536.48	1314607.98	12.00	187	6	448766.08	1316703.09	12.00	188	10	448747.71	1317019.84	12.00
185	5	434469.52	1314569.24	12.00	185	39	434536.23	1314608.03	12.00	187	7	448774.21	1316704.80	12.00	188	11	448732.21	1317005.23	12.00
185	6	434532.20	1314549.32	12.00	185	43	434753.94	1314571.07	12.00	187	8	448781.90	1316712.24	12.00	188	12	448721.85	1317004.85	12.00
185	7	434579.93	1314542.97	12.00	185	44	434753.91	1314570.81	12.00	187	9	448772.73	1316719.41	12.00	188	13	448711.34	1317008.30	12.00
185	8	434463.83	1314557.31	12.00	185	45	434754.16	1314570.77	12.00	187	10	448752.30	1316722.96	12.00	188	14	448638.12	1317023.80	12.00
185	9	434737.14	1314553.29	12.00	185	46	434754.19	1314571.02	12.00	187	11	448750.76	1316730.60	12.00	188	15	448603.97	1317073.70	12.00
185	10	434800.02	1314523.56	12.00	185	43	434753.94	1314571.07	12.00	187	12	448749.74	1316754.56	12.00	188	16	448598.81	1317088.51	12.00
185	11	434823.34	1314517.31	12.00	185	47	434608.83	1314595.71	12.00	187	13	448741.59	1316781.06	12.00	188	17	448599.79	1317145.46	12.00
185	12	434858.39	1314533.10	12.00	185	48	434608.79	1314595.45	12.00	187	14	448716.06	1316811.12	12.00	188	18	448593.45	1317164.25	12.00
185	13	434878.58	1314502.34	12.00	185	49	434609.04	1314595.41	12.00	187	15	448675.71	1316823.82	12.00	188	19	448573.21	1317181.60	12.00
185	14	434910.53	1314492.37	12.00	185	50	434609.08	1314595.66	12.00	187	16	448644.55	1316822.26	12.00	188	20	448570.80	1317181.82	12.00
185	15	435003.45	1314484.59	12.00	185	47	434608.83	1314595.71	12.00	187	17	448619.51	1316824.28	12.00	188	21	448567.26	1317172.62	12.00
185	16	435029.11	1314482.17	12.00	185	51	434681.39	1314583.39	12.00	187	18	448586.32	1316843.11	12.00	188	22	448591.41	1317141.30	12.00
185	17	435034.18	1314488.30	12.00	185	52	434681.34	1314583.13	12.00	187	19	448552.62	1316850.72	12.00	188	23	448591.75	1317119.75	12.00
185	18	435038.39	1314496.16	12.00	185	53	434681.60	1314583.09	12.00	187	20	448547.69	1316846.82	12.00	188	24	448592.10	1317080.41	12.00
185	19	434966.16	1314515.28	12.00	185	54	434681.64	1314583.34	12.00	187	21	448563.96	1316837.78	12.00	188	25	448607.86	1317054.06	12.00
185	20	434705.17	1314584.38	12.00	185	51	434681.39	1314583.39	12.00	187	22	448583.36	1316821.21	12.00	188	26	448621.91	1317030.79	12.00
185	21	434504.63	1314621.42	12.00	185	55	434347.69	1314672.87	12.00	187	23	448653.76	1316814.63	12.00	188	27	448624.32	1317007.53	12.00
185	22	434471.62	1314633.35	12.00	185	56	434351.87	1314676.68	12.00	187	24	448689.00	1316805.18	12.00	188	28	448647.60	1317002.38	12.00
185	23	434470.89	1314628.86	12.00	185	57	434349.42	1314677.56	12.00	187	25	448710.02	1316786.39	12.00	188	29	448676.02	1316992.79	12.00
185	24	434426.22	1314643.06	12.00	185	58	434288.34	1314699.65	12.00	187	26	448713.44	1316745.11	12.00	188	30	448682.52	1316983.55	12.00
185	25	434408.73	1314656.11	12.00	185	59	434279.13	1314691.12	12.00	187	27	448737.03	1316718.77	12.00	188	31	448725.33	1316974.63	12.00
185	26	434400.20	1314659.20	12.00	185	60	434286.45	1314682.97	12.00	187	28	448749.74	1316717.31	12.00	188	32	448753.07	1316980.08	12.00
185	1	434373.51	1314668.85	12.00	185	61	434317.86	1314682.47	12.00	187	29	448753.80	1316712.36	12.00	188	33	448770.87	1316999.57	12.00
185	27	434465.15	1314625.52	12.00	185	55	434347.69	1314672.87	12.00	187	30	448735.13	1316707.96	12.00	188	34	448791.46	1317025.96	12.00
185	28	434463.35	1314620.17	12.00	52:37:1000007:206				187	31	448697.25	1316705.78	12.00	188	35	448785.65	1317036.10	12.00	
185	29	434463.58	1314620.09	12.00	186	1	440591.45	1309988.00	12.00	187	32	448670.99	1316700.23	12.00	188	36	448773.24	1317053.28	12.00
185	30	434465.39	1314625.44	12.00	186	2	440596.38	1309997.84	12.00	187	33	448662.72	1316671.57	12.00	188	37	448777.35	1317067.98	12.00
185	27	434465.15	1314625.52	12.00	186	3	440612.34	1310019.19	12.00	187	34	448669.46	1316667.29	12.00	188	38	448794.91	1317086.78	12.00
185	31	434552.11	1314606.28	12.00	186	4	440604.34	1310031.49	12.00	187	35	448682.87	131658.12	12.00	188	1	448825.05	1317105.46	12.00
185	32	434528.52	1314596.57	12.00	186	5	440581.26	1310027.75	12.00	187	1	448691.87	1316650.24	12.00	188	39	448777.83	1317194.64	12.00
185	33	434519.40	1314595.39	12.00	186	6	440571.52	1310009.00	12.00	52:37:100001:245				188	40	448766.01	1317184.98	12.00	
185	34	434518.93	1314588.64	12.00	186	7	440580.39	1310008.61	12.00	188	1	448825.05	1317105.46	12.00	188	41	448750.83	1317176.32	12.00
185	35	434523.96	1314581.87	12.00	186	8	440586.32	1309995.09	12.00	188	2	448822.75	1317111.59	12.00	188	42	448723.27	1317189.37	12.00
185	36	434540.80	1314565.23	12.00	186	1	440591.45	1309988.00	12.00	188	3	448802.44	1317120.44	12.00	188	43	448696.58	1317220.67	12.00
185	37	434556.85	1314584.79	12.00	52:37:100001:243				188	4	448784.72	1317111.21	12.00	188	44	448696.15	1317252.08	12.00	
185	38	434560.28	1314595.20	12.00	187	1	448691.87	1316650.24	12.00	188	5	448759.70	1317091.46	12.00	188	45	448682.44	1317261.32	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y		
188	46	448672.17	1317259.27	12.00	189	14	446938.12	1319273.71	12.00	190	6	450631.82	1321374.96	12.00	191	22	450172.75	1319066.14	12.00	
188	47	448668.44	1317252.97	12.00	189	15	446935.91	1319271.12	12.00	190	7	450621.38	1321380.10	12.00	191	23	450123.50	1319055.64	12.00	
188	48	448674.04	1317254.58	12.00	189	16	446942.95	1319266.24	12.00	190	8	450616.64	1321402.01	12.00	191	24	450102.25	1319051.11	12.00	
188	49	448678.72	1317252.83	12.00	189	17	446956.67	1319262.25	12.00	190	9	450618.86	1321412.87	12.00	191	25	450038.32	1319022.32	12.00	
188	50	448683.97	1317235.71	12.00	189	18	446969.74	1319263.12	12.00	190	10	450615.66	1321402.65	12.00	191	26	450010.93	1318989.74	12.00	
188	51	448686.12	1317208.49	12.00	189	19	446956.73	1319277.51	12.00	190	11	450616.36	1321378.02	12.00	191	27	450007.27	1318967.77	12.00	
188	52	448716.32	1317171.52	12.00	189	20	446957.59	1319284.27	12.00	190	12	450658.14	1321361.57	12.00	191	28	449987.53	1318945.93	12.00	
188	53	448740.65	1317168.94	12.00	189	21	446984.24	1319285.95	12.00	190	13	450709.50	1321345.80	12.00	191	29	449971.99	1318933.95	12.00	
188	54	448762.08	1317172.04	12.00	189	22	446988.05	1319313.43	12.00	190	14	450747.85	1321331.41	12.00	191	30	449942.47	1318911.20	12.00	
188	55	448769.94	1317177.72	12.00	189	23	446993.12	1319310.89	12.00	190	15	450778.68	1321290.34	12.00	191	31	449920.78	1318886.84	12.00	
188	39	448777.83	1317194.64	12.00	189	24	447011.34	1319295.66	12.00	190	1	450779.81	1321288.83	12.00	191	32	449889.97	1318849.83	12.00	
188	56	448778.96	1317195.56	12.00	189	25	447019.79	1319299.04	12.00	190	16	450806.52	1321255.61	12.00	191	33	449859.19	1318812.86	12.00	
188	57	448791.08	1317199.27	12.00	189	26	447013.87	1319312.99	12.00	190	17	450821.84	1321246.53	12.00	191	34	449853.24	1318772.74	12.00	
188	58	448805.74	1317197.88	12.00	189	27	447017.25	1319326.52	12.00	190	18	450836.03	1321254.00	12.00	191	35	449860.89	1318763.55	12.00	
188	59	448819.43	1317181.08	12.00	189	28	447037.15	1319329.90	12.00	190	19	450859.29	1321248.89	12.00	191	36	449870.08	1318765.58	12.00	
188	60	448837.35	1317143.66	12.00	189	29	447054.51	1319287.60	12.00	190	20	450859.86	1321223.40	12.00	191	37	449890.02	1318800.72	12.00	
188	61	448836.57	1317102.07	12.00	189	30	447051.97	1319263.50	12.00	190	21	450866.93	1321269.96	12.00	191	38	449896.15	1318805.30	12.00	
188	62	448830.32	1317100.84	12.00	189	31	447029.56	1319226.72	12.00	190	22	450807.39	1321279.59	12.00	191	39	449899.23	1318831.50	12.00	
188	63	448835.89	1317079.58	12.00	189	32	447022.50	1319219.80	12.00	190	16	450806.52	1321255.61	12.00	191	40	449904.34	1318843.02	12.00	
188	64	448845.13	1317082.99	12.00	189	33	447023.14	1319210.18	12.00	52:37:1100001:270						191	41	449913.03	1318846.57	12.00
188	65	448863.96	1317106.24	12.00	189	34	447023.43	1319205.75	12.00	191	1	450136.17	1318917.80	12.00	191	42	449950.82	1318857.22	12.00	
188	66	448862.94	1317125.06	12.00	189	35	447030.02	1319199.39	12.00	191	2	450147.23	1318936.52	12.00	191	43	449966.66	1318868.42	12.00	
188	67	448848.55	1317152.09	12.00	189	36	447039.02	1319204.72	12.00	191	3	450117.62	1318941.17	12.00	191	44	449959.01	1318882.70	12.00	
188	68	448834.04	1317183.51	12.00	189	37	447042.90	1319206.91	12.00	191	4	450056.70	1318841.63	12.00	191	45	449958.51	1318893.41	12.00	
188	69	448814.98	1317210.27	12.00	189	38	447060.01	1319216.63	12.00	191	5	450050.12	1318842.61	12.00	191	46	449966.17	1318901.04	12.00	
188	70	448797.20	1317210.47	12.00	189	39	447080.22	1319196.55	12.00	191	6	450055.94	1318884.54	12.00	191	47	449982.51	1318900.51	12.00	
188	56	448778.96	1317195.56	12.00	189	40	447096.63	1319191.54	12.00	191	7	450083.04	1318903.50	12.00	191	48	449994.85	1318891.45	12.00	
52:37:1100001:248					189	1	447116.38	1319190.86	12.00	191	8	450089.54	1318926.63	12.00	191	49	450003.96	1318895.38	12.00	
189	1	447116.38	1319190.86	12.00	189	41	446843.65	1318449.30	12.00	191	9	450108.12	1318943.67	12.00	191	50	450007.03	1318914.24	12.00	
189	2	447101.10	1319265.01	12.00	189	42	446818.41	1318449.72	12.00	191	10	450132.60	1318956.42	12.00	191	51	450014.19	1318929.02	12.00	
189	3	447079.82	1319350.94	12.00	189	43	446815.18	1318435.25	12.00	191	11	450159.66	1318941.15	12.00	191	52	450021.44	1318925.38	12.00	
189	4	447045.89	1319452.30	12.00	189	44	446807.36	1318423.95	12.00	191	12	450184.06	1318933.88	12.00	191	53	450019.03	1318903.67	12.00	
189	5	447041.34	1319431.80	12.00	189	45	446838.90	1318428.47	12.00	191	13	450215.41	1318937.08	12.00	191	54	450023.17	1318873.01	12.00	
189	6	447050.67	1319397.12	12.00	189	46	446860.91	1318424.65	12.00	191	14	450237.48	1318948.51	12.00	191	55	450034.08	1318875.97	12.00	
189	7	447055.75	1319364.14	12.00	189	41	446843.65	1318449.30	12.00	191	15	450251.29	1318983.76	12.00	191	56	450041.77	1318865.77	12.00	
189	8	447041.36	1319358.22	12.00	52:37:1100001:253						191	16	450230.55	1319014.50	12.00	191	57	450045.91	1318847.86	12.00
189	9	447014.28	1319362.47	12.00	190	1	450779.81	1321288.83	12.00	191	17	450238.51	1319042.58	12.00	191	58	450054.28	1318833.21	12.00	
189	10	447009.21	1319344.71	12.00	190	2	450782.03	1321303.92	12.00	191	18	450254.60	1319060.76	12.00	191	59	450066.22	1318832.08	12.00	
189	11	446993.12	1319335.42	12.00	190	3	450764.25	1321336.42	12.00	191	19	450249.66	1319072.84	12.00	191	60	450073.89	1318846.85	12.00	
189	12	446978.73	1319337.96	12.00	190	4	450730.03	1321365.95	12.00	191	20	450231.71	1319083.22	12.00	191	61	450090.71	1318871.93	12.00	
189	13	446953.35	1319316.84	12.00	190	5	450652.60	1321368.62	12.00	191	21	450198.74	1319082.22	12.00	191	62	450109.16	1318909.00	12.00	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
191	63	450125.15	1318922.62	12.00	191	101	449402.02	1317947.09	12.00	191	141	449366.18	1318100.50	12.00	191	179	449957.96	1318453.13	12.00
191	1	450136.17	1318917.80	12.00	191	102	449410.01	1317947.50	12.00	191	142	449361.06	1318083.18	12.00	191	180	449942.09	1318442.47	12.00
191	64	450041.04	1319004.43	12.00	191	103	449418.19	1317969.92	12.00	191	143	449375.35	1318062.76	12.00	191	181	449917.44	1318428.81	12.00
191	65	450026.72	1318969.78	12.00	191	104	449422.30	1318013.76	12.00	191	144	449371.77	1318051.04	12.00	191	182	449905.02	1318428.66	12.00
191	66	450028.76	1318961.11	12.00	191	105	449420.79	1318041.80	12.00	191	145	449366.65	1318039.84	12.00	191	183	449913.80	1318419.87	12.00
191	67	450040.00	1318968.52	12.00	191	106	449444.30	1318085.61	12.00	191	146	449373.28	1318021.47	12.00	191	184	449926.57	1318424.95	12.00
191	68	450054.96	1318969.51	12.00	191	107	449481.61	1318128.38	12.00	191	147	449379.90	1317992.41	12.00	191	178	449970.13	1318445.61	12.00
191	69	450052.25	1318953.94	12.00	191	108	449534.63	1318173.63	12.00	191	148	449383.46	1317964.87	12.00	191	185	450317.28	1318254.66	12.00
191	70	450064.86	1318945.27	12.00	191	109	449567.02	1318181.20	12.00	191	136	449393.20	1317954.53	12.00	191	186	450343.72	1318286.71	12.00
191	71	450077.41	1318957.97	12.00	191	110	449622.60	1318212.80	12.00	191	149	449354.56	1318124.34	12.00	191	187	450363.77	1318330.90	12.00
191	72	450103.31	1318974.49	12.00	191	111	449626.18	1318216.36	12.00	191	150	449349.68	1318148.74	12.00	191	188	450375.23	1318370.76	12.00
191	73	450086.49	1318993.15	12.00	191	112	449627.72	1318234.21	12.00	191	151	449352.70	1318164.90	12.00	191	189	450367.18	1318386.07	12.00
191	74	450079.34	1318997.24	12.00	191	113	449631.32	1318274.98	12.00	191	152	449329.63	1318181.88	12.00	191	190	450340.85	1318391.61	12.00
191	75	450063.82	1318986.36	12.00	191	114	449635.92	1318292.31	12.00	191	153	449303.89	1318165.83	12.00	191	191	450312.45	1318389.14	12.00
191	76	450046.66	1319004.42	12.00	191	115	449652.28	1318310.13	12.00	191	154	449241.86	1318150.21	12.00	191	192	450310.48	1318397.03	12.00
191	64	450041.04	1319004.43	12.00	191	116	449699.26	1318319.24	12.00	191	155	449161.53	1318116.53	12.00	191	193	450315.15	1318401.87	12.00
191	77	450055.45	1318751.55	12.00	191	117	449728.88	1318321.24	12.00	191	156	449148.28	1318101.50	12.00	191	194	450337.89	1318402.22	12.00
191	78	450064.64	1318736.75	12.00	191	118	449741.66	1318343.14	12.00	191	157	449156.28	1318084.49	12.00	191	195	450387.16	1318399.12	12.00
191	79	450074.33	1318729.60	12.00	191	119	449758.01	1318350.76	12.00	191	158	449188.73	1318107.48	12.00	191	196	450397.41	1318402.87	12.00
191	80	450093.23	1318731.61	12.00	191	120	449802.95	1318357.84	12.00	191	159	449222.49	1318117.81	12.00	191	197	450398.44	1318432.44	12.00
191	81	450117.57	1318733.13	12.00	191	121	449833.60	1318365.95	12.00	191	160	449262.56	1318134.29	12.00	191	198	450404.58	1318439.56	12.00
191	82	450128.94	1318732.79	12.00	191	122	449836.63	1318368.64	12.00	191	161	449296.22	1318141.93	12.00	191	199	450405.16	1318439.41	12.00
191	83	450135.14	1318723.14	12.00	191	123	449830.69	1318371.76	12.00	191	162	449332.64	1318161.62	12.00	191	200	450404.62	1318443.08	12.00
191	84	450142.03	1318707.64	12.00	191	124	449729.98	1318365.60	12.00	191	163	449345.78	1318158.65	12.00	191	201	450378.93	1318443.79	12.00
191	85	450159.25	1318693.51	12.00	191	125	449714.77	1318337.56	12.00	191	164	449342.19	1318135.71	12.00	191	202	450380.43	1318424.49	12.00
191	86	450165.72	1318684.10	12.00	191	126	449699.29	1318326.91	12.00	191	149	449354.56	1318124.34	12.00	191	203	450374.40	1318409.18	12.00
191	87	450146.85	1318684.21	12.00	191	127	449652.46	1318328.19	12.00	191	165	450123.41	1318654.59	12.00	191	204	450359.23	1318410.93	12.00
191	88	450132.73	1318694.89	12.00	191	128	449618.91	1318314.56	12.00	191	166	450123.32	1318664.97	12.00	191	205	450353.06	1318421.17	12.00
191	89	450122.05	1318704.19	12.00	191	129	449607.22	1318285.48	12.00	191	167	450101.97	1318656.40	12.00	191	206	450317.90	1318419.49	12.00
191	90	450109.56	1318701.00	12.00	191	130	449606.12	1318241.73	12.00	191	168	450090.51	1318634.74	12.00	191	207	450288.35	1318412.97	12.00
191	91	450087.59	1318698.48	12.00	191	131	449598.94	1318218.45	12.00	191	169	450082.42	1318631.98	12.00	191	208	450285.91	1318394.70	12.00
191	92	450082.82	1318693.72	12.00	191	132	449511.88	1318198.06	12.00	191	170	450077.08	1318632.60	12.00	191	209	450305.42	1318379.94	12.00
191	93	450111.59	1318694.78	12.00	191	133	449463.62	1318157.86	12.00	191	171	450078.72	1318638.42	12.00	191	210	450342.98	1318379.37	12.00
191	94	450143.82	1318674.30	12.00	191	134	449459.74	1318154.62	12.00	191	172	450075.30	1318636.31	12.00	191	211	450352.86	1318373.94	12.00
191	95	450172.23	1318668.80	12.00	191	135	449410.79	1318055.24	12.00	191	173	450076.83	1318627.64	12.00	191	212	450352.75	1318355.76	12.00
191	96	450173.85	1318702.37	12.00	191	101	449402.02	1317947.09	12.00	191	174	450094.19	1318622.00	12.00	191	213	450345.14	1318331.47	12.00
191	97	450139.37	1318761.26	12.00	191	136	449393.20	1317954.53	12.00	191	175	450101.34	1318626.58	12.00	191	214	450332.35	1318310.87	12.00
191	98	450124.25	1318755.96	12.00	191	137	449393.87	1317956.70	12.00	191	176	450111.05	1318638.29	12.00	191	215	450324.26	1318309.79	12.00
191	99	450092.55	1318744.84	12.00	191	138	449375.37	1318102.85	12.00	191	177	450117.70	1318654.60	12.00	191	216	450318.37	1318311.53	12.00
191	100	450062.64	1318746.59	12.00	191	139	449365.43	1318111.52	12.00	191	165	450123.41	1318654.59	12.00	191	217	450316.16	1318319.19	12.00
191	77	450055.45	1318751.55	12.00	191	140	449362.23	1318114.31	12.00	191	178	449970.13	1318445.61	12.00	191	218	450319.91	1318336.85	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
191	219	450308.43	1318324.53	12.00	191	258	449828.55	1318460.27	12.00	191	297	450199.89	1318602.99	12.00	191	338	450363.87	1318700.13	12.00
191	220	450320.15	1318304.54	12.00	191	259	449835.44	1318460.71	12.00	191	298	450212.66	1318636.67	12.00	191	339	450361.83	1318696.05	12.00
191	221	450308.12	1318286.29	12.00	191	260	449828.92	1318468.13	12.00	191	299	450205.59	1318677.42	12.00	191	340	450349.06	1318701.17	12.00
191	222	450302.86	1318285.24	12.00	191	261	449802.30	1318454.76	12.00	191	300	450195.35	1318697.31	12.00	191	341	450339.37	1318714.95	12.00
191	223	450292.66	1318298.51	12.00	191	262	449812.26	1318416.03	12.00	191	301	450187.70	1318716.18	12.00	191	342	450343.47	1318738.39	12.00
191	224	450269.95	1318312.96	12.00	191	263	449834.36	1318383.18	12.00	191	302	450198.43	1318725.34	12.00	191	343	450330.70	1318746.57	12.00
191	225	450229.03	1318315.11	12.00	191	252	449843.46	1318374.72	12.00	191	303	450201.49	1318731.46	12.00	191	344	450316.41	1318755.76	12.00
191	226	450228.33	1318298.29	12.00	191	264	450249.45	1318405.01	12.00	191	304	450201.50	1318744.20	12.00	191	345	450301.20	1318741.40	12.00
191	227	450240.94	1318275.16	12.00	191	265	450250.92	1318412.89	12.00	191	305	450202.02	1318755.93	12.00	191	346	450295.34	1318732.10	12.00
191	228	450250.49	1318271.58	12.00	191	266	450235.86	1318425.80	12.00	191	306	450221.42	1318753.86	12.00	191	347	450287.76	1318727.62	12.00
191	229	450250.65	1318272.62	12.00	191	267	450231.38	1318427.05	12.00	191	307	450231.56	1318751.90	12.00	191	348	450285.76	1318734.91	12.00
191	230	450240.41	1318303.54	12.00	191	268	450208.47	1318432.20	12.00	191	308	450231.73	1318764.39	12.00	191	349	450286.79	1318753.26	12.00
191	231	450243.33	1318309.97	12.00	191	269	450178.86	1318442.32	12.00	191	309	450239.65	1318778.42	12.00	191	350	450277.11	1318784.37	12.00
191	232	450254.70	1318302.89	12.00	191	270	450157.73	1318444.46	12.00	191	310	450246.37	1318776.26	12.00	191	351	450273.03	1318799.67	12.00
191	185	450317.28	1318254.66	12.00	191	271	450158.95	1318458.27	12.00	191	311	450252.08	1318779.82	12.00	191	352	450294.98	1318795.56	12.00
191	233	450321.33	1318352.40	12.00	191	272	450160.73	1318472.47	12.00	191	312	450261.27	1318777.25	12.00	191	353	450326.65	1318793.98	12.00
191	234	450321.18	1318361.94	12.00	191	273	450151.25	1318474.94	12.00	191	313	450260.76	1318773.69	12.00	191	354	450350.66	1318807.20	12.00
191	235	450294.68	1318356.33	12.00	191	274	450112.16	1318453.76	12.00	191	314	450255.82	1318769.59	12.00	191	355	450383.35	1318819.59	12.00
191	236	450289.70	1318365.81	12.00	191	275	450096.57	1318456.66	12.00	191	315	450252.06	1318762.16	12.00	191	356	450386.93	1318829.07	12.00
191	237	450283.80	1318378.76	12.00	191	276	450088.63	1318462.16	12.00	191	316	450245.60	1318752.86	12.00	191	357	450370.07	1318824.51	12.00
191	238	450271.30	1318384.60	12.00	191	277	450077.08	1318481.48	12.00	191	317	450248.48	1318738.30	12.00	191	358	450342.49	1318822.51	12.00
191	239	450247.32	1318352.79	12.00	191	278	450071.56	1318494.44	12.00	191	318	450256.20	1318726.41	12.00	191	359	450323.59	1318812.85	12.00
191	240	450235.67	1318354.27	12.00	191	279	450047.66	1318502.84	12.00	191	319	450269.92	1318714.03	12.00	191	360	450311.85	1318810.32	12.00
191	241	450224.74	1318356.57	12.00	191	280	450034.90	1318491.93	12.00	191	320	450275.53	1318703.82	12.00	191	361	450308.27	1318817.46	12.00
191	242	450222.98	1318362.32	12.00	191	281	450031.47	1318479.79	12.00	191	321	450283.70	1318700.24	12.00	191	362	450317.99	1318836.82	12.00
191	243	450223.17	1318365.39	12.00	191	282	450028.41	1318478.55	12.00	191	322	450297.48	1318691.56	12.00	191	363	450322.09	1318855.68	12.00
191	244	450211.51	1318348.05	12.00	191	283	450025.31	1318478.73	12.00	191	323	450300.54	1318681.36	12.00	191	364	450348.63	1318845.44	12.00
191	245	450232.53	1318337.53	12.00	191	284	450030.27	1318469.67	12.00	191	324	450298.51	1318679.33	12.00	191	365	450360.38	1318851.54	12.00
191	246	450259.87	1318329.82	12.00	191	285	450042.01	1318471.69	12.00	191	325	450311.47	1318672.44	12.00	191	366	450380.41	1318856.16	12.00
191	247	450267.57	1318373.98	12.00	191	286	450052.75	1318494.10	12.00	191	326	450310.75	1318675.73	12.00	191	367	450379.89	1318874.38	12.00
191	248	450279.94	1318378.57	12.00	191	287	450059.39	1318494.61	12.00	191	327	450311.77	1318682.87	12.00	191	368	450353.75	1318861.75	12.00
191	249	450288.60	1318344.54	12.00	191	288	450076.93	1318470.33	12.00	191	328	450322.50	1318690.50	12.00	191	369	450348.65	1318863.28	12.00
191	250	450308.25	1318342.79	12.00	191	289	450094.71	1318444.86	12.00	191	329	450335.78	1318686.40	12.00	191	370	450340.99	1318871.45	12.00
191	251	450319.97	1318353.98	12.00	191	290	450120.32	1318449.24	12.00	191	330	450372.02	1318669.53	12.00	191	371	450329.77	1318890.33	12.00
191	233	450321.33	1318352.40	12.00	191	291	450136.17	1318439.60	12.00	191	331	450385.30	1318672.06	12.00	191	372	450341.00	1318895.41	12.00
191	252	449843.46	1318374.72	12.00	191	292	450159.23	1318425.79	12.00	191	332	450409.31	1318686.81	12.00	191	373	450348.67	1318910.19	12.00
191	253	449847.90	1318378.67	12.00	191	293	450173.66	1318418.83	12.00	191	333	450408.81	1318701.59	12.00	191	374	450348.17	1318918.34	12.00
191	254	449851.49	1318399.57	12.00	191	294	450190.48	1318404.11	12.00	191	334	450395.03	1318714.87	12.00	191	375	450322.64	1318936.73	12.00
191	255	449847.41	1318409.77	12.00	191	295	450210.11	1318399.91	12.00	191	335	450372.06	1318726.12	12.00	191	376	450322.66	1318960.18	12.00
191	256	449831.59	1318419.99	12.00	191	264	450249.45	1318405.01	12.00	191	336	450358.78	1318723.59	12.00	191	377	450335.94	1318963.22	12.00
191	257	449825.98	1318437.84	12.00	191	296	450199.85	1318602.74	12.00	191	337	450354.69	1318717.47	12.00	191	378	450351.77	1318973.91	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
191	379	450350.76	1318984.61	12.00	191	420	450183.42	1318711.52	12.00	191	458	450015.17	1318490.99	12.00	191	498	449862.45	1318593.97	12.00
191	380	450343.61	1318994.82	12.00	191	421	450193.87	1318679.73	12.00	191	459	450007.87	1318500.62	12.00	191	499	449895.71	1318599.38	12.00
191	381	450322.16	1318993.32	12.00	191	422	450197.56	1318632.64	12.00	191	460	449989.63	1318501.87	12.00	191	500	449911.29	1318583.55	12.00
191	382	450315.01	1318984.15	12.00	191	423	450199.67	1318602.49	12.00	191	461	449977.18	1318472.40	12.00	191	501	449911.63	1318576.86	12.00
191	383	450304.48	1318995.10	12.00	191	296	450199.85	1318602.74	12.00	191	456	449980.23	1318453.97	12.00	191	502	449864.31	1318586.56	12.00
191	384	450321.66	1319007.09	12.00	191	424	450234.95	1319122.45	12.00	191	462	450121.40	1318628.27	12.00	191	503	449853.07	1318569.40	12.00
191	385	450335.44	1319015.86	12.00	191	425	450228.79	1319132.63	12.00	191	463	450108.99	1318611.79	12.00	191	504	449852.08	131851.79	12.00
191	386	450356.91	1319033.54	12.00	191	426	450219.60	1319138.25	12.00	191	464	450097.75	1318605.18	12.00	191	505	449828.36	1318541.10	12.00
191	387	450355.69	1319035.21	12.00	191	427	450204.28	1319138.27	12.00	191	465	450091.62	1318595.50	12.00	191	506	449796.43	1318541.97	12.00
191	388	450348.49	1319044.92	12.00	191	428	450201.22	1319151.02	12.00	191	466	450099.27	1318576.63	12.00	191	507	449776.46	1318539.31	12.00
191	389	450343.04	1319044.89	12.00	191	429	450209.91	1319161.71	12.00	191	467	450066.06	1318550.16	12.00	191	508	449764.24	1318524.08	12.00
191	390	450328.05	1319059.64	12.00	191	430	450267.81	1319199.01	12.00	191	468	450028.77	1318538.49	12.00	191	509	449767.30	1318516.94	12.00
191	391	450327.69	1319068.40	12.00	191	431	450267.43	1319199.50	12.00	191	469	449983.83	1318521.73	12.00	191	510	449761.16	1318508.79	12.00
191	392	450285.95	1319074.94	12.00	191	432	450250.64	1319200.36	12.00	191	470	449965.43	1318509.52	12.00	191	511	449757.62	1318509.58	12.00
191	393	450266.05	1319099.95	12.00	191	433	450241.77	1319191.18	12.00	191	471	449941.43	1318497.32	12.00	191	512	449757.45	1318501.68	12.00
191	394	450262.99	1319101.95	12.00	191	434	450213.22	1319173.36	12.00	191	472	449925.60	1318498.36	12.00	191	513	449767.33	1318488.58	12.00
191	395	450272.89	1319091.01	12.00	191	435	450194.46	1319158.69	12.00	191	473	449916.40	1318493.28	12.00	191	514	449832.49	1318470.54	12.00
191	396	450273.46	1319083.38	12.00	191	436	450192.60	1319145.57	12.00	191	474	449894.94	1318479.55	12.00	191	515	449872.87	1318459.33	12.00
191	397	450275.78	1319052.41	12.00	191	437	450192.19	1319137.15	12.00	191	475	449879.11	1318479.57	12.00	191	516	449914.38	1318483.96	12.00
191	398	450271.41	1319036.98	12.00	191	438	450208.75	1319131.52	12.00	191	476	449873.50	1318491.30	12.00	191	517	449941.10	1318480.02	12.00
191	399	450251.68	1319027.16	12.00	191	439	450223.08	1319129.59	12.00	191	477	449862.78	1318494.38	12.00	191	518	449982.42	1318510.37	12.00
191	400	450242.08	1319027.65	12.00	191	424	450234.95	1319122.45	12.00	191	478	449848.99	1318485.73	12.00	191	519	450026.84	1318511.34	12.00
191	401	450242.51	1319012.00	12.00	191	440	450571.71	1319399.61	12.00	191	479	449841.33	1318494.41	12.00	191	520	450099.99	1318554.57	12.00
191	402	450279.93	1319014.91	12.00	191	441	450566.99	1319371.96	12.00	191	480	449828.57	1318504.11	12.00	191	521	450105.61	1318579.71	12.00
191	403	450304.46	1319024.52	12.00	191	442	450545.46	1319348.90	12.00	191	481	449807.63	1318501.59	12.00	191	522	450096.89	1318594.50	12.00
191	404	450320.24	1319027.32	12.00	191	443	450518.74	1319320.29	12.00	191	482	449796.40	1318505.18	12.00	191	523	450116.66	1318612.39	12.00
191	405	450323.60	1319022.33	12.00	191	444	450475.05	1319263.60	12.00	191	483	449781.08	1318513.86	12.00	191	462	450121.40	1318628.27	12.00
191	406	450317.12	1319013.04	12.00	191	445	450412.46	1319189.80	12.00	191	484	449780.07	1318525.08	12.00	191	524	449795.89	1318581.77	12.00
191	407	450300.92	1319001.85	12.00	191	446	450395.98	1319172.58	12.00	191	485	449794.88	1318529.65	12.00	191	525	449809.21	1318576.02	12.00
191	408	450300.63	1318995.84	12.00	191	447	450367.02	1319170.43	12.00	191	486	449828.58	1318529.60	12.00	191	526	449814.82	1318564.29	12.00
191	409	450314.70	1318982.65	12.00	191	448	450364.89	1319171.77	12.00	191	487	449843.40	1318541.81	12.00	191	527	449807.15	1318560.73	12.00
191	410	450310.08	1318962.43	12.00	191	449	450368.90	1319165.34	12.00	191	488	449865.37	1318556.06	12.00	191	528	449779.58	1318571.47	12.00
191	411	450300.58	1318891.97	12.00	191	450	450395.08	1319155.69	12.00	191	489	449872.52	1318565.22	12.00	191	529	449760.18	1318573.03	12.00
191	412	450288.38	1318839.68	12.00	191	451	450477.24	1319249.65	12.00	191	490	449864.36	1318570.84	12.00	191	530	449745.88	1318567.44	12.00
191	413	450261.51	1318807.36	12.00	191	452	450503.11	1319281.61	12.00	191	491	449866.41	1318582.06	12.00	191	531	449738.22	1318571.02	12.00
191	414	450237.73	1318788.13	12.00	191	453	450569.54	1319362.06	12.00	191	492	449878.66	1318583.06	12.00	191	532	449739.76	1318585.29	12.00
191	415	450214.62	1318783.29	12.00	191	454	450579.26	1319386.52	12.00	191	493	449892.96	1318574.88	12.00	191	533	449729.04	1318599.58	12.00
191	416	450198.39	1318770.87	12.00	191	455	450574.67	1319397.74	12.00	191	494	449910.83	1318567.72	12.00	191	534	449693.30	1318610.34	12.00
191	417	450197.02	1318743.31	12.00	191	440	450571.71	1319399.61	12.00	191	495	449923.09	1318581.97	12.00	191	535	449668.13	1318619.61	12.00
191	418	450191.44	1318727.96	12.00	191	456	449980.23	1318453.97	12.00	191	496	449897.57	1318600.36	12.00	191	536	449681.62	1318632.06	12.00
191	419	450182.46	1318716.37	12.00	191	457	450002.19	1318490.61	12.00	191	497	449876.12	1318599.88	12.00	191	537	449710.36	1318659.75	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
191	538	449741.35	1318681.80	12.00	191	579	449613.55	1318569.73	12.00	192	3	447087.82	1319587.43	12.00	193	23	446626.36	1312704.32	12.00
191	539	449760.82	1318697.24	12.00	191	580	449619.04	1318583.48	12.00	192	4	447097.79	1319599.90	12.00	193	16	446645.19	1312704.53	12.00
191	540	449790.95	1318725.98	12.00	191	581	449608.05	1318583.62	12.00	192	5	447094.13	1319605.42	12.00	52:37:1100001:303				
191	541	449801.12	1318738.24	12.00	191	582	449572.90	1318559.69	12.00	192	6	447083.13	1319606.18	12.00	194	1	446762.22	1314473.81	12.00
191	542	449818.99	1318753.66	12.00	191	583	449520.62	1318524.18	12.00	192	7	447074.76	1319609.54	12.00	194	2	446762.54	1314488.56	12.00
191	543	449822.61	1318774.41	12.00	191	584	449514.04	1318492.94	12.00	192	8	447073.21	1319623.78	12.00	194	3	446759.23	1314510.92	12.00
191	544	449789.15	1318734.20	12.00	191	585	449534.90	1318483.27	12.00	192	9	447078.46	1319634.10	12.00	194	4	446754.03	1314507.55	12.00
191	545	449752.65	1318699.18	12.00	191	586	449538.57	1318481.57	12.00	192	10	447067.99	1319638.95	12.00	194	5	446747.47	1314502.99	12.00
191	546	449706.76	1318664.81	12.00	191	587	449632.91	1318489.51	12.00	192	11	447058.04	1319637.18	12.00	194	1	446762.22	1314473.81	12.00
191	547	449653.04	1318617.62	12.00	191	588	449637.85	1318489.93	12.00	192	12	447051.23	1319629.37	12.00	52:37:1100001:305				
191	548	449669.30	1318602.22	12.00	191	589	449649.83	1318493.31	12.00	192	13	447051.94	1319627.55	12.00	195	1	446950.35	1313523.34	12.00
191	549	449694.78	1318603.22	12.00	191	590	449678.59	1318501.42	12.00	192	14	447063.27	1319619.65	12.00	195	2	446953.21	1313529.78	12.00
191	550	449692.39	1318597.34	12.00	191	591	449718.54	1318579.10	12.00	192	15	447062.35	1319601.08	12.00	195	3	446957.62	1313535.39	12.00
191	551	449682.58	1318585.94	12.00	191	592	449727.56	1318581.71	12.00	192	16	447063.75	1319597.55	12.00	195	4	446965.03	1313544.88	12.00
191	552	449628.41	1318528.62	12.00	191	593	449724.24	1318571.77	12.00	192	17	447062.41	1319596.86	12.00	195	5	446969.73	1313575.39	12.00
191	553	449621.73	1318529.03	12.00	191	594	449728.15	1318554.34	12.00	192	18	447065.92	1319584.26	12.00	195	6	446974.26	1313629.62	12.00
191	554	449611.61	1318529.65	12.00	191	595	449745.52	1318547.87	12.00	192	1	447084.14	1319572.55	12.00	195	7	446976.45	1313679.74	12.00
191	555	449608.54	1318534.97	12.00	191	596	449763.09	1318559.55	12.00	52:37:1100001:299			195	8	446988.23	1313701.72	12.00		
191	556	449603.30	1318544.05	12.00	191	597	449815.15	1318555.73	12.00	193	1	446660.76	1312588.71	12.00	195	9	447014.08	1313763.94	12.00
191	557	449611.80	1318565.33	12.00	191	598	449817.91	1318569.73	12.00	193	2	446620.83	1312612.81	12.00	195	10	447017.63	1313780.21	12.00
191	558	449598.80	1318560.01	12.00	191	599	449804.86	1318579.87	12.00	193	3	446618.40	1312617.94	12.00	195	11	447020.93	1313795.39	12.00
191	559	449596.75	1318550.83	12.00	191	600	449795.85	1318581.77	12.00	193	4	446666.84	1312617.50	12.00	195	12	447010.56	1313849.58	12.00
191	560	449607.97	1318531.44	12.00	191	601	450084.85	1318652.17	12.00	193	5	446664.86	1312691.89	12.00	195	13	447016.58	1313864.15	12.00
191	561	449624.31	1318521.22	12.00	191	602	450089.96	1318660.47	12.00	193	6	446646.66	1312700.51	12.00	195	14	447019.93	1313867.18	12.00
191	562	449651.90	1318538.52	12.00	191	603	450075.39	1318664.28	12.00	193	7	446650.57	1312684.57	12.00	195	15	447019.44	1313878.61	12.00
191	563	449667.23	1318562.97	12.00	191	604	450076.33	1318661.80	12.00	193	8	446652.62	1312660.71	12.00	195	16	447002.62	1313857.18	12.00
191	564	449672.34	1318567.04	12.00	191	605	450076.33	1318653.13	12.00	193	9	446653.23	1312640.19	12.00	195	17	447006.44	1313829.90	12.00
191	565	449701.97	1318580.25	12.00	191	606	450084.85	1318652.17	12.00	193	10	446651.89	1312628.21	12.00	195	18	447011.58	1313811.84	12.00
191	566	449710.13	1318569.02	12.00	191	607	449841.70	1318590.59	12.00	193	11	446646.11	1312625.98	12.00	195	19	447013.95	1313788.05	12.00
191	567	449707.06	1318561.89	12.00	191	608	449821.99	1318600.47	12.00	193	12	446608.76	1312630.83	12.00	195	20	447008.58	1313776.03	12.00
191	568	449685.60	1318535.41	12.00	191	609	449795.44	1318614.27	12.00	193	13	446599.41	1312629.04	12.00	195	21	446993.03	1313779.00	12.00
191	569	449659.03	1318505.88	12.00	191	610	449781.65	1318610.21	12.00	193	14	446598.97	1312619.72	12.00	195	22	446967.92	1313761.67	12.00
191	570	449622.25	1318496.76	12.00	191	611	449778.10	1318601.97	12.00	193	15	446660.48	1312587.65	12.00	195	23	446949.97	1313727.04	12.00
191	571	449608.98	1318500.86	12.00	191	612	449779.82	1318604.72	12.00	193	1	446660.76	1312588.71	12.00	195	24	446943.39	1313699.58	12.00
191	572	449566.08	1318502.95	12.00	191	613	449790.76	1318607.16	12.00	193	16	446645.19	1312704.53	12.00	195	25	446940.40	1313684.66	12.00
191	573	449545.66	1318514.20	12.00	191	614	449805.98	1318593.83	12.00	193	17	446647.67	1312713.62	12.00	195	26	446933.82	1313678.69	12.00
191	574	449540.56	1318524.40	12.00	191	615	449822.56	1318587.48	12.00	193	18	446688.43	1312752.47	12.00	195	27	446923.05	1313664.35	12.00
191	575	449572.70	1318552.77	12.00	191	616	449841.70	1318590.59	12.00	193	19	446686.89	1312767.65	12.00	195	28	446918.12	1313630.99	12.00
191	576	449590.96	1318566.90	12.00	52:37:1100001:282					193	20	446672.82	1312755.17	12.00	195	29	446909.88	1313594.52	12.00
191	577	449600.95	1318572.41	12.00	192	1	447084.14	1319572.55	12.00	193	21	446650.14	1312733.40	12.00	195	30	446903.30	1313586.16	12.00
191	578	449608.00	1318575.29	12.00	192	2	447083.10	1319581.71	12.00	193	22	446631.89	1312716.07	12.00	195	31	446894.93	1313593.31	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
195	32	446890.76	1313623.74	12.00	196	3	446625.88	1312536.28	12.00	199	4	466545.11	1301717.88	12.00	201	18	466650.55	1297633.62	12.00
195	33	446891.96	1313644.63	12.00	196	4	446639.02	1312535.13	12.00	199	5	466547.57	1301709.93	12.00	201	19	466650.55	1297682.98	12.00
195	34	446893.16	1313661.94	12.00	196	5	446641.75	1312538.86	12.00	199	6	466572.67	1301709.79	12.00	201	20	466643.80	1297715.87	12.00
195	35	446887.18	1313675.66	12.00	196	6	446650.23	1312557.76	12.00	199	7	466595.28	1301722.47	12.00	201	21	466632.83	1297729.90	12.00
195	36	446868.65	1313686.38	12.00	196	7	446639.42	1312554.52	12.00	199	8	466594.70	1301730.06	12.00	201	22	466629.27	1297719.14	12.00
195	37	446865.66	1313700.70	12.00	196	8	446620.74	1312545.18	12.00	199	9	466564.11	1301735.63	12.00	201	23	466643.19	1297633.99	12.00
195	38	446864.15	1313722.20	12.00	196	9	446595.84	1312523.85	12.00	199	1	466558.76	1301734.30	12.00	201	24	466662.11	1297605.06	12.00
195	39	446858.50	1313731.73	12.00	196	10	446575.36	1312498.09	12.00	52:37:0100003:205		201	25	466679.22	1297591.56	12.00			
195	40	446853.72	1313739.48	12.00	196	11	446578.53	1312472.54	12.00	200	1	467465.36	1300670.13	12.00	201	26	466671.43	1297552.32	12.00
195	41	446832.19	1313720.36	12.00	196	1	446587.56	1312480.00	12.00	200	2	467451.73	1300655.16	12.00	201	27	466669.02	1297505.31	12.00
195	42	446814.88	1313696.98	12.00	52:37:1100001:309		200	3	467435.39	1300595.46	12.00	201	28	466670.16	1297497.31	12.00			
195	43	446805.28	1313701.24	12.00	197	1	446903.94	1315971.17	12.00	200	4	467431.02	1300579.77	12.00	201	29	466674.56	1297491.93	12.00
195	44	446805.28	1313710.19	12.00	197	2	446898.05	1315967.99	12.00	200	5	467440.86	1300582.22	12.00	201	30	466686.57	1297489.90	12.00
195	45	446815.45	1313726.31	12.00	197	3	446898.03	1315967.84	12.00	200	6	467445.83	1300596.52	12.00	201	13	466693.18	1297490.02	12.00
195	46	446812.45	1313729.89	12.00	197	4	446905.30	1315948.14	12.00	200	7	467449.61	1300618.88	12.00	201	31	466732.98	1297174.22	12.00
195	47	446799.50	1313729.28	12.00	197	5	446890.75	1315941.68	12.00	200	8	467458.93	1300631.31	12.00	201	32	466716.20	1297187.49	12.00
195	48	446778.98	1313737.02	12.00	197	6	446881.53	1315932.75	12.00	200	9	467479.71	1300644.28	12.00	201	33	466700.58	1297193.05	12.00
195	49	446763.44	1313759.08	12.00	197	7	446869.38	1315903.36	12.00	200	10	467500.22	1300651.11	12.00	201	34	466688.65	1297188.93	12.00
195	50	446749.09	1313757.28	12.00	197	8	446877.41	1315897.29	12.00	200	11	467503.95	1300657.95	12.00	201	35	466704.93	1297167.49	12.00
195	51	446738.33	1313765.03	12.00	197	9	446872.58	1315870.43	12.00	200	12	467498.59	1300663.80	12.00	201	31	466732.98	1297174.22	12.00
195	52	446732.95	1313779.94	12.00	197	10	446875.05	1315846.12	12.00	200	13	467467.52	1300668.15	12.00	201	36	466363.35	1298003.83	12.00
195	53	446727.57	1313779.34	12.00	197	11	446883.52	1315843.51	12.00	200	1	467465.36	1300670.13	12.00	201	37	466293.55	1298086.87	12.00
195	54	446701.86	1313776.33	12.00	197	12	446914.80	1315816.09	12.00	52:37:0100003:237		201	38	466291.55	1298082.38	12.00			
195	55	446717.40	1313755.46	12.00	197	13	446933.07	1315796.15	12.00	201	1	466787.51	1297145.28	12.00	201	39	466311.75	1298044.22	12.00
195	56	446713.81	1313747.70	12.00	197	14	446947.93	1315793.94	12.00	201	2	466792.91	1297150.98	12.00	201	36	466363.35	1298003.83	12.00
195	57	446678.53	1313738.11	12.00	197	15	446952.07	1315793.73	12.00	201	3	466818.85	1297154.58	12.00	52:37:0100003:240				
195	58	446694.67	1313725.60	12.00	197	16	446970.78	1315808.88	12.00	201	4	466798.64	1297162.44	12.00	202	1	466635.95	1299820.55	12.00
195	59	446726.99	1313727.18	12.00	197	17	446942.83	1315913.80	12.00	201	5	466812.10	1297187.12	12.00	202	2	466631.72	1299818.11	12.00
195	60	446754.56	1313700.85	12.00	197	1	446903.94	1315971.17	12.00	201	6	466874.92	1297252.19	12.00	202	3	466619.37	1299827.06	12.00
195	61	446765.81	1313680.31	12.00	52:37:1100001:311		201	7	466924.29	1297355.40	12.00	202	4	466583.78	1299814.57	12.00			
195	62	446757.44	1313672.55	12.00	198	1	447408.45	1321190.86	12.00	201	8	466927.48	1297370.02	12.00	202	5	466569.60	1299808.08	12.00
195	63	446739.98	1313674.48	12.00	198	2	447394.55	1321190.03	12.00	201	9	466875.05	1297281.95	12.00	202	6	466585.99	1299806.80	12.00
195	64	446722.16	1313665.35	12.00	198	3	447195.36	1320995.68	12.00	201	10	466808.73	1297196.37	12.00	202	7	466593.51	1299797.63	12.00
195	65	446709.00	1313669.52	12.00	198	4	447194.76	1320992.85	12.00	201	11	466779.31	1297170.37	12.00	202	8	466593.51	1299797.62	12.00
195	66	446681.51	1313676.65	12.00	198	5	447338.86	1321110.23	12.00	201	12	466762.15	1297168.61	12.00	202	9	466602.83	1299794.21	12.00
195	67	446657.59	1313664.10	12.00	198	6	447418.79	1321182.79	12.00	201	1	466787.51	1297145.28	12.00	202	10	466626.14	1299800.43	12.00
195	68	446650.87	1313654.51	12.00	198	1	447408.45	1321190.86	12.00	201	13	466693.18	1297490.02	12.00	202	11	466634.85	1299809.75	12.00
195	1	446950.35	1313523.34	12.00	52:37:0100003:147		201	14	466679.72	1297501.25	12.00	202	1	466635.95	1299820.55	12.00			
52:37:1100001:308		199	1	466558.76	1301734.30	12.00	201	15	466681.96	1297539.38	12.00	52:37:0700005:390							
196	1	446587.56	1312480.00	12.00	199	2	466558.92	1301731.60	12.00	201	16	466695.42	1297570.80	12.00	203	1	454545.39	1299032.19	12.00
196	2	446594.79	1312510.56	12.00	199	3	466548.48	1301727.24	12.00	201	17	466677.47	1297602.22	12.00	203	2	454525.74	1299030.48	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
203	3	454489.61	1298987.53	12.00	207	5	464519.43	1302217.90	12.00	208	32	460816.00	1294431.00	12.00	209	16	460721.03	1299118.63	12.00
203	4	454528.44	1298964.78	12.00	207	6	464512.13	1302213.99	12.00	208	33	460825.10	1294433.17	12.00	209	17	460741.09	1299094.19	12.00
203	5	454546.10	1298981.02	12.00	207	7	464468.61	1302161.29	12.00	208	34	460815.67	1294435.12	12.00	209	18	460755.92	1299078.26	12.00
203	6	454551.04	1298991.25	12.00	207	8	464441.43	1302128.75	12.00	208	35	460817.32	1294442.72	12.00	209	19	460783.39	1299050.51	12.00
203	7	454550.04	1299005.37	12.00	207	9	464445.76	1302124.50	12.00	208	36	460839.66	1294455.98	12.00	209	20	460810.30	1299026.89	12.00
203	1	454545.39	1299032.19	12.00	207	10	464473.21	1302157.47	12.00	208	37	460810.05	1294469.37	12.00	209	21	460824.59	1299012.88	12.00
52:37:0700005:816					207	1	464554.07	1302255.40	12.00	208	38	460790.87	1294481.93	12.00	209	22	460838.78	1298999.24	12.00
204	1	454543.25	1299107.65	12.00	52:37:0200012:318					208	39	460784.91	1294481.27	12.00	209	23	460845.63	1298994.31	12.00
204	2	454560.30	1299113.20	12.00	208	1	460908.89	1294275.81	12.00	208	40	460773.67	1294470.69	12.00	209	24	460865.76	1298974.61	12.00
204	3	454557.90	1299120.01	12.00	208	2	460904.78	1294273.58	12.00	208	41	460777.36	1294447.94	12.00	209	1	460868.75	1298972.35	12.00
204	4	454551.43	1299127.33	12.00	208	3	460897.24	1294272.74	12.00	208	42	460781.62	1294453.04	12.00	209	25	460909.46	1298792.05	12.00
204	5	454541.67	1299118.21	12.00	208	4	460890.95	1294291.18	12.00	208	43	460778.79	1294463.42	12.00	209	26	460894.10	1298779.42	12.00
204	1	454543.25	1299107.65	12.00	208	5	460898.79	1294321.29	12.00	208	44	460782.07	1294473.40	12.00	209	27	460877.29	1298755.16	12.00
52:37:0800004:179					208	6	460883.93	1294338.80	12.00	208	45	460808.41	1294467.03	12.00	209	28	460869.77	1298755.96	12.00
205	1	451544.63	1306114.51	12.00	208	7	460882.36	1294356.88	12.00	208	46	460804.44	1294450.69	12.00	209	29	460868.18	1298763.48	12.00
205	2	451530.58	1306133.89	12.00	208	8	460880.54	1294369.80	12.00	208	47	460787.69	1294425.68	12.00	209	30	460873.44	1298780.30	12.00
205	3	451528.15	1306151.81	12.00	208	9	460866.59	1294392.33	12.00	208	31	460789.14	1294412.53	12.00	209	31	460869.61	1298774.81	12.00
205	4	451528.15	1306151.82	12.00	208	10	460869.57	1294416.76	12.00	208	48	460682.57	1294296.68	12.00	209	32	460865.60	1298762.89	12.00
205	5	451501.84	1306151.62	12.00	208	11	460864.29	1294425.05	12.00	208	49	460696.35	1294299.93	12.00	209	33	460827.62	1298697.78	12.00
205	6	451499.62	1306141.60	12.00	208	12	460860.98	1294404.54	12.00	208	50	460705.15	1294309.57	12.00	209	34	460828.71	1298690.97	12.00
205	7	451508.50	1306121.58	12.00	208	13	460862.30	1294392.64	12.00	208	51	460705.99	1294318.37	12.00	209	35	460834.20	1298688.50	12.00
205	8	451527.50	1306112.94	12.00	208	14	460869.58	1294374.78	12.00	208	52	460701.80	1294323.40	12.00	209	36	460840.62	1298688.49	12.00
205	1	451544.63	1306114.51	12.00	208	15	460880.83	1294343.03	12.00	208	53	460690.99	1294327.81	12.00	209	37	460881.17	1298755.24	12.00
52:37:0100005:28					208	16	460880.16	1294313.92	12.00	208	54	460677.10	1294308.63	12.00	209	25	460909.46	1298792.05	12.00
206	1	464865.39	1302606.36	12.00	208	17	460870.90	1294282.17	12.00	208	48	460682.57	1294296.68	12.00	209	38	460866.18	1298754.59	12.00
206	2	464874.87	1302622.04	12.00	208	18	460865.61	1294274.24	12.00	52:37:0200013:274					209	39	460864.06	1298751.56	12.00
206	3	464832.05	1302617.05	12.00	208	19	460872.23	1294263.65	12.00	209	1	460868.75	1298972.35	12.00	209	40	460869.88	1298747.48	12.00
206	4	464820.46	1302594.55	12.00	208	20	460904.64	1294268.28	12.00	209	2	460869.62	1298985.44	12.00	209	41	460872.00	1298750.52	12.00
206	5	464805.84	1302586.44	12.00	208	1	460908.89	1294275.81	12.00	209	3	460879.74	1299000.13	12.00	209	38	460866.18	1298754.59	12.00
206	6	464804.89	1302586.59	12.00	208	21	460529.59	1294032.14	12.00	209	4	460879.81	1299008.89	12.00	52:37:0200013:334				
206	7	464805.94	1302579.21	12.00	208	22	460539.75	1294034.45	12.00	209	5	460868.62	1299015.84	12.00	210	1	456867.19	1296924.28	12.00
206	8	464822.10	1302574.86	12.00	208	23	460550.31	1294045.68	12.00	209	6	460851.90	1299013.09	12.00	210	2	456867.32	1296922.12	12.00
206	9	464832.71	1302583.73	12.00	208	24	460557.24	1294072.42	12.00	209	7	460833.04	1299009.99	12.00	210	3	456871.79	1296890.87	12.00
206	10	464839.17	1302604.81	12.00	208	25	460557.37	1294089.69	12.00	209	8	460826.35	1299019.34	12.00	210	4	456880.72	1296866.89	12.00
206	11	464860.70	1302600.96	12.00	208	26	460554.07	1294079.11	12.00	209	9	460809.00	1299049.67	12.00	210	5	456880.39	1296858.95	12.00
206	1	464865.39	1302606.36	12.00	208	27	460546.13	1294065.88	12.00	209	10	460794.65	1299064.17	12.00	210	6	456874.76	1296852.00	12.00
52:37:0100005:34					208	28	460535.54	1294060.58	12.00	209	11	460794.26	1299064.40	12.00	210	7	456858.23	1296842.41	12.00
207	1	464554.07	1302255.40	12.00	208	29	460524.30	1294062.57	12.00	209	12	460758.84	1299089.96	12.00	210	8	456850.78	1296833.15	12.00
207	2	464550.13	1302260.00	12.00	208	30	460519.01	1294049.34	12.00	209	13	460739.63	1299107.97	12.00	210	9	456870.60	1296837.77	12.00
207	3	464527.98	1302233.17	12.00	208	21	460529.59	1294032.14	12.00	209	14	460733.65	1299115.31	12.00	210	10	456884.23	1296848.77	12.00
207	4	464528.78	1302231.22	12.00	208	31	460789.14	1294412.53	12.00	209	15	460720.60	1299121.55	12.00	210	11	456894.93	1296874.04	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
210	12	456888.99	1296909.10	12.00	213	11	446466.65	1318446.47	12.00	213	49	446925.96	1318434.01	12.00	215	7	450694.49	1319232.09	12.00
210	1	456867.19	1296924.28	12.00	213	12	446448.77	1318438.61	12.00	213	50	446915.48	1318342.80	12.00	215	8	450714.92	1319232.06	12.00
210	13	456840.37	1296734.10	12.00	213	13	446435.89	1318441.50	12.00	213	51	446900.73	1318318.57	12.00	215	9	450731.27	1319250.39	12.00
210	14	456845.99	1296699.70	12.00	213	14	446412.61	1318446.76	12.00	213	52	446909.69	1318320.48	12.00	215	1	450752.73	1319261.57	12.00
210	15	456855.25	1296682.67	12.00	213	15	446383.70	1318456.96	12.00	213	53	446927.63	1318345.83	12.00	215	10	450839.05	1319229.22	12.00
210	16	456869.80	1296671.92	12.00	213	16	446363.58	1318451.59	12.00	213	54	446929.80	1318373.54	12.00	215	11	450827.60	1319224.66	12.00
210	17	456873.27	1296664.15	12.00	213	17	446359.80	1318448.03	12.00	213	55	446937.92	1318424.79	12.00	215	12	450822.61	1319221.33	12.00
210	18	456873.77	1296647.75	12.00	213	18	446352.71	1318441.35	12.00	213	49	446925.96	1318434.01	12.00	215	13	450820.57	1319210.80	12.00
210	19	456882.30	1296654.43	12.00	213	19	446347.53	1318442.31	12.00	52:37:1100001:260		215	14	450826.23	1319206.41	12.00			
210	20	456879.52	1296672.82	12.00	213	20	446347.08	1318440.81	12.00	214	1	450930.12	1321610.33	12.00	215	15	450833.39	1319211.50	12.00
210	21	456853.88	1296706.26	12.00	213	21	446363.45	1318427.27	12.00	214	2	450935.76	1321618.65	12.00	215	10	450839.05	1319229.22	12.00
210	13	456840.37	1296734.10	12.00	213	22	446367.76	1318426.27	12.00	214	3	450955.95	1321648.06	12.00	52:37:1000007:197				
52:37:0500008:435					213	23	446379.60	1318426.47	12.00	214	4	450975.12	1321683.28	12.00	216	1	435189.25	1314533.41	12.00
211	1	445683.88	1292462.56	12.00	213	24	446397.70	1318424.61	12.00	214	5	450978.19	1321707.57	12.00	216	2	435187.66	1314538.80	12.00
211	2	445676.63	1292503.27	12.00	213	25	446412.66	1318419.25	12.00	214	6	450968.93	1321725.02	12.00	216	3	435189.78	1314553.22	12.00
211	3	445681.45	1292570.05	12.00	213	26	446422.84	1318410.77	12.00	214	7	450957.40	1321728.43	12.00	216	4	435194.65	1314561.76	12.00
211	4	445664.73	1292541.91	12.00	213	27	446422.92	1318410.58	12.00	214	8	450965.42	1321706.39	12.00	216	5	435217.26	1314575.30	12.00
211	5	445662.82	1292518.92	12.00	213	28	446437.41	1318405.79	12.00	214	9	450951.17	1321663.47	12.00	216	6	435244.10	1314594.41	12.00
211	1	445683.88	1292462.56	12.00	213	29	446461.12	1318420.07	12.00	214	10	450929.31	1321637.92	12.00	216	7	435251.75	1314597.58	12.00
211	6	445696.12	1292338.41	12.00	213	30	446482.56	1318452.76	12.00	214	11	450924.40	1321612.71	12.00	216	8	435264.09	1314582.04	12.00
211	7	445714.24	1292350.96	12.00	213	31	446507.77	1318479.44	12.00	214	1	450930.12	1321610.33	12.00	216	9	435267.75	1314568.73	12.00
211	8	445697.04	1292388.58	12.00	213	1	446528.15	1318478.78	12.00	214	12	450939.12	1321744.86	12.00	216	10	435283.72	1314591.05	12.00
211	9	445693.14	1292351.53	12.00	213	32	446543.60	1318375.75	12.00	214	13	450937.78	1321750.01	12.00	216	11	435313.12	1314603.28	12.00
211	6	445696.12	1292338.41	12.00	213	33	446542.65	1318378.94	12.00	214	14	450938.80	1321771.56	12.00	216	12	435366.00	1314609.35	12.00
52:37:0700005:184					213	34	446539.70	1318396.71	12.00	214	15	450963.42	1321844.41	12.00	216	13	435382.70	1314601.72	12.00
212	1	454589.44	1299167.05	12.00	213	35	446541.61	1318423.26	12.00	214	16	450969.92	1321873.14	12.00	216	14	435399.47	1314603.42	12.00
212	2	454571.53	1299148.28	12.00	213	36	446538.83	1318423.21	12.00	214	17	450967.86	1321881.36	12.00	216	15	435404.37	1314611.81	12.00
212	3	454586.20	1299134.60	12.00	213	37	446528.92	1318412.60	12.00	214	18	450948.01	1321886.50	12.00	216	16	435396.78	1314620.71	12.00
212	4	454604.38	1299154.25	12.00	213	38	446516.26	1318387.13	12.00	214	19	450956.63	1321871.68	12.00	216	17	435383.47	1314627.77	12.00
212	1	454589.44	1299167.05	12.00	213	32	446543.60	1318375.75	12.00	214	20	450950.66	1321848.93	12.00	216	18	435339.61	1314642.76	12.00
52:37:1100001:256					213	39	446393.48	1318557.81	12.00	214	21	450936.66	1321810.85	12.00	216	19	435306.11	1314627.83	12.00
213	1	446528.15	1318478.78	12.00	213	40	446390.86	1318533.83	12.00	214	22	450934.85	1321774.60	12.00	216	20	435255.47	1314612.99	12.00
213	2	446529.57	1318480.68	12.00	213	41	446377.73	1318493.62	12.00	214	23	450932.46	1321750.49	12.00	216	21	435220.85	1314593.25	12.00
213	3	446539.11	1318481.00	12.00	213	42	446365.67	1318478.69	12.00	214	12	450939.12	1321744.86	12.00	216	22	435203.49	1314582.56	12.00
213	4	446547.54	1318490.94	12.00	213	43	446373.53	1318470.00	12.00	52:37:1100001:274		216	23	435196.49	1314586.38	12.00			
213	5	446540.86	1318499.99	12.00	213	44	446382.69	1318480.80	12.00	215	1	450752.73	1319261.57	12.00	216	24	435177.41	1314607.41	12.00
213	6	446533.87	1318503.51	12.00	213	45	446394.44	1318504.08	12.00	215	2	450744.09	1319262.54	12.00	216	25	435141.46	1314620.67	12.00
213	7	446512.70	1318496.77	12.00	213	46	446399.50	1318525.67	12.00	215	3	450729.75	1319264.47	12.00	216	26	435119.27	1314626.98	12.00
213	8	446508.03	1318495.28	12.00	213	47	446399.25	1318547.53	12.00	215	4	450709.84	1319251.02	12.00	216	27	435111.95	1314602.31	12.00
213	9	446492.49	1318486.51	12.00	213	48	446394.46	1318557.71	12.00	215	5	450697.52	1319239.16	12.00	216	28	435102.04	1314598.61	12.00
213	10	446481.23	1318467.80	12.00	213	39	446393.48	1318557.81	12.00	215	6	450696.42	1319239.30	12.00	216	29	435087.92	1314612.15	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
216	30	435073.30	1314626.55	12.00	216	71	434617.91	1314751.38	12.00	216	112	434364.42	1314801.63	12.00	216	153	434142.88	1315169.53	12.00
216	31	435023.95	1314633.77	12.00	216	72	434618.26	1314763.65	12.00	216	113	434324.86	1314825.13	12.00	216	154	434105.41	1315152.52	12.00
216	32	435014.08	1314626.37	12.00	216	73	434645.16	1314761.07	12.00	216	114	434295.51	1314827.72	12.00	216	155	434082.47	1315141.58	12.00
216	33	435008.60	1314613.30	12.00	216	74	434697.07	1314758.99	12.00	216	115	434273.39	1314835.18	12.00	216	156	434132.93	1315121.72	12.00
216	34	434989.43	1314624.53	12.00	216	75	434718.44	1314758.28	12.00	216	116	434283.92	1314855.99	12.00	216	157	434173.71	1315098.22	12.00
216	35	434977.57	1314608.63	12.00	216	76	434738.73	1314751.44	12.00	216	117	434299.57	1314865.73	12.00	216	158	434173.98	1315085.95	12.00
216	36	434958.04	1314608.72	12.00	216	77	434746.57	1314742.75	12.00	216	118	434315.41	1314866.89	12.00	216	159	434197.91	1315051.48	12.00
216	37	434935.81	1314621.09	12.00	216	78	434746.69	1314746.26	12.00	216	119	434324.72	1314887.71	12.00	216	160	434206.46	1315051.44	12.00
216	38	434929.15	1314646.89	12.00	216	79	434745.01	1314765.35	12.00	216	120	434318.27	1314903.69	12.00	216	161	434210.40	1315037.93	12.00
216	39	434920.55	1314649.39	12.00	216	80	434734.58	1314768.54	12.00	216	121	434309.44	1314917.22	12.00	216	162	434218.35	1315009.67	12.00
216	40	434889.19	1314632.35	12.00	216	81	434731.34	1314764.37	12.00	216	122	434315.41	1314923.33	12.00	216	163	434227.63	1314975.27	12.00
216	41	434851.27	1314636.21	12.00	216	82	434719.12	1314764.42	12.00	216	123	434322.84	1314918.39	12.00	216	164	434223.58	1314937.25	12.00
216	42	434805.80	1314651.14	12.00	216	83	434698.36	1314765.74	12.00	216	124	434338.73	1314917.09	12.00	216	165	434227.82	1314910.24	12.00
216	43	434771.62	1314651.30	12.00	216	84	434662.66	1314779.41	12.00	216	125	434345.76	1314930.55	12.00	216	166	434211.90	1314912.76	12.00
216	44	434735.35	1314635.51	12.00	216	85	434640.30	1314797.91	12.00	216	126	434333.13	1314950.24	12.00	216	167	434187.44	1314915.33	12.00
216	45	434707.44	1314628.28	12.00	216	86	434619.57	1314796.78	12.00	216	127	434319.36	1314966.26	12.00	216	168	434205.91	1314851.44	12.00
216	46	434686.61	1314632.05	12.00	216	87	434604.75	1314805.44	12.00	216	128	434325.03	1314985.87	12.00	216	169	434215.92	1314840.35	12.00
216	47	434653.23	1314651.84	12.00	216	88	434586.34	1314810.43	12.00	216	129	434321.16	1314995.70	12.00	216	170	434250.38	1314826.70	12.00
216	48	434623.97	1314650.75	12.00	216	89	434558.58	1314795.83	12.00	216	130	434287.17	1314987.27	12.00	216	171	434254.34	1314813.18	12.00
216	49	434602.03	1314649.62	12.00	216	90	434536.77	1314788.57	12.00	216	131	434275.90	1315000.81	12.00	216	172	434240.04	1314797.29	12.00
216	50	434610.04	1314671.68	12.00	216	91	434513.59	1314788.68	12.00	216	132	434260.98	1315013.15	12.00	216	173	434256.26	1314790.29	12.00
216	51	434623.33	1314680.20	12.00	216	92	434497.91	1314780.16	12.00	216	133	434278.71	1315040.07	12.00	216	174	434260.27	1314818.10	12.00
216	52	434663.58	1314681.24	12.00	216	93	434471.59	1314755.74	12.00	216	134	434292.63	1315073.13	12.00	216	175	434278.49	1314822.57	12.00
216	53	434700.30	1314676.16	12.00	216	94	434442.46	1314748.51	12.00	216	135	434298.10	1315102.56	12.00	216	176	434293.25	1314828.44	12.00
216	54	434720.20	1314658.89	12.00	216	95	434426.62	1314747.36	12.00	216	136	434334.69	1315103.61	12.00	216	177	434308.76	1314817.01	12.00
216	55	434731.21	1314657.62	12.00	216	96	434416.52	1314759.49	12.00	216	137	434357.34	1315128.05	12.00	216	178	434328.62	1314813.15	12.00
216	56	434762.57	1314674.65	12.00	216	97	434458.64	1314790.16	12.00	216	138	434361.72	1315151.34	12.00	216	179	434341.47	1314797.83	12.00
216	57	434778.24	1314681.30	12.00	216	98	434499.23	1314831.69	12.00	216	139	434361.45	1315163.62	12.00	216	180	434361.00	1314786.48	12.00
216	58	434754.26	1314678.76	12.00	216	99	434486.47	1314857.52	12.00	216	140	434367.08	1315185.68	12.00	216	181	434377.84	1314782.50	12.00
216	59	434729.57	1314663.06	12.00	216	100	434514.95	1314870.87	12.00	216	141	434366.81	1315197.95	12.00	216	182	434332.19	1314740.24	12.00
216	60	434717.53	1314662.58	12.00	216	101	434524.49	1314881.26	12.00	216	142	434343.33	1315211.55	12.00	216	183	434332.60	1314739.81	12.00
216	61	434716.25	1314679.40	12.00	216	102	434525.21	1314903.96	12.00	216	143	434319.87	1315223.93	12.00	216	184	434332.86	1314727.53	12.00
216	62	434731.24	1314678.76	12.00	216	103	434514.51	1314919.34	12.00	216	144	434312.67	1315217.83	12.00	216	185	434326.21	1314725.11	12.00
216	63	434740.64	1314699.36	12.00	216	104	434474.93	1314915.23	12.00	216	145	434314.49	1315190.83	12.00	216	186	434316.90	1314726.08	12.00
216	64	434745.73	1314718.45	12.00	216	105	434462.42	1314896.89	12.00	216	146	434299.75	1315194.57	12.00	216	187	434292.47	1314703.47	12.00
216	65	434746.40	1314737.97	12.00	216	106	434457.86	1314882.19	12.00	216	147	434277.47	1315209.40	12.00	216	188	434351.94	1314681.96	12.00
216	66	434741.56	1314733.02	12.00	216	107	434442.55	1314856.49	12.00	216	148	434244.15	1315226.73	12.00	216	189	434356.04	1314680.48	12.00
216	67	434717.57	1314742.34	12.00	216	108	434422.15	1314840.63	12.00	216	149	434238.76	1315233.99	12.00	216	190	434414.89	1314734.11	12.00
216	68	434678.57	1314739.45	12.00	216	109	434395.73	1314821.12	12.00	216	150	434172.97	1315207.36	12.00	216	191	434422.22	1314730.05	12.00
216	69	434638.60	1314726.13	12.00	216	110	434390.10	1314799.06	12.00	216	151	434175.38	1315190.24	12.00	216	192	434438.88	1314733.58	12.00
216	70	434626.84	1314733.55	12.00	216	111	434378.11	1314789.30	12.00	216	152	434168.35	1315176.77	12.00	216	193	434458.27	1314742.25	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
216	194	434471.17	1314739.69	12.00	216	235	435148.01	1314542.50	12.00	216	270	434971.62	1314533.85	12.00	216	305	435250.01	1314445.32	12.00
216	195	434480.25	1314729.79	12.00	216	236	435154.69	1314552.87	12.00	216	271	434971.87	1314533.81	12.00	216	306	435273.31	1314439.15	12.00
216	196	434479.70	1314717.06	12.00	216	237	435136.98	1314568.20	12.00	216	272	434971.92	1314534.06	12.00	216	307	435286.11	1314435.76	12.00
216	197	434475.71	1314705.72	12.00	216	238	435129.61	1314575.61	12.00	216	269	434971.66	1314534.11	12.00	216	308	435281.66	1314440.75	12.00
216	198	434459.72	1314694.64	12.00	216	239	435131.47	1314582.65	12.00	216	273	434339.89	1314737.31	12.00	216	300	435281.26	1314445.98	12.00
216	199	434453.60	1314692.16	12.00	216	240	435154.12	1314576.82	12.00	216	274	434338.06	1314735.84	12.00	216	309	434881.69	1314806.76	12.00
216	200	434441.00	1314686.77	12.00	216	241	435177.16	1314565.92	12.00	216	275	434339.53	1314734.02	12.00	216	310	434874.56	1314775.76	12.00
216	201	434434.75	1314684.22	12.00	216	242	435182.99	1314556.04	12.00	216	276	434341.36	1314735.49	12.00	216	311	434873.65	1314754.54	12.00
216	202	434401.76	1314673.84	12.00	216	243	435167.36	1314534.58	12.00	216	273	434339.89	1314737.31	12.00	216	312	434889.13	1314730.61	12.00
216	203	434417.02	1314673.77	12.00	216	244	435173.02	1314529.39	12.00	216	277	434899.07	1314546.43	12.00	216	313	434893.90	1314713.63	12.00
216	204	434450.33	1314685.28	12.00	216	1	435189.25	1314533.41	12.00	216	278	434899.03	1314546.17	12.00	216	314	434882.78	1314699.35	12.00
216	205	434484.14	1314701.07	12.00	216	245	434248.79	1315087.44	12.00	216	279	434899.28	1314546.13	12.00	216	315	434849.40	1314691.29	12.00
216	206	434491.82	1314713.31	12.00	216	246	434232.96	1315085.67	12.00	216	280	434899.32	1314546.38	12.00	216	316	434819.50	1314686.50	12.00
216	207	434486.00	1314728.67	12.00	216	247	434220.43	1315072.84	12.00	216	277	434899.07	1314546.43	12.00	216	317	434839.22	1314685.34	12.00
216	208	434494.39	1314735.38	12.00	216	248	434221.46	1315053.21	12.00	216	281	434548.79	1314703.23	12.00	216	318	434874.54	1314688.86	12.00
216	209	434506.03	1314733.49	12.00	216	249	434233.88	1315043.33	12.00	216	282	434532.44	1314697.17	12.00	216	319	434896.16	1314704.71	12.00
216	210	434520.44	1314716.24	12.00	216	250	434246.73	1315041.43	12.00	216	283	434530.89	1314684.29	12.00	216	320	434924.13	1314709.49	12.00
216	211	434521.84	1314707.65	12.00	216	251	434261.58	1315059.77	12.00	216	284	434534.73	1314676.30	12.00	216	321	434916.48	1314724.25	12.00
216	212	434502.25	1314682.59	12.00	216	252	434261.29	1315073.88	12.00	216	285	434542.86	1314667.06	12.00	216	322	434905.23	1314736.57	12.00
216	213	434480.60	1314667.96	12.00	216	245	434248.79	1315087.44	12.00	216	286	434548.11	1314678.08	12.00	216	323	434887.72	1314756.29	12.00
216	214	434458.84	1314658.24	12.00	216	253	435116.82	1314509.46	12.00	216	281	434548.79	1314703.23	12.00	216	324	434897.30	1314764.83	12.00
216	215	434472.63	1314641.62	12.00	216	254	435116.78	1314509.20	12.00	216	287	435034.08	1314613.02	12.00	216	325	434898.01	1314788.14	12.00
216	216	434472.24	1314638.45	12.00	216	255	435117.03	1314509.16	12.00	216	288	435031.17	1314603.88	12.00	216	326	434899.07	1314800.07	12.00
216	217	434505.95	1314626.26	12.00	216	256	435117.07	1314509.41	12.00	216	289	435040.87	1314573.26	12.00	216	309	434881.69	1314806.76	12.00
216	218	434706.27	1314589.26	12.00	216	253	435116.82	1314509.46	12.00	216	290	435045.34	1314557.94	12.00	216	327	435277.87	1314505.59	12.00
216	219	434968.24	1314519.91	12.00	216	257	434474.06	1314872.97	12.00	216	291	435055.08	1314554.53	12.00	216	328	435281.93	1314496.96	12.00
216	220	435040.82	1314500.70	12.00	216	258	434473.85	1314872.84	12.00	216	292	435071.96	1314561.25	12.00	216	329	435287.61	1314472.03	12.00
216	221	435048.95	1314515.89	12.00	216	259	434473.98	1314872.61	12.00	216	293	435073.05	1314573.78	12.00	216	330	435296.75	1314486.13	12.00
216	222	435056.35	1314513.42	12.00	216	260	434474.19	1314872.75	12.00	216	294	435063.66	1314590.51	12.00	216	331	435288.86	1314496.40	12.00
216	223	435073.46	1314492.05	12.00	216	257	434474.06	1314872.97	12.00	216	295	435044.32	1314612.82	12.00	216	327	435277.87	1314505.59	12.00
216	224	435125.42	1314478.30	12.00	216	261	435044.22	1314521.79	12.00	216	287	435034.08	1314613.02	12.00	216	332	435209.83	1314493.51	12.00
216	225	435152.03	1314471.26	12.00	216	262	435044.18	1314521.53	12.00	216	296	434826.51	1314558.75	12.00	216	333	435207.39	1314520.43	12.00
216	226	435132.25	1314485.24	12.00	216	263	435044.43	1314521.49	12.00	216	297	434826.47	1314558.49	12.00	216	334	435197.83	1314531.11	12.00
216	227	435097.56	1314491.29	12.00	216	264	435044.48	1314521.74	12.00	216	298	434826.72	1314558.45	12.00	216	335	435195.97	1314530.82	12.00
216	228	435089.65	1314500.50	12.00	216	261	435044.22	1314521.79	12.00	216	299	434826.76	1314558.70	12.00	216	336	435196.34	1314529.81	12.00
216	229	435104.06	1314507.84	12.00	216	265	434400.53	1314813.79	12.00	216	296	434826.51	1314558.75	12.00	216	337	435186.39	1314522.95	12.00
216	230	435143.95	1314503.87	12.00	216	266	434400.30	1314813.67	12.00	216	300	435281.26	1314445.98	12.00	216	338	435173.31	1314517.78	12.00
216	231	435149.33	1314511.27	12.00	216	267	434400.42	1314813.44	12.00	216	301	435281.23	1314445.94	12.00	216	339	435206.28	1314495.45	12.00
216	232	435114.85	1314532.42	12.00	216	268	434400.66	1314813.56	12.00	216	302	435265.50	1314452.37	12.00	216	332	435209.83	1314493.51	12.00
216	233	435107.77	1314541.58	12.00	216	265	434400.53	1314813.79	12.00	216	303	435261.95	1314455.39	12.00	216	340	434677.61	1314800.23	12.00
216	234	435110.99	1314548.32	12.00	216	269	434971.66	1314534.11	12.00	216	304	435261.84	1314451.99	12.00	216	341	434675.52	1314814.25	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
216	342	434685.73	1314830.58	12.00	217	24	446492.49	1312516.72	12.00	218	6	447433.04	1321375.27	12.00	220	9	466269.45	1302134.50	12.00
216	343	434702.77	1314831.09	12.00	217	25	446488.45	1312506.22	12.00	218	7	447388.78	1321335.17	12.00	220	10	466267.21	1302129.58	12.00
216	344	434739.89	1314818.83	12.00	217	26	446458.43	1312506.18	12.00	218	8	447382.69	1321324.38	12.00	220	11	466307.46	1302103.37	12.00
216	345	434740.73	1314818.75	12.00	217	1	446462.29	1312492.19	12.00	218	9	447384.38	1321323.46	12.00	220	12	466342.28	1302088.05	12.00
216	346	434743.01	1314827.57	12.00	217	27	446590.15	1312735.43	12.00	218	10	447431.94	1321354.37	12.00	220	13	466355.33	1302102.12	12.00
216	347	434734.27	1314836.82	12.00	217	28	446622.73	1312775.88	12.00	218	11	447436.22	1321385.62	12.00	220	14	466376.00	1302075.98	12.00
216	348	434687.78	1314841.94	12.00	217	29	446647.80	1312805.76	12.00	218	12	447391.17	1321427.46	12.00	220	15	466379.27	1302100.96	12.00
216	349	434653.44	1314821.85	12.00	217	30	446647.79	1312816.90	12.00	218	13	447369.62	1321463.96	12.00	220	1	466386.71	1302111.83	12.00
216	350	434675.85	1314800.89	12.00	217	31	446642.93	1312833.32	12.00	218	14	447370.56	1321481.10	12.00	220	16	466804.84	1302121.72	12.00
216	340	434677.61	1314800.23	12.00	217	32	446658.32	1312844.50	12.00	218	15	447388.92	1321488.77	12.00	220	17	466757.64	1302145.96	12.00
216	351	434785.83	1314843.64	12.00	217	33	446678.53	1312849.37	12.00	218	1	447413.72	1321486.15	12.00	220	18	466765.69	1302129.85	12.00
216	352	434769.15	1314848.70	12.00	217	34	446704.33	1312819.12	12.00	218	16	447572.01	1321061.70	12.00	220	19	466776.88	1302131.71	12.00
216	353	434761.79	1314823.12	12.00	217	35	446709.54	1312845.15	12.00	218	17	447587.51	1321065.95	12.00	220	20	466782.46	1302116.80	12.00
216	354	434758.55	1314817.11	12.00	217	36	446705.34	1312846.85	12.00	218	18	447477.42	1321156.11	12.00	220	21	466799.25	1302105.62	12.00
216	355	434760.32	1314816.95	12.00	217	37	446674.50	1312855.38	12.00	218	19	447427.86	1321192.03	12.00	220	22	466804.84	1302120.53	12.00
216	356	434772.26	1314826.94	12.00	217	38	446646.41	1312849.16	12.00	218	20	447408.45	1321190.86	12.00	220	16	466804.84	1302121.72	12.00
216	351	434785.83	1314843.64	12.00	217	39	446638.59	1312839.17	12.00	218	21	447418.79	1321182.79	12.00	220	23	466395.59	1302124.80	12.00
52:37:1100001:300					217	40	446639.71	1312808.68	12.00	218	22	447461.78	1321163.15	12.00	220	24	466426.05	1302138.82	12.00
217	1	446462.29	1312492.19	12.00	217	41	446644.42	1312802.16	12.00	218	16	447572.01	1321061.70	12.00	220	25	466464.12	1302144.12	12.00
217	2	446467.07	1312494.26	12.00	217	42	446586.16	1312745.63	12.00	52:37:1400009:6				220	26	466472.41	1302141.17	12.00	
217	3	446492.38	1312505.30	12.00	217	27	446590.15	1312735.43	12.00	219	1	430876.94	1321980.66	12.00	220	27	466474.77	1302154.72	12.00
217	4	446492.85	1312510.81	12.00	217	43	446513.51	1312476.39	12.00	219	2	430907.97	1321982.55	12.00	220	28	466468.94	1302164.44	12.00
217	5	446499.69	1312588.64	12.00	217	44	446524.50	1312457.33	12.00	219	3	430884.54	1322032.46	12.00	220	29	466447.56	1302167.12	12.00
217	6	446503.89	1312604.47	12.00	217	45	446556.53	1312455.14	12.00	219	4	430877.72	1322030.18	12.00	220	30	466422.42	1302160.56	12.00
217	7	446507.11	1312616.49	12.00	217	46	446571.48	1312466.71	12.00	219	5	430876.83	1321997.95	12.00	220	31	466409.97	1302150.67	12.00
217	8	446511.41	1312632.58	12.00	217	47	446526.44	1312469.14	12.00	219	1	430876.94	1321980.66	12.00	220	32	466395.59	1302124.80	12.00
217	9	446509.85	1312662.35	12.00	217	43	446513.51	1312476.39	12.00	219	6	430831.43	1321921.25	12.00	220	23	466869.04	1302153.59	12.00
217	10	446509.24	1312674.03	12.00	217	48	446541.38	1312717.64	12.00	219	7	430852.23	1321922.89	12.00	220	33	466858.86	1302174.09	12.00
217	11	446515.61	1312692.84	12.00	217	49	446548.59	1312693.60	12.00	219	8	430866.07	1321963.26	12.00	220	34	466848.02	1302180.32	12.00
217	12	446545.25	1312780.33	12.00	217	50	446560.12	1312683.58	12.00	219	9	430844.57	1321957.80	12.00	220	35	466836.20	1302183.54	12.00
217	13	446546.12	1312790.45	12.00	217	51	446556.75	1312653.66	12.00	219	10	430831.23	1321938.61	12.00	220	36	466820.66	1302176.70	12.00
217	14	446547.04	1312800.98	12.00	217	52	446548.65	1312624.15	12.00	219	6	430831.43	1321921.25	12.00	220	37	466820.04	1302166.76	12.00
217	15	446547.72	1312808.83	12.00	217	53	446569.34	1312675.76	12.00	52:37:0100003:161				220	38	466821.72	1302161.57	12.00	
217	16	446546.73	1312813.05	12.00	217	54	446571.06	1312701.43	12.00	220	1	466386.71	1302111.83	12.00	220	39	466832.80	1302165.26	12.00
217	17	446543.50	1312794.36	12.00	217	48	446541.38	1312717.64	12.00	220	2	466375.86	1302108.02	12.00	220	40	466860.75	1302152.21	12.00
217	18	446530.55	1312766.91	12.00	52:37:1100001:329				220	3	466361.14	1302110.46	12.00	220	32	466869.04	1302153.59	12.00	
217	19	446524.08	1312740.28	12.00	218	1	447413.72	1321486.15	12.00	220	4	466350.99	1302102.18	12.00	220	41	466814.15	1302223.04	12.00
217	20	446499.00	1312688.61	12.00	218	2	447387.92	1321497.31	12.00	220	5	466339.39	1302099.83	12.00	220	42	466833.74	1302235.45	12.00
217	21	446505.46	1312650.69	12.00	218	3	447359.24	1321476.04	12.00	220	6	466323.85	1302106.66	12.00	220	43	466853.08	1302238.94	12.00
217	22	446498.98	1312599.84	12.00	218	4	447361.70	1321457.20	12.00	220	7	466300.91	1302132.38	12.00	220	44	466849.57	1302250.99	12.00
217	23	446494.12	1312537.70	12.00	218	5	447392.86	1321412.96	12.00	220	8	466290.70	1302137.72	12.00	220	45	466834.65	1302249.13	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
220	41	466814.15	1302223.04	12.00	224	4	460450.85	1294520.84	12.00	224	45	460397.06	1294499.97	12.00	224	83	460413.84	1294436.29	12.00
220	46	466612.81	1302007.03	12.00	224	5	460419.91	1294528.04	12.00	224	46	460399.95	1294505.75	12.00	224	84	460403.15	1294440.92	12.00
220	47	466622.54	1301989.84	12.00	224	6	460414.46	1294533.90	12.00	224	47	460406.56	1294509.05	12.00	224	85	460378.29	1294416.35	12.00
220	48	466647.67	1301991.22	12.00	224	7	460417.39	1294540.19	12.00	224	48	460416.48	1294506.41	12.00	224	86	460357.47	1294377.55	12.00
220	46	466612.81	1302007.03	12.00	224	8	460438.77	1294548.15	12.00	224	49	460432.36	1294472.01	12.00	224	87	460325.20	1294354.27	12.00
52:37:0700005:383					224	9	460452.18	1294558.21	12.00	224	1	460442.94	1294468.04	12.00	224	88	460329.83	1294343.69	12.00
221	1	454578.24	1299176.64	12.00	224	10	460459.72	1294568.27	12.00	224	50	460169.65	1294435.98	12.00	224	89	460339.75	1294339.06	12.00
221	2	454560.18	1299171.08	12.00	224	11	460477.32	1294574.14	12.00	224	51	460174.45	1294439.29	12.00	224	90	460355.63	1294347.66	12.00
221	3	454555.21	1299164.73	12.00	224	12	460500.79	1294575.82	12.00	224	52	460182.38	1294460.46	12.00	224	91	460369.52	1294348.32	12.00
221	4	454555.21	1299164.24	12.00	224	13	460522.59	1294578.75	12.00	224	53	460181.48	1294471.37	12.00	224	73	460366.41	1294338.38	12.00
221	5	454564.33	1299155.33	12.00	224	14	460549.41	1294594.68	12.00	224	54	460185.50	1294488.92	12.00	224	92	460179.16	1294409.09	12.00
221	6	454572.68	1299164.42	12.00	224	15	460574.55	1294630.30	12.00	224	55	460205.02	1294498.82	12.00	224	93	460182.99	1294402.56	12.00
221	7	454581.63	1299173.73	12.00	224	16	460574.55	1294639.52	12.00	224	56	460209.21	1294515.59	12.00	224	94	460202.17	1294385.36	12.00
221	1	454578.24	1299176.64	12.00	224	17	460557.48	1294646.47	12.00	224	57	460202.09	1294519.36	12.00	224	95	460199.19	1294370.15	12.00
52:37:0200013:294					224	18	460556.71	1294646.64	12.00	224	58	460178.96	1294512.44	12.00	224	96	460101.96	1294370.81	12.00
222	1	461244.21	1299147.22	12.00	224	19	460556.59	1294646.83	12.00	224	59	460176.15	1294505.89	12.00	224	97	460084.65	1294373.89	12.00
222	2	461294.98	1299208.59	12.00	224	20	460555.07	1294647.45	12.00	224	60	460182.99	1294508.39	12.00	224	98	460089.17	1294367.82	12.00
222	3	461365.04	1299287.83	12.00	224	21	460523.12	1294659.09	12.00	224	61	460181.66	1294495.16	12.00	224	99	460114.93	1294359.90	12.00
222	4	461256.29	1299184.09	12.00	224	22	460451.40	1294660.32	12.00	224	62	460179.68	1294481.93	12.00	224	100	460225.21	1294350.70	12.00
222	5	461239.85	1299154.60	12.00	224	23	460381.35	1294650.25	12.00	224	63	460176.37	1294465.40	12.00	224	101	460238.62	1294355.31	12.00
222	1	461244.21	1299147.22	12.00	224	24	460360.26	1294651.93	12.00	224	64	460168.44	1294444.23	12.00	224	102	460237.78	1294367.46	12.00
52:37:0300008:182					224	25	460349.01	1294653.25	12.00	224	50	460169.65	1294435.98	12.00	224	103	460222.27	1294380.46	12.00
223	1	453941.46	1293976.30	12.00	224	26	460184.97	1294695.32	12.00	224	65	460651.02	1294479.91	12.00	224	104	460212.22	1294384.65	12.00
223	2	454172.19	1294145.24	12.00	224	27	460149.42	1294699.69	12.00	224	66	460617.19	1294466.06	12.00	224	105	460208.86	1294393.03	12.00
223	3	454213.23	1294175.17	12.00	224	28	459956.84	1294723.38	12.00	224	67	460620.21	1294456.14	12.00	224	106	460213.47	1294405.60	12.00
223	4	454291.00	1294234.29	12.00	224	29	459961.73	1294642.01	12.00	224	68	460637.41	1294445.55	12.00	224	107	460213.47	1294412.73	12.00
223	5	454321.56	1294256.88	12.00	224	30	460111.02	1294602.88	12.00	224	69	460690.33	1294444.23	12.00	224	108	460197.13	1294417.34	12.00
223	6	454336.93	1294268.24	12.00	224	31	460130.77	1294611.80	12.00	224	70	460687.68	1294462.75	12.00	224	92	460179.16	1294409.09	12.00
223	7	454332.67	1294278.65	12.00	224	32	460187.23	1294587.70	12.00	224	71	460682.22	1294469.37	12.00	52:37:0700005:403				
223	8	454324.24	1294287.40	12.00	224	33	460191.01	1294581.83	12.00	224	72	460653.12	1294473.33	12.00	225	1	454577.83	1299118.91	12.00
223	9	454310.88	1294276.82	12.00	224	34	460185.56	1294572.61	12.00	224	65	460651.02	1294479.91	12.00	225	2	454591.67	1299123.41	12.00
223	10	454215.17	1294201.03	12.00	224	35	460133.05	1294519.64	12.00	224	73	460366.41	1294338.38	12.00	225	3	454587.81	1299127.01	12.00
223	11	454064.59	1294090.59	12.00	224	36	460151.90	1294501.78	12.00	224	74	460371.83	1294342.72	12.00	225	4	454573.95	1299139.38	12.00
223	12	453969.97	1294019.97	12.00	224	37	460158.18	1294509.45	12.00	224	75	460380.42	1294358.23	12.00	225	5	454565.79	1299129.96	12.00
223	13	453869.38	1293950.81	12.00	224	38	460181.95	1294547.09	12.00	224	76	460388.51	1294386.46	12.00	225	1	454577.83	1299118.91	12.00
223	14	453884.35	1293935.33	12.00	224	39	460215.62	1294572.18	12.00	224	77	460390.19	1294390.13	12.00	52:37:1100001:257				
223	1	453941.46	1293976.30	12.00	224	40	460238.07	1294572.51	12.00	224	78	460387.38	1294393.96	12.00	226	1	446570.61	1319169.84	12.00
52:37:0200012:319					224	41	460275.71	1294562.94	12.00	224	79	460388.70	1294405.20	12.00	226	2	446562.94	1319161.67	12.00
224	1	460442.94	1294468.04	12.00	224	42	460331.01	1294533.06	12.00	224	80	460398.55	1294408.38	12.00	226	3	446494.82	1319077.99	12.00
224	2	460452.40	1294482.57	12.00	224	43	460370.51	1294499.21	12.00	224	81	460406.66	1294426.08	12.00	226	4	446485.55	1319064.35	12.00
224	3	460457.13	1294499.38	12.00	224	44	460379.76	1294496.57	12.00	224	82	460414.32	1294434.94	12.00	226	5	446488.35	1319064.09	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y			
226	6	446496.58	1319063.35	12.00	228	18	454545.52	1299141.90	12.00												
226	7	446504.05	1319055.54	12.00	228	19	454541.60	1299146.91	12.00												
226	8	446549.28	1319116.10	12.00	228	20	454538.55	1299141.74	12.00												
226	9	446590.70	1319163.32	12.00	228	21	454539.24	1299141.13	12.00												
226	10	446580.05	1319169.95	12.00	228	22	454557.90	1299120.01	12.00												
226	1	446570.61	1319169.84	12.00	228	1	454560.30	1299113.20	12.00												
226	11	446370.85	1318718.20	12.00																	
226	12	446369.40	1318719.92	12.00																	
226	13	446352.23	1318720.78	12.00																	
226	14	446338.20	1318732.07	12.00																	
226	15	446330.81	1318727.84	12.00																	
226	16	446331.12	1318724.15	12.00																	
226	17	446345.94	1318712.72	12.00																	
226	18	446363.71	1318710.60	12.00																	
226	19	446367.94	1318716.52	12.00																	
226	11	446370.85	1318718.20	12.00																	
52:37:0700005:384																					
227	1	454581.63	1299173.73	12.00																	
227	2	454572.68	1299164.42	12.00																	
227	3	454564.33	1299155.33	12.00																	
227	4	454571.53	1299148.28	12.00																	
227	5	454589.44	1299167.05	12.00																	
227	1	454581.63	1299173.73	12.00																	
52:37:0700005:819																					
228	1	454560.30	1299113.20	12.00																	
228	2	454563.24	1299114.16	12.00																	
228	3	454560.46	1299121.52	12.00																	
228	4	454559.87	1299123.08	12.00																	
228	5	454565.79	1299129.96	12.00																	
228	6	454573.95	1299139.38	12.00																	
228	7	454587.81	1299127.01	12.00																	
228	8	454591.67	1299123.41	12.00																	
228	9	454596.77	1299125.01	12.00																	
228	10	454586.20	1299134.60	12.00																	
228	11	454571.53	1299148.28	12.00																	
228	12	454564.33	1299155.33	12.00																	
228	13	454555.21	1299164.24	12.00																	
228	14	454552.12	1299159.99	12.00																	
228	15	454556.51	1299155.77	12.00																	
228	16	454573.20	1299140.05	12.00																	
228	17	454559.45	1299124.18	12.00																	

»