

Графическое описание местоположения границ Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	815262.20	1482925.03	12.00	1	37	816301.28	1485243.31	12.00	1	73	815429.81	1489479.52	12.00	1	109	814451.38	1494424.53	12.00
1	2	815989.45	1483140.07	12.00	1	38	816296.79	1485267.08	12.00	1	74	815367.40	1489781.65	12.00	1	110	814436.25	1494501.17	5.00
1	3	816447.80	1483281.54	12.00	1	39	816296.60	1485268.10	12.00	1	75	815353.10	1489850.92	12.00	1	111	814399.61	1494669.92	12.00
1	4	816467.27	1483287.55	12.00	1	40	816294.93	1485276.96	12.00	1	76	815352.58	1489853.42	12.00	1	112	814389.85	1494716.29	12.00
1	5	816469.92	1483288.37	12.00	1	41	816294.76	1485277.87	12.00	1	77	815326.86	1489977.92	12.00	1	113	814373.80	1494792.53	12.00
1	6	816496.55	1483296.58	12.00	1	42	816281.46	1485348.42	12.00	1	78	815322.37	1489999.63	5.00	1	114	814227.39	1495488.25	12.00
1	7	816590.54	1483325.60	12.00	1	43	816280.29	1485354.61	12.00	1	79	815279.70	1490216.65	12.00	1	115	814194.53	1495644.37	12.00
1	8	816633.62	1483338.89	12.00	1	44	816275.30	1485381.08	12.00	1	80	815230.83	1490465.21	12.00	1	116	814191.70	1495659.09	12.00
1	9	816632.94	1483342.87	12.00	1	45	816269.73	1485410.55	12.00	1	81	815106.08	1491083.12	12.00	1	117	814190.94	1495663.01	12.00
1	10	816559.33	1483781.80	12.00	1	46	816253.99	1485493.99	5.00	1	82	815070.32	1491260.22	12.00	1	118	814099.47	1496138.16	12.00
1	11	816558.67	1483785.74	12.00	1	47	816200.46	1485758.28	12.00	1	83	815061.40	1491306.46	12.00	1	119	814067.81	1496302.66	12.00
1	12	816480.11	1484254.18	12.00	1	48	816199.61	1485762.47	12.00	1	84	815061.12	1491307.93	12.00	1	120	814036.00	1496467.84	12.00
1	13	816479.45	1484258.14	12.00	1	49	816185.53	1485831.98	12.00	1	85	815050.79	1491361.49	12.00	1	121	814010.38	1496600.92	12.00
1	14	816470.18	1484313.39	12.00	1	50	816135.12	1486080.86	12.00	1	86	815047.52	1491378.45	12.00	1	122	813991.18	1496723.94	12.00
1	15	816469.62	1484316.75	12.00	1	51	816085.46	1486326.02	5.00	1	87	815039.60	1491419.45	12.00	1	123	813977.27	1496813.06	12.00
1	16	816468.90	1484321.04	12.00	1	52	816070.76	1486396.54	12.00	1	88	815038.84	1491423.39	12.00	1	124	813927.32	1497132.99	12.00
1	17	816460.70	1484369.97	12.00	1	53	816047.76	1486506.30	12.00	1	89	815034.17	1491447.60	12.00	1	125	813903.30	1497286.79	12.00
1	18	816448.25	1484444.22	12.00	1	54	816012.45	1486674.71	12.00	1	90	815033.59	1491450.59	12.00	1	126	813899.10	1497313.73	12.00
1	19	816446.91	1484452.22	12.00	1	55	816011.63	1486678.62	12.00	1	91	815029.92	1491469.63	12.00	1	127	813886.90	1497391.88	12.00
1	20	816426.72	1484572.56	12.00	1	56	815889.55	1487261.10	12.00	1	92	815025.12	1491494.55	12.00	1	128	813883.77	1497411.94	12.00
1	21	816422.16	1484599.78	12.00	1	57	815879.36	1487309.69	12.00	1	93	815017.70	1491533.02	12.00	1	129	813878.75	1497444.09	12.00
1	22	816417.94	1484624.96	5.00	1	58	815868.98	1487359.21	12.00	1	94	815007.32	1491586.81	12.00	1	130	813845.25	1497658.67	12.00
1	23	816408.74	1484673.73	12.00	1	59	815867.93	1487364.20	12.00	1	95	814964.83	1491807.11	12.00	1	131	813839.24	1497692.57	12.00
1	24	816408.45	1484675.24	12.00	1	60	815859.22	1487405.77	12.00	1	96	814957.48	1491845.22	12.00	1	132	813838.52	1497696.48	12.00
1	25	816407.94	1484677.98	12.00	1	61	815854.54	1487428.14	12.00	1	97	814956.67	1491849.44	12.00	1	133	813804.63	1497887.67	12.00
1	26	816394.87	1484747.21	12.00	1	62	815842.38	1487486.26	12.00	1	98	814837.97	1492464.78	12.00	1	134	813803.91	1497891.67	12.00
1	27	816372.17	1484867.54	12.00	1	63	815768.33	1487840.02	12.00	1	99	814833.66	1492487.13	12.00	1	135	813699.64	1498479.39	12.00
1	28	816365.84	1484901.14	12.00	1	64	815767.51	1487843.95	12.00	1	100	814830.55	1492503.24	12.00	1	136	813698.92	1498483.45	12.00
1	29	816348.53	1484992.84	12.00	1	65	815766.17	1487850.35	12.00	1	101	814827.06	1492517.49	5.00	1	137	813657.53	1498716.71	12.00
1	30	816331.37	1485083.81	12.00	1	66	815711.84	1488115.37	12.00	1	102	814761.17	1492852.67	12.00	1	138	813529.11	1499341.79	12.00
1	31	816329.80	1485092.15	12.00	1	67	815615.05	1488587.45	12.00	1	103	814707.59	1493125.21	12.00	1	139	813492.68	1499519.12	12.00
1	32	816321.53	1485135.98	12.00	1	68	815614.25	1488591.35	12.00	1	104	814642.17	1493458.03	12.00	1	140	813467.70	1499640.74	12.00
1	33	816321.49	1485136.17	12.00	1	69	815613.13	1488596.83	12.00	1	105	814641.40	1493461.95	12.00	1	141	813464.13	1499658.14	12.00
1	34	816320.75	1485140.10	12.00	1	70	815611.49	1488604.72	12.00	1	106	814639.02	1493474.06	12.00	1	142	813463.73	1499660.10	12.00
1	35	816305.32	1485221.92	12.00	1	71	815455.45	1489356.02	12.00	1	107	814571.27	1493817.18	12.00	1	143	813432.82	1499810.42	12.00
1	36	816304.57	1485225.83	12.00	1	72	815454.64	1489359.92	12.00	1	108	814495.77	1494199.68	12.00	1	144	813416.91	1499887.82	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	
1	145	813374.78	1500092.77	12.00	1	186	812257.36	1505550.80	12.00	1	227	811010.87	1508935.52	12.00	1	268	810036.17	1507784.08	12.00
1	146	813367.36	1500128.84	12.00	1	187	812215.68	1505743.17	12.00	1	228	810978.79	1508934.15	12.00	1	269	809987.20	1507712.87	12.00
1	147	813367.13	1500129.97	12.00	1	188	812190.71	1505858.47	12.00	1	229	810942.89	1508929.93	12.00	1	270	809878.88	1507548.98	12.00
1	148	813366.62	1500132.48	12.00	1	189	812186.09	1505884.66	12.00	1	230	810913.17	1508924.95	12.00	1	271	809860.33	1507520.92	12.00
1	149	813364.23	1500144.08	12.00	1	190	812171.88	1505965.46	12.00	1	231	810854.24	1508907.76	12.00	1	272	809794.53	1507420.14	12.00
1	150	813363.88	1500145.76	12.00	1	191	812154.75	1506062.85	12.00	1	232	810825.00	1508895.74	12.00	1	273	809747.26	1507347.73	12.00
1	151	813362.36	1500153.18	12.00	1	192	812154.05	1506066.80	12.00	1	233	810804.30	1508883.78	12.00	1	274	809746.49	1507346.54	12.00
1	152	813361.58	1500156.99	12.00	1	193	812149.94	1506090.19	12.00	1	234	810786.34	1508871.22	12.00	1	275	809744.16	1507342.98	12.00
1	153	813360.48	1500162.34	12.00	1	194	812142.06	1506133.89	12.00	1	235	810770.04	1508857.36	12.00	1	276	809742.48	1507340.40	12.00
1	154	813356.10	1500183.56	12.00	1	195	812070.26	1506531.68	12.00	1	236	810692.46	1508779.24	12.00	1	277	809712.11	1507295.03	12.00
1	155	813355.99	1500184.12	12.00	1	196	812058.31	1506591.86	12.00	1	237	810655.86	1508728.07	12.00	1	278	809633.59	1507175.72	12.00
1	156	813233.75	1500778.76	12.00	1	197	812007.03	1506850.02	12.00	1	238	810616.47	1508666.01	12.00	1	279	809603.51	1507126.70	12.00
1	157	812986.30	1501862.40	12.00	1	198	812002.19	1506874.38	12.00	1	239	810558.17	1508574.12	12.00	1	280	809575.80	1507086.54	12.00
1	158	812981.48	1501886.54	12.00	1	199	811990.53	1506933.04	12.00	1	240	810538.59	1508543.73	12.00	1	281	809494.95	1506965.91	12.00
1	159	812980.70	1501890.46	12.00	1	200	811959.31	1507090.27	12.00	1	241	810537.10	1508541.43	12.00	1	282	809314.48	1506693.10	12.00
1	160	812947.95	1502054.98	12.00	1	201	811939.24	1507191.28	12.00	1	242	810535.50	1508538.95	12.00	1	283	809306.19	1506680.57	12.00
1	161	812768.17	1502957.71	12.00	1	202	811926.67	1507254.45	12.00	1	243	810524.83	1508522.37	12.00	1	284	809290.33	1506658.21	12.00
1	162	812719.99	1503198.06	12.00	1	203	811916.77	1507304.19	12.00	1	244	810486.45	1508471.37	12.00	1	285	809300.29	1506647.33	12.00
1	163	812670.82	1503443.32	12.00	1	204	811910.34	1507336.48	12.00	1	245	810384.55	1508318.59	12.00	1	286	809296.99	1506637.81	12.00
1	164	812650.83	1503542.98	12.00	1	205	811871.50	1507531.63	12.00	1	246	810349.87	1508266.76	12.00	1	287	809275.88	1506635.72	12.00
1	165	812601.83	1503787.38	12.00	1	206	811858.15	1507598.64	12.00	1	247	810286.93	1508170.07	12.00	1	288	809253.68	1506598.71	12.00
1	166	812601.55	1503788.78	12.00	1	207	811732.79	1508228.50	12.00	1	248	810247.65	1508109.73	12.00	1	289	809246.71	1506588.35	12.00
1	167	812586.74	1503862.68	12.00	1	208	811732.01	1508232.44	12.00	1	249	810228.57	1508082.71	12.00	1	290	809133.10	1506419.36	12.00
1	168	812585.95	1503866.63	12.00	1	209	811727.71	1508254.03	12.00	1	250	810205.34	1508049.81	12.00	1	291	809097.85	1506364.63	12.00
1	169	812561.43	1503988.93	12.00	1	210	811641.68	1508684.28	12.00	1	251	810200.41	1508041.29	12.00	1	292	809095.69	1506361.26	12.00
1	170	812553.44	1504032.30	12.00	1	211	811595.81	1508913.66	12.00	1	252	810199.70	1508040.06	12.00	1	293	809079.00	1506335.34	12.00
1	171	812552.36	1504038.15	12.00	1	212	811586.30	1508961.22	12.00	1	253	810199.35	1508039.46	12.00	1	294	808997.67	1506211.76	12.00
1	172	812543.41	1504086.74	12.00	1	213	811586.20	1508961.72	12.00	1	254	810198.91	1508038.70	12.00	1	295	808910.92	1506081.13	12.00
1	173	812542.94	1504089.28	12.00	1	214	811586.11	1508963.25	12.00	1	255	810174.28	1507996.14	12.00	1	296	808880.92	1506032.69	12.00
1	174	812497.01	1504338.59	12.00	1	215	811582.12	1508963.01	12.00	1	256	810173.82	1507995.44	12.00	1	297	808877.85	1506027.74	12.00
1	175	812496.23	1504342.82	12.00	1	216	811547.46	1508960.97	12.00	1	257	810163.13	1507979.11	12.00	1	298	808874.85	1506022.90	12.00
1	176	812483.89	1504409.79	12.00	1	217	811515.42	1508957.56	12.00	1	258	810148.31	1507956.48	12.00	1	299	808873.12	1506020.10	12.00
1	177	812464.24	1504516.45	12.00	1	218	811472.07	1508956.91	12.00	1	259	810102.26	1507886.17	12.00	1	300	808866.09	1506009.21	12.00
1	178	812449.63	1504595.77	12.00	1	219	811405.55	1508953.33	12.00	1	260	810101.06	1507884.35	12.00	1	301	808792.58	1505899.91	12.00
1	179	812443.14	1504630.96	12.00	1	220	811338.26	1508950.61	12.00	1	261	810099.11	1507881.36	12.00	1	302	808760.30	1505849.56	12.00
1	180	812442.85	1504632.57	12.00	1	221	811267.01	1508944.88	12.00	1	262	810098.33	1507880.18	12.00	1	303	808676.23	1505723.55	12.00
1	181	812432.50	1504688.74	12.00	1	222	811240.02	1508945.95	12.00	1	263	810070.99	1507838.44	12.00	1	304	808629.41	1505653.70	12.00
1	182	812388.66	1504926.65	12.00	1	223	811152.50	1508940.72	12.00	1	264	810059.86	1507821.69	12.00	1	305	808627.19	1505650.38	12.00
1	183	812366.39	1505047.51	12.00	1	224	811126.19	1508939.88	12.00	1	265	810039.44	1507789.14	12.00	1	306	808626.59	1505649.49	12.00
1	184	812347.08	1505136.64	12.00	1	225	811062.84	1508938.81	12.00	1	266	810037.30	1507785.72	12.00	1	307	808598.28	1505618.25	12.00
1	185	812303.17	1505339.34	12.00	1	226	811025.23	1508936.43	12.00	1	267	810036.68	1507784.82	12.00	1	308	808570.70	1505592.98	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	
1	309	808541.26	1505565.85	12.00	1	350	807036.78	1505045.20	12.00	1	391	805754.13	1504799.90	12.00	1	432	803416.97	1504338.25	12.00
1	310	808519.00	1505548.85	12.00	1	351	807029.34	1505042.16	12.00	1	392	805676.13	1504783.49	12.00	1	433	803354.85	1504326.87	12.00
1	311	808509.95	1505541.94	12.00	1	352	807005.47	1505037.88	12.00	1	393	805564.77	1504760.04	12.00	1	434	803307.79	1504318.25	12.00
1	312	808471.13	1505517.02	12.00	1	353	806982.34	1505037.56	12.00	1	394	805490.67	1504747.32	12.00	1	435	802857.47	1504229.36	12.00
1	313	808446.63	1505502.95	12.00	1	354	806972.04	1505037.41	12.00	1	395	805460.87	1504740.77	12.00	1	436	802857.36	1504229.34	12.00
1	314	808412.82	1505484.55	12.00	1	355	806962.89	1505031.97	12.00	1	396	805456.34	1504739.78	12.00	1	437	802828.13	1504223.71	12.00
1	315	808255.99	1505412.88	12.00	1	356	806950.29	1505032.61	12.00	1	397	805449.75	1504738.33	12.00	1	438	802803.04	1504218.86	12.00
1	316	808231.00	1505400.48	12.00	1	357	806946.32	1505032.80	12.00	1	398	805350.67	1504716.58	12.00	1	439	802726.59	1504204.13	12.00
1	317	808192.44	1505383.77	12.00	1	358	806944.25	1505032.91	12.00	1	399	805281.19	1504707.02	12.00	1	440	802611.93	1504180.72	12.00
1	318	808149.43	1505362.29	12.00	1	359	806940.34	1505033.11	12.00	1	400	805100.46	1504670.50	12.00	1	441	802537.90	1504166.18	12.00
1	319	807976.10	1505280.74	12.00	1	360	806901.72	1505026.05	12.00	1	401	805096.36	1504669.67	12.00	1	442	802434.22	1504145.81	12.00
1	320	807974.35	1505279.93	12.00	1	361	806898.21	1505020.25	12.00	1	402	805076.41	1504665.64	12.00	1	443	802430.08	1504144.99	12.00
1	321	807972.36	1505279.01	12.00	1	362	806826.75	1505008.37	12.00	1	403	805076.46	1504655.45	12.00	1	444	802176.84	1504095.24	12.00
1	322	807970.51	1505278.16	12.00	1	363	806797.48	1504999.67	12.00	1	404	805071.45	1504654.20	12.00	1	445	802013.72	1504062.41	12.00
1	323	807961.99	1505274.24	12.00	1	364	806740.90	1504989.83	12.00	1	405	805071.18	1504654.13	12.00	1	446	801849.00	1504030.60	12.00
1	324	807965.12	1505262.38	12.00	1	365	806688.22	1504981.48	12.00	1	406	805063.28	1504660.41	12.00	1	447	801844.93	1504029.82	12.00
1	325	807964.10	1505261.87	12.00	1	366	806662.96	1504981.31	12.00	1	407	805060.73	1504662.44	12.00	1	448	801811.03	1504023.27	12.00
1	326	807956.02	1505257.86	12.00	1	367	806595.45	1504966.52	12.00	1	408	805019.80	1504654.75	12.00	1	449	801784.95	1504018.23	12.00
1	327	807948.89	1505268.21	12.00	1	368	806594.24	1504966.31	12.00	1	409	804929.22	1504637.75	12.00	1	450	801755.14	1504011.16	12.00
1	328	807906.80	1505248.84	12.00	1	369	806572.06	1504962.49	12.00	1	410	804887.44	1504628.94	12.00	1	451	801735.26	1504006.45	12.00
1	329	807866.74	1505229.70	12.00	1	370	806534.26	1504953.69	12.00	1	411	804839.64	1504619.17	12.00	1	452	801708.17	1504000.03	12.00
1	330	807840.93	1505221.40	12.00	1	371	806525.27	1504949.23	12.00	1	412	804838.67	1504618.97	12.00	1	453	801706.42	1503999.85	12.00
1	331	807818.97	1505214.48	12.00	1	372	806511.97	1504949.49	12.00	1	413	804835.96	1504618.47	12.00	1	454	801703.83	1503999.58	12.00
1	332	807798.96	1505208.17	12.00	1	373	806500.18	1504946.65	12.00	1	414	804767.59	1504605.71	12.00	1	455	801673.29	1503996.43	12.00
1	333	807776.36	1505201.20	12.00	1	374	806497.92	1504938.40	12.00	1	415	804726.52	1504593.98	12.00	1	456	801669.12	1503995.79	12.00
1	334	807772.60	1505200.32	12.00	1	375	806490.85	1504935.39	12.00	1	416	804666.99	1504585.83	12.00	1	457	801665.10	1503995.16	12.00
1	335	807743.26	1505193.50	12.00	1	376	806447.25	1504930.11	12.00	1	417	804653.72	1504584.01	12.00	1	458	801650.03	1503992.83	12.00
1	336	807603.27	1505165.57	12.00	1	377	806396.19	1504921.52	12.00	1	418	804482.26	1504551.53	12.00	1	459	801639.42	1503991.18	12.00
1	337	807499.88	1505145.88	12.00	1	378	806356.86	1504914.47	12.00	1	419	804449.59	1504544.64	12.00	1	460	801637.09	1503990.83	12.00
1	338	807280.39	1505102.23	12.00	1	379	806329.60	1504913.84	12.00	1	420	804342.03	1504523.81	12.00	1	461	801635.94	1503990.66	12.00
1	339	807232.11	1505091.43	12.00	1	380	806269.44	1504905.89	12.00	1	421	804289.08	1504511.09	12.00	1	462	801633.04	1503990.21	12.00
1	340	807213.59	1505087.29	12.00	1	381	806244.81	1504900.26	12.00	1	422	804110.86	1504477.58	12.00	1	463	801610.30	1503986.89	12.00
1	341	807208.13	1505086.07	12.00	1	382	806170.06	1504885.07	12.00	1	423	803997.43	1504454.20	12.00	1	464	801588.40	1503982.41	12.00
1	342	807187.14	1505078.36	12.00	1	383	806124.91	1504876.41	12.00	1	424	803868.63	1504428.78	12.00	1	465	801559.87	1503976.57	12.00
1	343	807164.73	1505072.61	12.00	1	384	806067.98	1504864.17	12.00	1	425	803802.44	1504416.69	12.00	1	466	801532.63	1503971.02	12.00
1	344	807149.47	1505071.79	12.00	1	385	805957.21	1504841.02	12.00	1	426	803794.11	1504415.12	12.00	1	467	801491.77	1503964.38	12.00
1	345	807145.59	1505075.57	12.00	1	386	805871.97	1504824.72	12.00	1	427	803770.07	1504410.61	12.00	1	468	801387.73	1503943.40	12.00
1	346	807127.74	1505071.97	12.00	1	387	805871.63	1504824.64	12.00	1	428	803767.85	1504410.11	12.00	1	469	801322.40	1503930.24	12.00
1	347	807118.51	1505070.12	12.00	1	388	805867.70	1504823.82	12.00	1	429	803733.88	1504402.45	12.00	1	470	801233.87	1503911.31	12.00
1	348	807053.03	1505056.93	12.00	1	389	805854.07	1504820.95	12.00	1	430	803668.23	1504387.65	12.00	1	471	801230.86	1503907.11	12.00
1	349	807044.75	1505055.26	12.00	1	390	805758.20	1504800.76	12.00	1	431	803566.53	1504368.33	12.00	1	472	801225.16	1503905.77	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	
1	473	801220.05	1503907.40	12.00	1	514	799241.00	1503508.99	12.00	1	555	797596.95	1502750.63	12.00	1	596	796818.69	1501922.22	12.00
1	474	801164.87	1503899.17	12.00	1	515	799239.63	1503508.79	12.00	1	556	797596.51	1502750.26	12.00	1	597	796826.30	1501871.20	12.00
1	475	800935.80	1503851.74	12.00	1	516	799225.79	1503506.78	12.00	1	557	797595.99	1502749.82	12.00	1	598	796846.11	1501738.35	12.00
1	476	800932.54	1503851.07	12.00	1	517	799191.09	1503501.75	12.00	1	558	797554.07	1502714.20	12.00	1	599	796846.51	1501735.84	12.00
1	477	800931.84	1503850.92	12.00	1	518	799188.77	1503501.42	12.00	1	559	797553.17	1502713.44	12.00	1	600	796847.10	1501732.17	12.00
1	478	800928.60	1503850.24	12.00	1	519	799187.21	1503501.18	12.00	1	560	797552.66	1502713.01	12.00	1	601	796847.14	1501731.89	12.00
1	479	800830.34	1503829.91	12.00	1	520	799176.85	1503499.68	12.00	1	561	797547.01	1502708.21	12.00	1	602	796857.04	1501669.38	12.00
1	480	800663.11	1503796.38	12.00	1	521	798863.89	1503438.58	12.00	1	562	797392.21	1502572.10	12.00	1	603	796853.14	1501668.46	12.00
1	481	800650.92	1503793.93	12.00	1	522	798539.90	1503371.31	12.00	1	563	797308.84	1502499.85	12.00	1	604	796825.95	1501662.03	12.00
1	482	800535.78	1503770.84	12.00	1	523	798476.87	1503354.80	12.00	1	564	797268.69	1502460.27	12.00	1	605	796806.78	1501662.05	12.00
1	483	800532.71	1503770.23	12.00	1	524	798375.41	1503332.44	12.00	1	565	797262.66	1502454.32	12.00	1	606	796800.84	1501659.13	12.00
1	484	800531.38	1503769.96	12.00	1	525	798313.68	1503307.13	12.00	1	566	797259.79	1502451.50	12.00	1	607	796788.18	1501652.90	12.00
1	485	800528.93	1503769.48	12.00	1	526	798273.36	1503290.49	12.00	1	567	797239.91	1502431.90	12.00	1	608	796777.85	1501639.05	12.00
1	486	800528.77	1503769.44	12.00	1	527	798198.65	1503250.48	12.00	1	568	797237.17	1502429.20	12.00	1	609	796774.60	1501617.81	12.00
1	487	800194.07	1503702.57	12.00	1	528	798134.18	1503212.88	12.00	1	569	797229.34	1502425.68	12.00	1	610	796777.55	1501595.68	12.00
1	488	800192.11	1503702.19	12.00	1	529	798085.51	1503177.44	12.00	1	570	797228.77	1502425.07	12.00	1	611	796783.73	1501573.86	12.00
1	489	800190.53	1503701.87	12.00	1	530	798009.69	1503113.76	12.00	1	571	797227.92	1502424.15	12.00	1	612	796797.89	1501559.68	12.00
1	490	800190.16	1503701.77	12.00	1	531	797992.09	1503097.75	12.00	1	572	797220.88	1502416.61	12.00	1	613	796810.57	1501545.82	12.00
1	491	800188.16	1503701.40	12.00	1	532	797990.57	1503096.38	12.00	1	573	797193.33	1502391.31	12.00	1	614	796829.73	1501528.71	12.00
1	492	800063.90	1503676.57	12.00	1	533	797987.99	1503094.03	12.00	1	574	797190.99	1502389.58	12.00	1	615	796839.46	1501514.25	12.00
1	493	799726.33	1503610.06	12.00	1	534	797984.99	1503091.30	12.00	1	575	797058.12	1502291.23	12.00	1	616	796841.52	1501498.33	12.00
1	494	799721.48	1503609.09	12.00	1	535	797984.29	1503090.70	12.00	1	576	797051.54	1502286.35	12.00	1	617	796835.91	1501488.88	12.00
1	495	799700.85	1503603.82	12.00	1	536	797980.06	1503087.07	12.00	1	577	796987.03	1502238.61	12.00	1	618	796833.22	1501488.05	12.00
1	496	799690.24	1503601.12	12.00	1	537	797975.76	1503083.38	12.00	1	578	796985.10	1502237.73	12.00	1	619	796824.40	1501485.35	12.00
1	497	799685.04	1503599.78	12.00	1	538	797974.99	1503082.74	12.00	1	579	796978.99	1502234.99	12.00	1	620	796803.17	1501489.50	12.00
1	498	799689.39	1503574.14	12.00	1	539	797973.28	1503081.26	12.00	1	580	796919.47	1502208.13	12.00	1	621	796781.33	1501500.70	12.00
1	499	799654.89	1503568.73	12.00	1	540	797972.21	1503080.35	12.00	1	581	796906.94	1502202.47	12.00	1	622	796764.83	1501515.15	12.00
1	500	799650.93	1503577.44	12.00	1	541	797966.23	1503075.23	12.00	1	582	796897.66	1502198.19	12.00	1	623	796748.32	1501516.65	12.00
1	501	799644.37	1503591.83	12.00	1	542	797962.82	1503072.31	12.00	1	583	796897.14	1502197.95	12.00	1	624	796724.13	1501508.98	12.00
1	502	799643.16	1503594.48	12.00	1	543	797837.81	1502965.32	12.00	1	584	796869.74	1502185.32	12.00	1	625	796697.84	1501493.65	12.00
1	503	799635.30	1503592.87	12.00	1	544	797738.47	1502880.27	12.00	1	585	796853.52	1502177.83	12.00	1	626	796693.72	1501478.33	12.00
1	504	799631.37	1503592.07	12.00	1	545	797665.42	1502810.25	12.00	1	586	796828.12	1502170.42	12.00	1	627	796677.21	1501469.76	12.00
1	505	799608.06	1503587.32	12.00	1	546	797651.83	1502798.77	12.00	1	587	796810.37	1502165.24	12.00	1	628	796658.32	1501455.61	12.00
1	506	799413.15	1503547.55	12.00	1	547	797635.96	1502785.37	12.00	1	588	796808.80	1502164.78	12.00	1	629	796644.55	1501444.71	12.00
1	507	799346.11	1503533.88	12.00	1	548	797629.04	1502779.54	12.00	1	589	796794.46	1502160.39	12.00	1	630	796625.67	1501437.27	12.00
1	508	799318.05	1503528.15	12.00	1	549	797625.98	1502776.96	12.00	1	590	796783.20	1502157.30	12.00	1	631	796617.71	1501434.05	12.00
1	509	799311.27	1503526.32	12.00	1	550	797626.60	1502767.29	12.00	1	591	796790.74	1502107.27	12.00	1	632	796612.12	1501434.33	12.00
1	510	799295.06	1503521.96	12.00	1	551	797625.05	1502765.76	12.00	1	592	796791.34	1502103.32	12.00	1	633	796600.01	1501431.98	12.00
1	511	799293.31	1503521.49	12.00	1	552	797622.13	1502762.90	12.00	1	593	796812.51	1501963.24	12.00	1	634	796590.56	1501420.48	12.00
1	512	799253.71	1503510.84	12.00	1	553	797620.65	1502761.44	12.00	1	594	796817.13	1501932.58	12.00	1	635	796584.07	1501403.68	12.00
1	513	799242.37	1503509.19	12.00	1	554	797609.77	1502761.52	12.00	1	595	796817.59	1501929.52	12.00	1	636	796574.91	1501385.38	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	
1	637	796567.84	1501370.94	12.00	1	678	796222.83	1501340.67	12.00	1	719	795922.04	1501434.34	12.00	1	760	795610.08	1501498.75	12.00
1	638	796570.20	1501350.59	12.00	1	679	796210.15	1501325.03	12.00	1	720	795919.55	1501431.36	12.00	1	761	795602.90	1501481.47	12.00
1	639	796558.99	1501339.07	12.00	1	680	796186.80	1501312.65	12.00	1	721	795896.23	1501434.59	12.00	1	762	795599.68	1501474.98	12.00
1	640	796556.68	1501338.78	12.00	1	681	796164.99	1501309.11	12.00	1	722	795870.01	1501441.41	12.00	1	763	795588.44	1501474.68	12.00
1	641	796540.39	1501336.73	12.00	1	682	796135.18	1501305.00	12.00	1	723	795864.99	1501442.32	12.00	1	764	795586.67	1501467.89	12.00
1	642	796531.03	1501339.90	12.00	1	683	796117.18	1501303.53	12.00	1	724	795861.80	1501414.79	12.00	1	765	795581.95	1501453.74	12.00
1	643	796519.45	1501343.82	12.00	1	684	796114.51	1501298.22	12.00	1	725	795833.88	1501423.80	12.00	1	766	795579.28	1501438.10	12.00
1	644	796506.76	1501364.46	12.00	1	685	796099.18	1501289.67	12.00	1	726	795836.40	1501448.57	12.00	1	767	795579.58	1501420.39	12.00
1	645	796497.63	1501387.17	12.00	1	686	796080.88	1501281.72	12.00	1	727	795837.20	1501456.53	12.00	1	768	795564.23	1501412.74	12.00
1	646	796489.96	1501397.52	12.00	1	687	796071.08	1501274.09	12.00	1	728	795835.17	1501457.38	12.00	1	769	795543.57	1501413.34	12.00
1	647	796494.09	1501403.41	12.00	1	688	796070.25	1501273.44	12.00	1	729	795813.95	1501466.35	12.00	1	770	795530.00	1501429.26	12.00
1	648	796484.96	1501423.17	12.00	1	689	796052.56	1501269.93	12.00	1	730	795814.18	1501469.41	12.00	1	771	795513.80	1501449.06	12.00
1	649	796471.10	1501438.52	12.00	1	690	796015.96	1501274.32	12.00	1	731	795807.85	1501469.68	12.00	1	772	795507.00	1501459.68	12.00
1	650	796444.87	1501458.01	12.00	1	691	796015.68	1501274.36	12.00	1	732	795807.84	1501464.03	12.00	1	773	795493.13	1501467.36	12.00
1	651	796425.97	1501460.37	12.00	1	692	796010.31	1501278.68	12.00	1	733	795804.78	1501464.22	12.00	1	774	795481.90	1501474.43	12.00
1	652	796404.72	1501457.43	12.00	1	693	795998.13	1501288.46	12.00	1	734	795803.29	1501464.32	12.00	1	775	795481.32	1501476.00	12.00
1	653	796394.26	1501446.97	12.00	1	694	795997.69	1501288.81	12.00	1	735	795795.50	1501464.80	12.00	1	776	795476.04	1501490.37	12.00
1	654	796393.37	1501446.08	12.00	1	695	795985.59	1501302.99	12.00	1	736	795790.46	1501465.87	12.00	1	777	795470.73	1501519.58	12.00
1	655	796390.27	1501442.98	12.00	1	696	795974.38	1501324.82	12.00	1	737	795772.36	1501494.58	12.00	1	778	795464.54	1501544.08	12.00
1	656	796375.83	1501425.00	12.00	1	697	795970.56	1501343.71	12.00	1	738	795771.10	1501499.38	12.00	1	779	795462.49	1501549.37	12.00
1	657	796361.93	1501399.03	12.00	1	698	795974.99	1501362.29	12.00	1	739	795771.48	1501516.97	12.00	1	780	795457.47	1501562.38	12.00
1	658	796361.03	1501373.66	12.00	1	699	795981.49	1501376.15	12.00	1	740	795766.76	1501527.29	12.00	1	781	795461.62	1501607.77	12.00
1	659	796361.03	1501349.77	12.00	1	700	795990.34	1501380.58	12.00	1	741	795762.61	1501534.08	12.00	1	782	795452.48	1501618.98	12.00
1	660	796351.88	1501340.92	12.00	1	701	795999.20	1501385.00	12.00	1	742	795757.02	1501552.38	12.00	1	783	795437.74	1501636.41	12.00
1	661	796346.67	1501340.82	12.00	1	702	796001.90	1501385.00	12.00	1	743	795755.67	1501553.74	12.00	1	784	795420.92	1501646.14	12.00
1	662	796335.97	1501340.63	12.00	1	703	796016.89	1501384.99	12.00	1	744	795748.77	1501560.64	12.00	1	785	795401.10	1501655.71	12.00
1	663	796330.07	1501361.87	12.00	1	704	796020.97	1501373.86	12.00	1	745	795734.61	1501569.80	12.00	1	786	795395.85	1501658.25	12.00
1	664	796325.36	1501396.09	12.00	1	705	796025.74	1501360.79	12.00	1	746	795712.77	1501576.89	12.00	1	787	795372.54	1501660.91	12.00
1	665	796330.09	1501410.26	12.00	1	706	796035.76	1501343.68	12.00	1	747	795696.55	1501577.79	12.00	1	788	795350.47	1501659.63	12.00
1	666	796341.28	1501409.66	12.00	1	707	796059.37	1501346.63	12.00	1	748	795682.09	1501569.52	12.00	1	789	795347.46	1501659.46	12.00
1	667	796335.99	1501429.72	12.00	1	708	796064.68	1501369.63	12.00	1	749	795667.61	1501563.63	12.00	1	790	795320.03	1501654.46	12.00
1	668	796326.41	1501455.71	12.00	1	709	796066.47	1501401.50	12.00	1	750	795664.52	1501559.17	12.00	1	791	795290.19	1501632.33	12.00
1	669	796325.98	1501456.86	12.00	1	710	796057.03	1501416.83	12.00	1	751	795658.18	1501550.06	12.00	1	792	795263.92	1501606.09	12.00
1	670	796313.73	1501461.58	12.00	1	711	796049.95	1501424.54	12.00	1	752	795656.11	1501540.62	12.00	1	793	795240.59	1501574.80	12.00
1	671	796304.01	1501470.43	12.00	1	712	796041.11	1501447.53	12.00	1	753	795645.49	1501535.02	12.00	1	794	795231.73	1501559.16	12.00
1	672	796272.14	1501478.72	12.00	1	713	796031.16	1501467.01	12.00	1	754	795629.26	1501528.24	12.00	1	795	795219.04	1501534.11	12.00
1	673	796251.49	1501476.36	12.00	1	714	796028.15	1501472.92	12.00	1	755	795618.05	1501514.98	12.00	1	796	795206.93	1501514.91	12.00
1	674	796227.89	1501453.06	12.00	1	715	796008.67	1501477.04	12.00	1	756	795615.45	1501506.20	12.00	1	797	795209.59	1501490.44	12.00
1	675	796224.62	1501424.16	12.00	1	716	795991.55	1501480.29	12.00	1	757	795614.60	1501503.32	12.00	1	798	795218.43	1501480.99	12.00
1	676	796223.44	1501398.78	12.00	1	717	795974.44	1501473.81	12.00	1	758	795614.20	1501501.98	12.00	1	799	795235.25	1501456.48	12.00
1	677	796224.31	1501368.11	12.00	1	718	795934.60	1501449.35	12.00	1	759	795611.30	1501499.70	12.00	1	800	795251.76	1501441.12	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	
1	801	795268.29	1501431.38	12.00	1	842	794916.04	1500966.66	12.00	1	883	794669.14	1500832.11	12.00	1	924	794305.34	1500567.05	12.00
1	802	795276.82	1501419.57	12.00	1	843	794927.24	1500965.19	12.00	1	884	794664.12	1500820.31	12.00	1	925	794299.66	1500555.42	12.00
1	803	795288.63	1501411.01	12.00	1	844	794939.03	1500958.39	12.00	1	885	794657.05	1500815.30	12.00	1	926	794297.61	1500548.65	12.00
1	804	795297.48	1501392.12	12.00	1	845	794941.14	1500949.02	12.00	1	886	794656.71	1500815.49	12.00	1	927	794293.21	1500543.33	12.00
1	805	795291.86	1501377.37	12.00	1	846	794941.69	1500946.60	12.00	1	887	794648.79	1500820.04	12.00	1	928	794287.00	1500539.79	12.00
1	806	795270.32	1501356.72	12.00	1	847	794939.33	1500938.03	12.00	1	888	794644.98	1500830.66	12.00	1	929	794243.67	1500492.56	12.00
1	807	795250.54	1501336.37	12.00	1	848	794938.43	1500927.42	12.00	1	889	794640.25	1500841.57	12.00	1	930	794245.15	1500485.19	12.00
1	808	795233.30	1501313.78	12.00	1	849	794934.01	1500917.38	12.00	1	890	794637.58	1500851.90	12.00	1	931	794241.33	1500481.35	12.00
1	809	795215.33	1501296.67	12.00	1	850	794928.70	1500904.99	12.00	1	891	794634.06	1500869.32	12.00	1	932	794245.73	1500474.56	12.00
1	810	795191.46	1501276.32	12.00	1	851	794921.34	1500896.14	12.00	1	892	794628.17	1500884.67	12.00	1	933	794245.56	1500465.23	12.00
1	811	795165.25	1501260.69	12.00	1	852	794908.66	1500884.93	12.00	1	893	794623.76	1500895.58	12.00	1	934	794245.41	1500457.10	12.00
1	812	795146.08	1501253.01	12.00	1	853	794890.69	1500874.29	12.00	1	894	794617.28	1500907.39	12.00	1	935	794244.88	1500428.01	12.00
1	813	795136.07	1501255.39	12.00	1	854	794878.32	1500868.39	12.00	1	895	794614.92	1500918.33	12.00	1	936	794267.28	1500427.72	12.00
1	814	795123.99	1501253.61	12.00	1	855	794863.29	1500861.32	12.00	1	896	794612.74	1500925.55	12.00	1	937	794273.47	1500431.84	12.00
1	815	795101.30	1501248.02	12.00	1	856	794851.20	1500855.72	12.00	1	897	794611.98	1500928.05	12.00	1	938	794288.20	1500445.13	12.00
1	816	795091.87	1501239.46	12.00	1	857	794843.55	1500853.35	12.00	1	898	794604.62	1500937.20	12.00	1	939	794308.54	1500456.05	12.00
1	817	795079.19	1501227.06	12.00	1	858	794833.54	1500851.59	12.00	1	899	794598.44	1500943.40	12.00	1	940	794335.64	1500462.24	12.00
1	818	795069.47	1501212.31	12.00	1	859	794823.20	1500846.58	12.00	1	900	794591.93	1500948.72	12.00	1	941	794345.09	1500463.74	12.00
1	819	795050.60	1501196.38	12.00	1	860	794812.89	1500843.04	12.00	1	901	794577.21	1500950.20	12.00	1	942	794359.82	1500461.04	12.00
1	820	795041.46	1501189.02	12.00	1	861	794803.20	1500843.63	12.00	1	902	794564.55	1500951.97	12.00	1	943	794375.14	1500456.93	12.00
1	821	795045.00	1501187.53	12.00	1	862	794792.64	1500846.10	12.00	1	903	794555.03	1500950.40	12.00	1	944	794386.33	1500450.13	12.00
1	822	795049.13	1501182.81	12.00	1	863	794784.35	1500848.05	12.00	1	904	794552.43	1500949.97	12.00	1	945	794391.33	1500439.51	12.00
1	823	795048.85	1501177.50	12.00	1	864	794769.86	1500852.65	12.00	1	905	794540.91	1500944.49	12.00	1	946	794388.79	1500433.84	12.00
1	824	795033.50	1501146.82	12.00	1	865	794762.03	1500855.13	12.00	1	906	794537.17	1500942.71	12.00	1	947	794386.05	1500427.71	12.00
1	825	795025.56	1501134.71	12.00	1	866	794761.04	1500855.44	12.00	1	907	794535.05	1500941.70	12.00	1	948	794379.25	1500419.43	12.00
1	826	795013.45	1501129.41	12.00	1	867	794753.38	1500862.82	12.00	1	908	794524.73	1500932.55	12.00	1	949	794368.66	1500409.70	12.00
1	827	794998.13	1501124.10	12.00	1	868	794738.65	1500876.11	12.00	1	909	794517.35	1500919.28	12.00	1	950	794364.25	1500414.42	12.00
1	828	794979.00	1501114.38	12.00	1	869	794732.39	1500886.39	12.00	1	910	794510.30	1500904.83	12.00	1	951	794366.00	1500423.28	12.00
1	829	794962.78	1501097.54	12.00	1	870	794726.29	1500896.47	12.00	1	911	794504.69	1500899.77	12.00	1	952	794365.41	1500431.54	12.00
1	830	794951.29	1501089.28	12.00	1	871	794722.15	1500902.97	12.00	1	912	794499.40	1500878.56	12.00	1	953	794355.10	1500425.04	12.00
1	831	794927.42	1501068.64	12.00	1	872	794713.61	1500910.04	12.00	1	913	794494.65	1500870.87	12.00	1	954	794344.48	1500411.76	12.00
1	832	794905.90	1501046.52	12.00	1	873	794704.77	1500914.19	12.00	1	914	794492.88	1500866.17	12.00	1	955	794337.71	1500394.95	12.00
1	833	794897.94	1501032.04	12.00	1	874	794681.23	1500905.61	12.00	1	915	794492.13	1500864.78	12.00	1	956	794337.11	1500378.71	12.00
1	834	794890.86	1501026.74	12.00	1	875	794669.44	1500895.28	12.00	1	916	794471.82	1500827.02	12.00	1	957	794344.20	1500369.86	12.00
1	835	794887.18	1501009.17	12.00	1	876	794667.51	1500892.48	12.00	1	917	794463.27	1500814.33	12.00	1	958	794355.38	1500366.00	12.00
1	836	794888.36	1501001.50	12.00	1	877	794666.19	1500890.57	12.00	1	918	794459.44	1500793.99	12.00	1	959	794353.63	1500351.85	12.00
1	837	794893.63	1500988.56	12.00	1	878	794663.83	1500883.18	12.00	1	919	794447.35	1500776.55	12.00	1	960	794349.19	1500338.55	12.00
1	838	794897.19	1500987.62	12.00	1	879	794661.47	1500874.62	12.00	1	920	794424.40	1500743.54	12.00	1	961	794352.73	1500324.69	12.00
1	839	794903.99	1500981.69	12.00	1	880	794660.88	1500861.93	12.00	1	921	794393.15	1500697.51	12.00	1	962	794358.02	1500321.74	12.00
1	840	794906.33	1500979.65	12.00	1	881	794659.40	1500849.84	12.00	1	922	794345.99	1500642.02	12.00	1	963	794359.81	1500313.47	12.00
1	841	794908.68	1500971.10	12.00	1	882	794663.25	1500839.80	12.00	1	923	794328.31	1500608.37	12.00	1	964	794354.49	1500297.53	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	
1	965	794340.35	1500283.37	12.00	1	1006	793889.34	1500294.93	12.00	1	1047	793553.54	1500590.90	12.00	1	1088	793273.64	1500649.29	12.00
1	966	794315.62	1500275.71	12.00	1	1007	793887.21	1500294.11	12.00	1	1048	793530.67	1500586.07	12.00	1	1089	793274.45	1500649.24	12.00
1	967	794290.55	1500273.63	12.00	1	1008	793876.01	1500294.98	12.00	1	1049	793498.25	1500581.04	12.00	1	1090	793277.77	1500649.00	12.00
1	968	794272.01	1500280.42	12.00	1	1009	793868.94	1500302.37	12.00	1	1050	793466.12	1500576.62	12.00	1	1091	793280.42	1500651.95	12.00
1	969	794269.92	1500281.61	12.00	1	1010	793862.16	1500310.34	12.00	1	1051	793434.60	1500571.90	12.00	1	1092	793272.47	1500658.72	12.00
1	970	794260.36	1500288.24	12.00	1	1011	793856.57	1500320.95	12.00	1	1052	793414.53	1500571.32	12.00	1	1093	793261.26	1500664.33	12.00
1	971	794260.06	1500288.44	12.00	1	1012	793853.31	1500330.71	12.00	1	1053	793394.21	1500569.25	12.00	1	1094	793241.52	1500670.53	12.00
1	972	794247.82	1500296.94	12.00	1	1013	793837.68	1500352.85	12.00	1	1054	793366.48	1500565.42	12.00	1	1095	793238.18	1500671.29	12.00
1	973	794226.90	1500319.39	12.00	1	1014	793831.50	1500359.92	12.00	1	1055	793353.52	1500563.05	12.00	1	1096	793219.41	1500675.57	12.00
1	974	794215.11	1500331.49	12.00	1	1015	793830.14	1500361.58	12.00	1	1056	793345.55	1500553.90	12.00	1	1097	793215.54	1500675.57	12.00
1	975	794213.92	1500340.05	12.00	1	1016	793820.59	1500373.22	12.00	1	1057	793344.69	1500545.93	12.00	1	1098	793199.37	1500675.57	12.00
1	976	794215.07	1500346.37	12.00	1	1017	793817.06	1500384.43	12.00	1	1058	793338.50	1500542.38	12.00	1	1099	793183.17	1500673.22	12.00
1	977	794215.70	1500349.79	12.00	1	1018	793808.22	1500389.17	12.00	1	1059	793322.85	1500538.29	12.00	1	1100	793168.11	1500658.11	12.00
1	978	794206.27	1500359.25	12.00	1	1019	793796.41	1500397.43	12.00	1	1060	793306.96	1500542.98	12.00	1	1101	793167.52	1500647.23	12.00
1	979	794195.08	1500365.15	12.00	1	1020	793783.47	1500408.94	12.00	1	1061	793309.00	1500546.83	12.00	1	1102	793166.94	1500632.46	12.00
1	980	794182.40	1500367.21	12.00	1	1021	793773.14	1500418.40	12.00	1	1062	793305.55	1500547.74	12.00	1	1103	793161.92	1500624.21	12.00
1	981	794162.35	1500365.43	12.00	1	1022	793706.67	1500491.51	12.00	1	1063	793302.22	1500548.61	12.00	1	1104	793147.19	1500615.65	12.00
1	982	794148.80	1500361.01	12.00	1	1023	793701.06	1500488.85	12.00	1	1064	793298.40	1500550.21	12.00	1	1105	793124.49	1500606.79	12.00
1	983	794140.26	1500359.53	12.00	1	1024	793683.10	1500487.07	12.00	1	1065	793297.91	1500550.43	12.00	1	1106	793097.37	1500596.45	12.00
1	984	794139.96	1500352.15	12.00	1	1025	793682.50	1500487.17	12.00	1	1066	793287.50	1500554.80	12.00	1	1107	793070.53	1500582.30	12.00
1	985	794136.43	1500343.90	12.00	1	1026	793666.00	1500490.02	12.00	1	1067	793273.36	1500565.14	12.00	1	1108	793047.52	1500568.42	12.00
1	986	794126.12	1500338.57	12.00	1	1027	793661.45	1500494.35	12.00	1	1068	793269.50	1500575.46	12.00	1	1109	793031.33	1500554.53	12.00
1	987	794118.85	1500310.02	12.00	1	1028	793659.81	1500495.93	12.00	1	1069	793272.48	1500574.60	12.00	1	1110	793028.06	1500551.92	12.00
1	988	794119.44	1500301.16	12.00	1	1029	793655.36	1500505.38	12.00	1	1070	793276.58	1500574.74	12.00	1	1111	793024.60	1500549.16	12.00
1	989	794121.48	1500287.30	12.00	1	1030	793654.22	1500515.42	12.00	1	1071	793280.69	1500574.87	12.00	1	1112	793009.51	1500537.12	12.00
1	990	794112.65	1500283.76	12.00	1	1031	793657.99	1500516.45	12.00	1	1072	793280.68	1500581.68	12.00	1	1113	792993.58	1500528.56	12.00
1	991	794097.91	1500279.32	12.00	1	1032	793660.70	1500517.19	12.00	1	1073	793278.06	1500589.35	12.00	1	1114	792984.15	1500526.20	12.00
1	992	794080.53	1500282.27	12.00	1	1033	793663.06	1500521.32	12.00	1	1074	793271.28	1500596.73	12.00	1	1115	792982.97	1500521.76	12.00
1	993	794066.38	1500284.06	12.00	1	1034	793663.93	1500528.40	12.00	1	1075	793271.88	1500603.22	12.00	1	1116	792978.85	1500508.46	12.00
1	994	794050.17	1500285.52	12.00	1	1035	793660.70	1500535.79	12.00	1	1076	793270.40	1500607.64	12.00	1	1117	792978.26	1500500.50	12.00
1	995	794038.41	1500287.88	12.00	1	1036	793655.66	1500543.16	12.00	1	1077	793273.93	1500613.27	12.00	1	1118	792975.52	1500497.75	12.00
1	996	794015.69	1500291.13	12.00	1	1037	793650.98	1500555.56	12.00	1	1078	793280.12	1500607.66	12.00	1	1119	792970.91	1500493.14	12.00
1	997	793998.90	1500296.17	12.00	1	1038	793641.26	1500566.21	12.00	1	1079	793284.86	1500606.47	12.00	1	1120	792964.42	1500480.73	12.00
1	998	793972.67	1500300.88	12.00	1	1039	793634.77	1500575.63	12.00	1	1080	793286.91	1500601.16	12.00	1	1121	792957.32	1500472.16	12.00
1	999	793950.58	1500306.20	12.00	1	1040	793634.19	1500581.56	12.00	1	1081	793290.76	1500599.09	12.00	1	1122	792952.01	1500471.57	12.00
1	1000	793941.73	1500308.68	12.00	1	1041	793624.72	1500592.20	12.00	1	1082	793291.92	1500602.63	12.00	1	1123	792946.40	1500463.91	12.00
1	1001	793935.80	1500310.33	12.00	1	1042	793609.39	1500602.22	12.00	1	1083	793296.35	1500604.99	12.00	1	1124	792935.51	1500456.22	12.00
1	1002	793919.91	1500312.10	12.00	1	1043	793606.67	1500601.83	12.00	1	1084	793290.45	1500608.83	12.00	1	1125	792930.20	1500446.48	12.00
1	1003	793918.17	1500309.15	12.00	1	1044	793598.55	1500600.65	12.00	1	1085	793288.98	1500620.04	12.00	1	1126	792926.95	1500439.98	12.00
1	1004	793911.68	1500304.73	12.00	1	1045	793597.03	1500600.44	12.00	1	1086	793286.03	1500635.70	12.00	1	1127	792921.06	1500432.00	12.00
1	1005	793901.05	1500299.42	12.00	1	1046	793577.24	1500596.08	12.00	1	1087	793279.55	1500640.71	12.00	1	1128	792914.87	1500422.55	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	
1	1129	792904.25	1500414.01	12.00	1	1170	792784.70	1500685.21	12.00	1	1211	792373.31	1500650.46	12.00	1	1252	792100.98	1500738.19	12.00
1	1130	792892.46	1500407.79	12.00	1	1171	792752.87	1500690.23	12.00	1	1212	792373.33	1500641.89	12.00	1	1253	792058.20	1500731.41	12.00
1	1131	792878.90	1500405.73	12.00	1	1172	792709.21	1500690.25	12.00	1	1213	792378.02	1500634.80	12.00	1	1254	792037.57	1500724.32	12.00
1	1132	792861.79	1500408.39	12.00	1	1173	792680.98	1500684.16	12.00	1	1214	792387.76	1500628.89	12.00	1	1255	792026.38	1500721.07	12.00
1	1133	792842.63	1500413.72	12.00	1	1174	792675.03	1500682.88	12.00	1	1215	792390.70	1500614.13	12.00	1	1256	792015.76	1500716.36	12.00
1	1134	792821.73	1500422.86	12.00	1	1175	792635.81	1500676.38	12.00	1	1216	792392.47	1500604.08	12.00	1	1257	792009.54	1500711.05	12.00
1	1135	792817.80	1500424.23	12.00	1	1176	792596.89	1500672.27	12.00	1	1217	792400.43	1500597.59	12.00	1	1258	792005.12	1500707.80	12.00
1	1136	792815.25	1500425.13	12.00	1	1177	792561.80	1500666.64	12.00	1	1218	792407.19	1500588.58	12.00	1	1259	792001.88	1500704.25	12.00
1	1137	792809.03	1500427.30	12.00	1	1178	792543.52	1500660.44	12.00	1	1219	792407.51	1500587.67	12.00	1	1260	791996.28	1500703.97	12.00
1	1138	792805.19	1500432.61	12.00	1	1179	792537.34	1500647.76	12.00	1	1220	792407.52	1500578.39	12.00	1	1261	791982.12	1500700.11	12.00
1	1139	792790.86	1500450.46	12.00	1	1180	792537.03	1500645.10	12.00	1	1221	792413.99	1500565.98	12.00	1	1262	791970.11	1500692.44	12.00
1	1140	792779.37	1500463.16	12.00	1	1181	792530.54	1500641.26	12.00	1	1222	792416.94	1500552.40	12.00	1	1263	791962.68	1500687.71	12.00
1	1141	792776.99	1500478.51	12.00	1	1182	792527.00	1500634.76	12.00	1	1223	792415.46	1500539.70	12.00	1	1264	791938.19	1500674.13	12.00
1	1142	792772.87	1500491.51	12.00	1	1183	792522.87	1500626.49	12.00	1	1224	792409.68	1500534.97	12.00	1	1265	791915.77	1500657.58	12.00
1	1143	792774.64	1500500.06	12.00	1	1184	792522.07	1500620.37	12.00	1	1225	792405.74	1500531.74	12.00	1	1266	791895.38	1500635.51	12.00
1	1144	792774.36	1500510.99	12.00	1	1185	792519.13	1500618.31	12.00	1	1226	792393.94	1500526.71	12.00	1	1267	791898.16	1500624.75	12.00
1	1145	792769.35	1500513.67	12.00	1	1186	792514.71	1500618.90	12.00	1	1227	792381.26	1500525.54	12.00	1	1268	791902.28	1500609.58	12.00
1	1146	792771.40	1500524.28	12.00	1	1187	792511.18	1500616.25	12.00	1	1228	792370.36	1500532.04	12.00	1	1269	791904.31	1500602.15	12.00
1	1147	792777.00	1500533.14	12.00	1	1188	792511.18	1500610.62	12.00	1	1229	792354.14	1500541.77	12.00	1	1270	791913.85	1500580.35	12.00
1	1148	792785.55	1500538.45	12.00	1	1189	792506.45	1500610.62	12.00	1	1230	792342.52	1500548.10	12.00	1	1271	791944.82	1500492.22	12.00
1	1149	792787.03	1500544.95	12.00	1	1190	792497.31	1500613.57	12.00	1	1231	792337.33	1500550.93	12.00	1	1272	791968.60	1500415.59	12.00
1	1150	792795.00	1500549.96	12.00	1	1191	792491.12	1500618.91	12.00	1	1232	792325.25	1500568.08	12.00	1	1273	791969.59	1500412.40	12.00
1	1151	792803.83	1500551.75	12.00	1	1192	792484.92	1500622.16	12.00	1	1233	792317.58	1500583.14	12.00	1	1274	791972.51	1500402.99	12.00
1	1152	792809.15	1500547.90	12.00	1	1193	792480.21	1500626.58	12.00	1	1234	792314.05	1500598.78	12.00	1	1275	791999.27	1500316.57	12.00
1	1153	792814.73	1500541.99	12.00	1	1194	792478.73	1500634.25	12.00	1	1235	792306.98	1500616.80	12.00	1	1276	792016.78	1500259.99	12.00
1	1154	792824.17	1500543.18	12.00	1	1195	792479.04	1500641.65	12.00	1	1236	792306.68	1500620.94	12.00	1	1277	792020.44	1500248.19	12.00
1	1155	792830.95	1500545.24	12.00	1	1196	792479.83	1500648.36	12.00	1	1237	792303.73	1500633.64	12.00	1	1278	792021.63	1500244.35	12.00
1	1156	792835.97	1500542.59	12.00	1	1197	792480.42	1500652.19	12.00	1	1238	792297.53	1500646.93	12.00	1	1279	792027.04	1500226.86	12.00
1	1157	792846.28	1500545.53	12.00	1	1198	792481.94	1500656.79	12.00	1	1239	792290.39	1500658.11	12.00	1	1280	792027.62	1500225.02	12.00
1	1158	792857.78	1500554.99	12.00	1	1199	792482.77	1500659.28	12.00	1	1240	792288.10	1500661.70	12.00	1	1281	792028.28	1500222.84	12.00
1	1159	792861.91	1500563.55	12.00	1	1200	792477.18	1500671.10	12.00	1	1241	792275.14	1500679.11	12.00	1	1282	792031.98	1500210.62	12.00
1	1160	792864.28	1500575.06	12.00	1	1201	792467.47	1500679.06	12.00	1	1242	792269.84	1500685.02	12.00	1	1283	792033.17	1500206.66	12.00
1	1161	792867.81	1500596.03	12.00	1	1202	792456.56	1500684.10	12.00	1	1243	792254.81	1500698.92	12.00	1	1284	792063.93	1500104.88	12.00
1	1162	792865.17	1500621.71	12.00	1	1203	792447.12	1500683.21	12.00	1	1244	792249.18	1500703.05	12.00	1	1285	792075.92	1500065.26	12.00
1	1163	792863.10	1500631.46	12.00	1	1204	792434.42	1500681.43	12.00	1	1245	792245.95	1500705.42	12.00	1	1286	792103.95	1499972.53	12.00
1	1164	792860.56	1500638.59	12.00	1	1205	792429.97	1500680.75	12.00	1	1246	792233.28	1500711.03	12.00	1	1287	792113.40	1499939.12	12.00
1	1165	792858.08	1500645.63	12.00	1	1206	792416.85	1500678.73	12.00	1	1247	792231.21	1500719.30	12.00	1	1288	792167.52	1499747.73	12.00
1	1166	792852.90	1500651.07	12.00	1	1207	792415.27	1500678.48	12.00	1	1248	792224.13	1500726.39	12.00	1	1289	792178.40	1499680.13	12.00
1	1167	792845.42	1500658.93	12.00	1	1208	792398.17	1500677.01	12.00	1	1249	792198.87	1500751.77	12.00	1	1290	792196.76	1499618.35	12.00
1	1168	792828.32	1500669.85	12.00	1	1209	792384.01	1500677.61	12.00	1	1250	792162.59	1500748.52	12.00	1	1291	792203.00	1499597.35	12.00
1	1169	792802.07	1500681.09	12.00	1	1210	792372.43	1500659.04	12.00	1	1251	792142.54	1500744.98	12.00	1	1292	792234.58	1499489.82	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	
1	1293	792253.23	1499364.90	12.00	1	1334	793486.60	1499473.30	12.00	1	1375	795667.96	1500566.50	12.00	1	1416	795810.57	1501378.36	12.00
1	1294	792253.82	1499360.99	12.00	1	1335	793502.83	1499481.38	12.00	1	1376	795698.66	1500586.26	12.00	1	1417	795810.92	1501388.56	12.00
1	1295	792254.72	1499354.95	12.00	1	1336	793506.60	1499483.27	12.00	1	1377	795714.37	1500596.37	12.00	1	1418	795815.95	1501387.91	12.00
1	1296	792258.92	1499326.84	12.00	1	1337	793696.20	1499577.60	12.00	1	1378	795748.48	1500624.40	12.00	1	1419	795823.55	1501373.86	12.00
1	1297	792263.87	1499293.28	12.00	1	1338	793780.41	1499619.39	12.00	1	1379	795762.89	1500639.07	12.00	1	1420	795828.25	1501365.18	12.00
1	1298	792271.62	1499240.47	12.00	1	1339	793873.96	1499667.00	12.00	1	1380	795786.78	1500667.95	12.00	1	1421	795842.65	1501359.65	12.00
1	1299	792272.23	1499236.27	12.00	1	1340	793918.98	1499689.93	12.00	1	1381	795812.63	1500705.27	12.00	1	1422	795849.11	1501358.58	12.00
1	1300	792272.74	1499232.78	12.00	1	1341	793963.99	1499712.87	12.00	1	1382	795827.69	1500727.04	12.00	1	1423	795849.57	1501361.39	12.00
1	1301	792278.58	1499192.96	12.00	1	1342	794050.05	1499755.19	12.00	1	1383	795862.54	1500824.34	12.00	1	1424	795855.76	1501358.37	12.00
1	1302	792280.85	1499177.53	12.00	1	1343	794123.76	1499791.43	12.00	1	1384	795868.52	1500870.76	12.00	1	1425	795859.22	1501356.68	12.00
1	1303	792286.10	1499143.02	12.00	1	1344	794185.59	1499824.02	12.00	1	1385	795868.68	1500871.94	12.00	1	1426	795878.78	1501347.13	12.00
1	1304	792312.14	1499150.03	12.00	1	1345	794348.19	1499906.01	12.00	1	1386	795868.73	1500876.27	12.00	1	1427	795878.69	1501335.09	12.00
1	1305	792370.57	1499164.79	12.00	1	1346	794391.68	1499926.55	12.00	1	1387	795868.86	1500888.47	12.00	1	1428	795866.34	1501331.02	12.00
1	1306	792387.13	1499168.98	12.00	1	1347	794482.99	1499974.69	12.00	1	1388	795870.04	1500998.05	12.00	1	1429	795866.62	1501309.26	12.00
1	1307	792391.09	1499169.97	12.00	1	1348	794514.17	1499989.17	12.00	1	1389	795870.19	1501010.80	12.00	1	1430	795869.77	1501277.24	12.00
1	1308	792409.24	1499174.18	12.00	1	1349	794576.96	1500018.34	12.00	1	1390	795868.59	1501063.89	12.00	1	1431	795882.09	1501233.46	12.00
1	1309	792459.29	1499187.75	12.00	1	1350	794669.52	1500065.54	12.00	1	1391	795868.57	1501064.44	12.00	1	1432	795883.47	1501205.68	12.00
1	1310	792521.56	1499203.47	12.00	1	1351	794691.98	1500076.98	12.00	1	1392	795868.47	1501067.90	12.00	1	1433	795884.09	1501197.81	12.00
1	1311	792522.62	1499203.68	12.00	1	1352	794703.80	1500083.01	12.00	1	1393	795868.13	1501079.17	12.00	1	1434	795887.38	1501127.47	12.00
1	1312	792527.13	1499204.56	12.00	1	1353	794704.86	1500083.55	12.00	1	1394	795868.07	1501080.97	12.00	1	1435	795887.48	1501125.39	12.00
1	1313	792538.55	1499206.80	12.00	1	1354	794706.74	1500084.51	12.00	1	1395	795867.44	1501101.72	12.00	1	1436	795887.78	1501093.85	12.00
1	1314	792543.19	1499207.71	12.00	1	1355	794708.57	1500085.45	12.00	1	1396	795866.84	1501121.93	12.00	1	1437	795887.81	1501090.60	12.00
1	1315	792575.74	1499214.09	12.00	1	1356	794714.84	1500088.64	12.00	1	1397	795865.79	1501125.90	12.00	1	1438	795887.85	1501086.38	12.00
1	1316	792648.51	1499229.44	12.00	1	1357	794716.43	1500089.46	12.00	1	1398	795854.30	1501169.37	12.00	1	1439	795888.37	1501031.25	12.00
1	1317	792781.36	1499253.42	12.00	1	1358	794720.48	1500094.41	12.00	1	1399	795853.86	1501171.00	12.00	1	1440	795888.70	1500996.79	12.00
1	1318	792849.83	1499265.72	12.00	1	1359	794767.23	1500122.89	12.00	1	1400	795829.52	1501235.95	12.00	1	1441	795888.85	1500979.88	12.00
1	1319	792892.78	1499273.44	12.00	1	1360	794798.85	1500134.82	12.00	1	1401	795806.26	1501291.61	12.00	1	1442	795888.87	1500978.46	12.00
1	1320	793006.09	1499293.02	12.00	1	1361	794804.96	1500132.35	12.00	1	1402	795797.69	1501312.16	12.00	1	1443	795887.11	1500873.69	12.00
1	1321	793073.72	1499306.23	12.00	1	1362	794840.85	1500150.80	12.00	1	1403	795789.01	1501332.93	12.00	1	1444	795880.94	1500834.13	12.00
1	1322	793130.00	1499321.89	12.00	1	1363	794982.85	1500223.81	12.00	1	1404	795788.79	1501333.46	12.00	1	1445	795878.86	1500820.82	12.00
1	1323	793145.64	1499326.25	12.00	1	1364	795053.22	1500259.40	12.00	1	1405	795792.77	1501357.98	12.00	1	1446	795874.83	1500808.31	12.00
1	1324	793164.87	1499331.96	12.00	1	1365	795073.02	1500269.41	12.00	1	1406	795782.65	1501365.95	12.00	1	1447	795866.04	1500781.02	12.00
1	1325	793228.98	1499351.02	12.00	1	1366	795158.16	1500312.46	12.00	1	1407	795775.31	1501371.72	12.00	1	1448	795864.49	1500776.20	12.00
1	1326	793249.28	1499358.96	12.00	1	1367	795161.62	1500314.21	12.00	1	1408	795767.66	1501377.75	12.00	1	1449	795857.85	1500760.04	12.00
1	1327	793276.83	1499371.78	12.00	1	1368	795174.39	1500320.67	12.00	1	1409	795766.12	1501378.97	12.00	1	1450	795853.52	1500749.51	12.00
1	1328	793372.58	1499416.28	12.00	1	1369	795177.03	1500321.83	12.00	1	1410	795766.14	1501379.80	12.00	1	1451	795841.17	1500719.46	12.00
1	1329	793425.01	1499442.51	12.00	1	1370	795182.43	1500324.20	12.00	1	1411	795766.25	1501386.07	12.00	1	1452	795829.41	1500700.78	12.00
1	1330	793464.12	1499462.08	12.00	1	1371	795207.51	1500335.23	12.00	1	1412	795766.27	1501387.21	12.00	1	1453	795805.86	1500663.40	12.00
1	1331	793472.68	1499466.35	12.00	1	1372	795236.39	1500349.32	12.00	1	1413	795786.07	1501388.83	12.00	1	1454	795803.23	1500659.22	12.00
1	1332	793478.19	1499469.11	12.00	1	1373	795293.80	1500377.34	12.00	1	1414	795804.90	1501390.37	12.00	1	1455	795766.13	1500618.14	12.00
1	1333	793482.88	1499471.48	12.00	1	1374	795470.64	1500467.15	12.00	1	1415	795804.64	1501378.68	12.00	1	1456	795730.79	1500586.27	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	
1	1457	795727.28	1500583.10	12.00	1	1498	794672.71	1500046.57	12.00	1	1539	792577.96	1499197.84	12.00	1	1580	792454.76	1498002.87	12.00
1	1458	795725.21	1500581.24	12.00	1	1499	794583.37	1500000.97	12.00	1	1540	792538.26	1499189.19	12.00	1	1581	792462.43	1497954.89	12.00
1	1459	795722.09	1500578.42	12.00	1	1500	794508.15	1499965.43	12.00	1	1541	792455.53	1499167.60	12.00	1	1582	792464.92	1497939.28	12.00
1	1460	795713.52	1500570.71	12.00	1	1501	794430.41	1499926.56	12.00	1	1542	792448.26	1499165.70	12.00	1	1583	792501.14	1497712.80	12.00
1	1461	795710.89	1500569.29	12.00	1	1502	794429.53	1499926.12	12.00	1	1543	792436.05	1499162.52	12.00	1	1584	792507.99	1497669.97	12.00
1	1462	795691.49	1500558.85	12.00	1	1503	794356.57	1499889.64	12.00	1	1544	792405.00	1499154.28	12.00	1	1585	792511.96	1497635.97	12.00
1	1463	795675.29	1500550.13	12.00	1	1504	794324.12	1499873.15	12.00	1	1545	792377.94	1499147.11	12.00	1	1586	792519.39	1497587.19	12.00
1	1464	795557.22	1500491.30	12.00	1	1505	794241.53	1499831.20	12.00	1	1546	792289.10	1499123.55	12.00	1	1587	792535.09	1497484.23	12.00
1	1465	795480.33	1500452.99	12.00	1	1506	794132.64	1499774.79	12.00	1	1547	792296.39	1499074.56	12.00	1	1588	792543.52	1497429.33	12.00
1	1466	795417.16	1500421.28	12.00	1	1507	794089.15	1499754.67	12.00	1	1548	792297.37	1499067.93	12.00	1	1589	792551.06	1497380.85	12.00
1	1467	795318.18	1500369.91	12.00	1	1508	794052.20	1499737.59	12.00	1	1549	792297.97	1499063.97	12.00	1	1590	792556.42	1497349.16	12.00
1	1468	795301.73	1500361.37	12.00	1	1509	793972.21	1499695.55	12.00	1	1550	792302.67	1499032.45	12.00	1	1591	792556.64	1497347.80	12.00
1	1469	795249.84	1500335.20	12.00	1	1510	793881.50	1499650.90	12.00	1	1551	792304.97	1499017.01	12.00	1	1592	792556.83	1497346.67	12.00
1	1470	795188.25	1500304.13	12.00	1	1511	793788.46	1499604.14	12.00	1	1552	792305.17	1499015.63	12.00	1	1593	792557.09	1497344.72	12.00
1	1471	795131.09	1500276.83	12.00	1	1512	793593.52	1499506.98	12.00	1	1553	792325.57	1498878.18	12.00	1	1594	792557.38	1497342.55	12.00
1	1472	795127.35	1500275.05	12.00	1	1513	793589.35	1499504.89	12.00	1	1554	792326.84	1498869.66	12.00	1	1595	792558.42	1497336.85	12.00
1	1473	795124.93	1500273.89	12.00	1	1514	793586.94	1499503.67	12.00	1	1555	792328.83	1498856.25	12.00	1	1596	792561.73	1497318.29	12.00
1	1474	795125.84	1500251.81	12.00	1	1515	793504.71	1499462.01	12.00	1	1556	792331.36	1498839.28	12.00	1	1597	792562.66	1497313.08	12.00
1	1475	795117.90	1500218.62	12.00	1	1516	793494.04	1499456.61	12.00	1	1557	792333.23	1498826.66	12.00	1	1598	792566.51	1497291.55	12.00
1	1476	795117.01	1500216.82	12.00	1	1517	793489.80	1499454.47	12.00	1	1558	792338.01	1498791.19	12.00	1	1599	792571.34	1497264.68	12.00
1	1477	795116.62	1500216.00	12.00	1	1518	793486.05	1499452.57	12.00	1	1559	792345.83	1498739.07	12.00	1	1600	792572.16	1497260.20	12.00
1	1478	795114.62	1500216.40	12.00	1	1519	793481.19	1499450.10	12.00	1	1560	792366.83	1498598.14	12.00	1	1601	792573.02	1497255.42	12.00
1	1479	795111.82	1500216.96	12.00	1	1520	793466.91	1499442.93	12.00	1	1561	792368.16	1498589.14	12.00	1	1602	792587.74	1497173.84	12.00
1	1480	795110.68	1500217.18	12.00	1	1521	793413.20	1499416.01	12.00	1	1562	792369.02	1498583.37	12.00	1	1603	792626.79	1496942.02	12.00
1	1481	795109.43	1500217.43	12.00	1	1522	793360.83	1499391.48	12.00	1	1563	792374.52	1498546.23	12.00	1	1604	792638.25	1496874.09	12.00
1	1482	795108.83	1500220.27	12.00	1	1523	793359.16	1499390.71	12.00	1	1564	792376.02	1498536.09	12.00	1	1605	792642.55	1496848.62	12.00
1	1483	795115.69	1500252.77	12.00	1	1524	793358.88	1499390.58	12.00	1	1565	792377.11	1498528.64	12.00	1	1606	792666.08	1496708.84	12.00
1	1484	795110.93	1500267.54	12.00	1	1525	793357.09	1499389.73	12.00	1	1566	792380.92	1498503.51	12.00	1	1607	792666.32	1496707.48	12.00
1	1485	795032.82	1500227.25	12.00	1	1526	793355.48	1499388.98	12.00	1	1567	792384.42	1498480.44	12.00	1	1608	792668.02	1496697.38	12.00
1	1486	794989.25	1500205.76	12.00	1	1527	793297.77	1499361.96	12.00	1	1568	792400.18	1498373.22	12.00	1	1609	792668.11	1496696.81	12.00
1	1487	794915.60	1500169.44	12.00	1	1528	793276.46	1499351.98	12.00	1	1569	792400.56	1498370.59	12.00	1	1610	792668.47	1496694.66	12.00
1	1488	794905.24	1500164.33	12.00	1	1529	793252.78	1499340.89	12.00	1	1570	792400.76	1498369.26	12.00	1	1611	792668.76	1496692.90	12.00
1	1489	794894.10	1500158.90	12.00	1	1530	793231.81	1499333.58	12.00	1	1571	792401.14	1498366.67	12.00	1	1612	792668.85	1496692.39	12.00
1	1490	794863.34	1500143.89	12.00	1	1531	793199.32	1499321.04	12.00	1	1572	792401.72	1498362.72	12.00	1	1613	792683.36	1496606.31	12.00
1	1491	794834.37	1500129.10	12.00	1	1532	793077.43	1499290.60	12.00	1	1573	792403.53	1498350.37	12.00	1	1614	792688.68	1496574.73	12.00
1	1492	794717.48	1500069.43	12.00	1	1533	793032.73	1499280.97	12.00	1	1574	792409.32	1498310.99	12.00	1	1615	792697.72	1496521.05	12.00
1	1493	794713.76	1500067.52	12.00	1	1534	792827.60	1499243.45	12.00	1	1575	792409.89	1498307.08	12.00	1	1616	792697.79	1496520.64	12.00
1	1494	794712.27	1500066.76	12.00	1	1535	792774.83	1499235.18	12.00	1	1576	792421.96	1498225.37	12.00	1	1617	792699.61	1496509.84	12.00
1	1495	794710.23	1500065.72	12.00	1	1536	792769.10	1499228.87	12.00	1	1577	792429.62	1498173.44	12.00	1	1618	792700.79	1496502.85	12.00
1	1496	794708.57	1500064.87	12.00	1	1537	792733.13	1499219.96	12.00	1	1578	792431.62	1498159.92	12.00	1	1619	792701.92	1496496.10	12.00
1	1497	794706.51	1500063.82	12.00	1	1538	792705.21	1499220.62	12.00	1	1579	792451.11	1498026.77	12.00	1	1620	792701.95	1496495.94	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	
1	1621	792702.58	1496492.16	12.00	1	1662	793001.82	1494883.10	12.00	1	1703	790237.93	1494129.81	12.00	1	1744	788379.56	1493633.91	12.00
1	1622	792704.77	1496479.21	12.00	1	1663	793034.89	1494708.97	12.00	1	1704	790155.21	1494117.07	12.00	1	1745	788401.53	1493619.17	12.00
1	1623	792706.10	1496471.26	12.00	1	1664	793034.96	1494708.56	12.00	1	1705	790125.90	1494112.56	12.00	1	1746	788413.59	1493611.09	5.00
1	1624	792709.43	1496451.47	12.00	1	1665	793042.23	1494670.25	12.00	1	1706	790092.05	1494107.24	12.00	1	1747	788420.37	1493604.84	12.00
1	1625	792710.76	1496443.61	12.00	1	1666	793051.87	1494619.50	12.00	1	1707	790091.20	1494107.12	12.00	1	1748	788436.08	1493590.35	12.00
1	1626	792711.72	1496437.89	12.00	1	1667	793053.70	1494609.85	12.00	1	1708	789594.40	1494029.13	12.00	1	1749	788463.32	1493565.24	12.00
1	1627	792714.27	1496422.80	12.00	1	1668	793057.31	1494590.81	12.00	1	1709	789594.15	1494029.09	12.00	1	1750	788468.01	1493560.91	12.00
1	1628	792714.61	1496420.83	12.00	1	1669	793060.00	1494576.61	12.00	1	1710	789541.90	1494020.89	12.00	1	1751	788522.36	1493511.59	12.00
1	1629	792714.93	1496418.86	12.00	1	1670	793060.74	1494572.71	12.00	1	1711	789485.20	1494012.04	12.00	1	1752	788533.04	1493501.91	12.00
1	1630	792715.52	1496415.40	12.00	1	1671	792840.12	1494537.69	12.00	1	1712	789359.96	1493992.49	12.00	1	1753	788544.98	1493493.08	12.00
1	1631	792719.04	1496394.38	12.00	1	1672	792838.75	1494537.47	12.00	1	1713	789244.92	1493974.20	12.00	1	1754	788550.18	1493489.25	12.00
1	1632	792732.58	1496314.09	12.00	1	1673	792823.14	1494535.04	12.00	1	1714	789225.31	1493971.03	12.00	1	1755	788594.52	1493456.49	12.00
1	1633	792733.62	1496307.91	12.00	1	1674	792819.37	1494534.46	12.00	1	1715	789187.83	1493965.43	12.00	1	1756	788598.33	1493452.29	12.00
1	1634	792734.29	1496303.97	12.00	1	1675	792818.18	1494534.27	12.00	1	1716	789140.91	1493958.47	12.00	1	1757	788618.76	1493429.92	5.00
1	1635	792736.82	1496288.92	12.00	1	1676	792805.42	1494532.29	12.00	1	1717	788823.63	1493909.23	12.00	1	1758	788641.25	1493396.85	5.00
1	1636	792739.72	1496271.80	12.00	1	1677	792658.95	1494508.54	12.00	1	1718	788822.26	1493909.01	12.00	1	1759	788666.65	1493389.22	5.00
1	1637	792740.38	1496267.85	12.00	1	1678	792622.50	1494502.63	12.00	1	1719	788801.80	1493905.84	12.00	1	1760	788699.11	1493394.00	5.00
1	1638	792749.53	1496213.51	12.00	1	1679	792598.81	1494498.93	12.00	1	1720	788785.14	1493903.25	12.00	1	1761	788721.59	1493366.27	5.00
1	1639	792750.19	1496209.56	12.00	1	1680	791938.19	1494396.17	12.00	1	1721	788755.75	1493898.58	12.00	1	1762	788726.36	1493343.21	12.00
1	1640	792780.04	1496052.30	12.00	1	1681	791929.52	1494394.82	12.00	1	1722	788729.16	1493894.35	12.00	1	1763	788712.73	1493330.40	12.00
1	1641	792794.02	1495978.54	12.00	1	1682	791861.34	1494384.25	12.00	1	1723	788726.68	1493893.96	12.00	1	1764	788699.26	1493317.74	5.00
1	1642	792800.54	1495944.17	12.00	1	1683	791713.36	1494360.36	12.00	1	1724	788723.34	1493893.44	12.00	1	1765	788702.25	1493291.73	5.00
1	1643	792801.31	1495940.12	12.00	1	1684	791712.55	1494360.22	12.00	1	1725	788692.58	1493888.71	12.00	1	1766	788722.94	1493271.66	5.00
1	1644	792803.77	1495927.18	12.00	1	1685	791712.24	1494360.18	12.00	1	1726	788688.10	1493888.02	12.00	1	1767	788740.18	1493269.39	12.00
1	1645	792809.86	1495895.01	12.00	1	1686	791652.34	1494350.50	12.00	1	1727	788662.15	1493884.02	12.00	1	1768	788758.39	1493267.00	12.00
1	1646	792811.91	1495884.23	12.00	1	1687	791650.06	1494350.14	12.00	1	1728	788647.44	1493881.76	12.00	1	1769	788787.89	1493261.15	5.00
1	1647	792884.70	1495500.55	12.00	1	1688	791643.59	1494349.09	12.00	1	1729	788471.06	1493854.19	12.00	1	1770	788797.38	1493239.88	5.00
1	1648	792889.76	1495473.91	12.00	1	1689	791586.97	1494340.35	12.00	1	1730	788399.13	1493844.99	12.00	1	1771	788808.10	1493190.81	5.00
1	1649	792902.96	1495404.90	12.00	1	1690	791584.68	1494339.99	12.00	1	1731	788392.68	1493844.16	12.00	1	1772	788814.68	1493141.77	5.00
1	1650	792903.34	1495402.94	12.00	1	1691	791470.30	1494322.32	12.00	1	1732	788364.83	1493840.79	12.00	1	1773	788810.55	1493047.70	12.00
1	1651	792903.72	1495400.98	12.00	1	1692	791464.67	1494321.44	12.00	1	1733	788321.13	1493835.50	12.00	1	1774	788810.16	1493038.88	5.00
1	1652	792916.36	1495334.97	12.00	1	1693	791423.62	1494315.10	12.00	1	1734	788316.41	1493818.46	5.00	1	1775	788808.60	1493036.81	12.00
1	1653	792953.51	1495137.78	12.00	1	1694	791391.79	1494310.26	12.00	1	1735	788317.59	1493806.71	12.00	1	1776	788787.79	1493009.27	5.00
1	1654	792956.33	1495122.97	12.00	1	1695	791128.33	1494270.14	12.00	1	1736	788320.01	1493782.39	5.00	1	1777	788755.96	1492986.75	5.00
1	1655	792957.23	1495118.26	12.00	1	1696	791053.97	1494258.39	12.00	1	1737	788317.56	1493750.29	12.00	1	1778	788715.88	1492954.14	5.00
1	1656	792968.09	1495061.01	12.00	1	1697	790650.31	1494194.65	12.00	1	1738	788315.39	1493722.07	5.00	1	1779	788673.39	1492952.28	5.00
1	1657	792978.79	1495004.64	12.00	1	1698	790641.57	1494193.27	12.00	1	1739	788324.47	1493706.38	12.00	1	1780	788603.73	1492958.66	12.00
1	1658	792986.79	1494962.50	12.00	1	1699	790561.86	1494180.73	12.00	1	1740	788337.90	1493683.10	5.00	1	1781	788571.52	1492956.52	12.00
1	1659	792989.69	1494947.23	12.00	1	1700	790305.94	1494140.50	12.00	1	1741	788343.19	1493676.44	12.00	1	1782	788521.09	1492953.17	5.00
1	1660	792996.67	1494910.39	12.00	1	1701	790241.38	1494130.35	12.00	1	1742	788369.27	1493643.57	12.00	1	1783	788457.28	1492972.10	12.00
1	1661	792997.76	1494904.63	12.00	1	1702	790240.68	1494130.24	12.00	1	1743	788374.00	1493637.63	12.00	1	1784	788453.75	1492973.15	5.00

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	
1	1785	788354.01	1492959.36	12.00	1	1826	787586.60	1491746.35	12.00	1	1867	785756.64	1492354.22	5.00	1	1908	784892.66	1491387.62	5.00
1	1786	788306.24	1492933.23	5.00	1	1827	787579.30	1491746.54	5.00	1	1868	785635.43	1492399.55	12.00	1	1909	784947.01	1491291.60	12.00
1	1787	788301.80	1492926.37	12.00	1	1828	787556.69	1491746.04	12.00	1	1869	785551.54	1492412.95	12.00	1	1910	784947.85	1491290.10	5.00
1	1788	788276.92	1492887.94	12.00	1	1829	787431.32	1491743.25	12.00	1	1870	785449.31	1492409.20	5.00	1	1911	784998.91	1491191.38	5.00
1	1789	788264.45	1492868.70	5.00	1	1830	787329.85	1491705.17	5.00	1	1871	785346.58	1492378.80	5.00	1	1912	785025.13	1491109.19	12.00
1	1790	788209.78	1492751.50	5.00	1	1831	787282.67	1491684.36	12.00	1	1872	785306.47	1492343.21	5.00	1	1913	785050.73	1491025.20	5.00
1	1791	788175.09	1492672.03	12.00	1	1832	787273.65	1491683.40	12.00	1	1873	785235.10	1492316.58	12.00	1	1914	785054.83	1491001.11	12.00
1	1792	788164.55	1492647.92	12.00	1	1833	787226.10	1491678.31	5.00	1	1874	785199.61	1492303.34	12.00	1	1915	785055.06	1490999.74	12.00
1	1793	788144.43	1492605.67	12.00	1	1834	787081.52	1491681.01	12.00	1	1875	785145.86	1492294.93	5.00	1	1916	785056.06	1490993.92	12.00
1	1794	788144.22	1492604.99	12.00	1	1835	787059.90	1491714.19	12.00	1	1876	785138.06	1492296.34	12.00	1	1917	785057.62	1490984.75	12.00
1	1795	788134.54	1492584.60	12.00	1	1836	787045.92	1491749.55	5.00	1	1877	785125.25	1492298.65	12.00	1	1918	785057.95	1490982.78	12.00
1	1796	788105.25	1492488.74	5.00	1	1837	787012.69	1491840.11	12.00	1	1878	785118.34	1492299.90	12.00	1	1919	785058.19	1490981.37	12.00
1	1797	788066.48	1492391.07	5.00	1	1838	787002.55	1491867.75	12.00	1	1879	785090.88	1492304.86	5.00	1	1920	785061.89	1490959.62	12.00
1	1798	788038.01	1492328.28	12.00	1	1839	786974.31	1491918.76	12.00	1	1880	785044.78	1492304.76	12.00	1	1921	785062.57	1490955.69	12.00
1	1799	788033.75	1492318.87	12.00	1	1840	786963.69	1491937.90	12.00	1	1881	784926.73	1492269.00	12.00	1	1922	785063.94	1490947.71	12.00
1	1800	788032.40	1492315.89	5.00	1	1841	786907.62	1491968.12	12.00	1	1882	784863.05	1492205.53	12.00	1	1923	785099.03	1490851.92	5.00
1	1801	788031.70	1492313.81	12.00	1	1842	786903.08	1491970.57	12.00	1	1883	784813.47	1492116.43	12.00	1	1924	785105.32	1490832.31	12.00
1	1802	788030.43	1492309.99	12.00	1	1843	786898.71	1491972.93	12.00	1	1884	784780.62	1492057.39	5.00	1	1925	785118.96	1490789.71	12.00
1	1803	788028.94	1492305.48	12.00	1	1844	786811.75	1492019.78	5.00	1	1885	784748.77	1492027.72	5.00	1	1926	785128.21	1490760.84	5.00
1	1804	788000.73	1492220.61	5.00	1	1845	786688.06	1492053.82	12.00	1	1886	784701.62	1491973.16	5.00	1	1927	785119.46	1490724.71	12.00
1	1805	787993.72	1492175.06	12.00	1	1846	786590.54	1492074.89	5.00	1	1887	784688.23	1491942.96	12.00	1	1928	785108.73	1490711.91	12.00
1	1806	787998.93	1492122.04	12.00	1	1847	786535.31	1492065.30	5.00	1	1888	784686.65	1491939.38	12.00	1	1929	785100.60	1490702.21	12.00
1	1807	788001.61	1492094.66	12.00	1	1848	786473.90	1492071.08	12.00	1	1889	784684.51	1491934.55	12.00	1	1930	785081.98	1490688.13	12.00
1	1808	787999.38	1492056.40	12.00	1	1849	786444.90	1492063.00	12.00	1	1890	784681.78	1491928.40	12.00	1	1931	785053.42	1490666.53	5.00
1	1809	787997.61	1492026.05	5.00	1	1850	786442.05	1492062.22	12.00	1	1891	784679.28	1491922.80	5.00	1	1932	784996.81	1490618.45	5.00
1	1810	788006.61	1491968.13	12.00	1	1851	786427.38	1492058.14	12.00	1	1892	784682.89	1491886.86	12.00	1	1933	784920.82	1490530.06	5.00
1	1811	788011.89	1491932.54	12.00	1	1852	786422.52	1492056.78	5.00	1	1893	784685.94	1491856.52	12.00	1	1934	784912.06	1490517.61	12.00
1	1812	788013.19	1491923.77	5.00	1	1853	786420.10	1492058.29	12.00	1	1894	784696.92	1491823.21	5.00	1	1935	784873.72	1490463.06	5.00
1	1813	788022.18	1491862.30	5.00	1	1854	786412.80	1492062.87	12.00	1	1895	784709.73	1491784.36	5.00	1	1936	784826.61	1490412.03	12.00
1	1814	788022.93	1491796.66	12.00	1	1855	786406.56	1492066.78	5.00	1	1896	784717.98	1491777.92	12.00	1	1937	784816.06	1490407.31	12.00
1	1815	788014.17	1491761.95	12.00	1	1856	786369.34	1492068.49	5.00	1	1897	784722.26	1491774.60	12.00	1	1938	784814.48	1490405.57	12.00
1	1816	787995.47	1491732.92	12.00	1	1857	786314.71	1492082.93	5.00	1	1898	784725.17	1491772.33	12.00	1	1939	784808.02	1490403.71	12.00
1	1817	787983.85	1491724.57	12.00	1	1858	786272.05	1492104.35	12.00	1	1899	784727.78	1491770.29	12.00	1	1940	784784.09	1490392.99	5.00
1	1818	787933.56	1491688.43	5.00	1	1859	786243.16	1492118.85	5.00	1	1900	784745.24	1491756.62	5.00	1	1941	784773.41	1490393.76	12.00
1	1819	787891.67	1491674.73	5.00	1	1860	786197.00	1492157.80	5.00	1	1901	784763.64	1491736.54	12.00	1	1942	784736.81	1490396.39	5.00
1	1820	787853.85	1491680.57	12.00	1	1861	786192.39	1492160.78	12.00	1	1902	784784.93	1491713.29	12.00	1	1943	784661.76	1490395.62	5.00
1	1821	787819.04	1491679.30	5.00	1	1862	786163.29	1492179.62	12.00	1	1903	784807.45	1491688.69	5.00	1	1944	784611.64	1490355.82	12.00
1	1822	787765.88	1491691.61	12.00	1	1863	786126.60	1492212.08	12.00	1	1904	784831.25	1491621.27	12.00	1	1945	784604.05	1490336.21	12.00
1	1823	787728.04	1491712.80	5.00	1	1864	786094.06	1492229.76	5.00	1	1905	784842.65	1491545.54	5.00	1	1946	784591.69	1490304.26	5.00
1	1824	787692.57	1491731.05	5.00	1	1865	786011.50	1492260.21	12.00	1	1906	784862.54	1491497.41	12.00	1	1947	784598.39	1490272.34	5.00
1	1825	787661.92	1491744.37	5.00	1	1866	785892.77	1492304.01	12.00	1	1907	784864.64	1491492.31	5.00	1	1948	784628.72	1490167.64	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	
1	1949	784685.03	1490097.35	5.00	1	1990	786280.12	1488352.22	5.00	1	2031	784833.48	1487277.17	12.00	1	2072	783911.85	1486280.86	5.00
1	1950	784745.54	1490009.91	5.00	1	1991	786243.87	1488332.26	12.00	1	2032	784831.36	1487275.48	5.00	1	2073	783878.32	1486239.87	5.00
1	1951	784774.62	1489957.46	12.00	1	1992	786234.72	1488327.22	5.00	1	2033	784789.01	1487219.11	5.00	1	2074	783810.45	1486211.20	5.00
1	1952	784776.75	1489953.63	12.00	1	1993	786202.75	1488302.10	5.00	1	2034	784750.52	1487160.46	5.00	1	2075	783722.38	1486201.39	5.00
1	1953	784793.05	1489924.22	5.00	1	1994	786170.91	1488284.84	5.00	1	2035	784741.84	1487111.91	5.00	1	2076	783681.39	1486204.65	12.00
1	1954	784826.96	1489845.01	5.00	1	1995	786140.14	1488270.25	12.00	1	2036	784703.12	1487031.27	5.00	1	2077	783637.24	1486208.16	5.00
1	1955	784904.65	1489744.60	5.00	1	1996	786131.98	1488266.37	5.00	1	2037	784666.54	1486986.31	12.00	1	2078	783567.43	1486223.29	5.00
1	1956	784960.37	1489690.90	12.00	1	1997	786072.61	1488231.00	5.00	1	2038	784665.58	1486985.04	12.00	1	2079	783551.76	1486228.25	12.00
1	1957	784977.87	1489689.43	12.00	1	1998	785982.53	1488170.35	5.00	1	2039	784665.43	1486984.95	12.00	1	2080	783548.90	1486229.16	12.00
1	1958	785035.41	1489684.60	5.00	1	1999	785855.50	1488080.50	5.00	1	2040	784662.54	1486981.39	12.00	1	2081	783541.54	1486231.49	12.00
1	1959	785061.79	1489676.49	12.00	1	2000	785819.54	1488033.68	12.00	1	2041	784630.80	1486961.98	12.00	1	2082	783462.13	1486256.64	12.00
1	1960	785062.54	1489676.26	12.00	1	2001	785806.41	1488016.58	12.00	1	2042	784627.19	1486959.77	5.00	1	2083	783431.65	1486241.38	12.00
1	1961	785121.16	1489658.21	5.00	1	2002	785805.97	1488016.00	5.00	1	2043	784565.42	1486915.20	5.00	1	2084	783398.42	1486224.73	12.00
1	1962	785167.85	1489653.03	5.00	1	2003	785756.22	1487945.05	12.00	1	2044	784510.57	1486891.92	5.00	1	2085	783393.94	1486222.50	12.00
1	1963	785301.44	1489639.80	12.00	1	2004	785754.29	1487942.45	12.00	1	2045	784478.65	1486891.21	5.00	1	2086	783383.52	1486217.27	12.00
1	1964	785367.07	1489619.85	5.00	1	2005	785698.90	1487880.73	5.00	1	2046	784443.34	1486908.23	12.00	1	2087	783366.06	1486198.31	12.00
1	1965	785445.16	1489582.21	5.00	1	2006	785583.36	1487815.23	5.00	1	2047	784428.68	1486915.29	5.00	1	2088	783354.54	1486185.81	12.00
1	1966	785515.00	1489535.46	12.00	1	2007	785575.75	1487811.02	12.00	1	2048	784388.43	1486932.91	5.00	1	2089	783347.18	1486177.82	12.00
1	1967	785546.39	1489514.46	5.00	1	2008	785550.29	1487796.91	12.00	1	2049	784338.25	1486917.33	5.00	1	2090	783312.71	1486140.37	5.00
1	1968	785642.91	1489437.80	5.00	1	2009	785549.63	1487796.55	12.00	1	2050	784293.38	1486905.93	5.00	1	2091	783306.06	1486115.29	12.00
1	1969	785725.18	1489388.34	5.00	1	2010	785480.17	1487758.07	5.00	1	2051	784266.96	1486898.68	5.00	1	2092	783295.23	1486074.59	5.00
1	1970	785836.45	1489317.67	5.00	1	2011	785394.65	1487716.95	12.00	1	2052	784247.66	1486841.18	5.00	1	2093	783263.57	1486005.18	5.00
1	1971	785874.80	1489291.06	12.00	1	2012	785340.93	1487700.21	5.00	1	2053	784233.89	1486810.66	5.00	1	2094	783257.60	1485996.78	12.00
1	1972	785879.75	1489287.63	12.00	1	2013	785266.24	1487686.93	5.00	1	2054	784191.92	1486811.09	5.00	1	2095	783240.10	1485972.14	12.00
1	1973	785973.20	1489222.81	5.00	1	2014	785224.30	1487658.47	12.00	1	2055	784154.66	1486818.06	5.00	1	2096	783232.70	1485961.71	12.00
1	1974	786030.05	1489180.97	12.00	1	2015	785201.40	1487642.92	12.00	1	2056	784064.38	1486853.85	5.00	1	2097	783217.15	1485939.84	12.00
1	1975	786108.82	1489107.83	5.00	1	2016	785192.31	1487637.78	12.00	1	2057	783983.36	1486866.58	5.00	1	2098	783167.69	1485921.89	5.00
1	1976	786140.44	1489054.77	12.00	1	2017	785185.67	1487625.09	12.00	1	2058	783933.56	1486857.96	12.00	1	2099	783117.45	1485920.52	5.00
1	1977	786167.60	1489009.20	5.00	1	2018	785163.31	1487582.30	5.00	1	2059	783925.72	1486855.91	12.00	1	2100	783105.88	1485925.55	12.00
1	1978	786197.34	1488942.42	5.00	1	2019	785118.74	1487492.88	12.00	1	2060	783866.69	1486821.74	5.00	1	2101	783089.36	1485932.72	12.00
1	1979	786237.17	1488860.32	5.00	1	2020	785116.32	1487488.02	12.00	1	2061	783852.28	1486805.03	12.00	1	2102	783071.75	1485940.37	12.00
1	1980	786258.05	1488791.75	5.00	1	2021	785116.20	1487487.79	5.00	1	2062	783827.25	1486776.02	5.00	1	2103	783069.84	1485940.93	12.00
1	1981	786295.80	1488629.75	12.00	1	2022	785116.02	1487487.51	12.00	1	2063	783797.39	1486697.16	5.00	1	2104	783064.75	1485943.42	12.00
1	1982	786309.62	1488546.38	5.00	1	2023	785090.92	1487449.21	5.00	1	2064	783798.27	1486619.11	5.00	1	2105	783007.78	1486000.03	5.00
1	1983	786294.42	1488497.21	5.00	1	2024	785083.30	1487442.49	12.00	1	2065	783804.69	1486608.70	12.00	1	2106	782943.14	1486051.31	5.00
1	1984	786281.55	1488458.71	5.00	1	2025	785035.46	1487400.30	12.00	1	2066	783838.73	1486553.55	12.00	1	2107	782898.16	1486068.81	12.00
1	1985	786271.28	1488433.54	12.00	1	2026	785016.12	1487383.25	5.00	1	2067	783856.05	1486501.50	5.00	1	2108	782882.86	1486074.76	5.00
1	1986	786268.28	1488426.22	12.00	1	2027	784967.56	1487361.20	5.00	1	2068	783882.26	1486448.32	5.00	1	2109	782857.27	1486071.23	12.00
1	1987	786266.32	1488421.40	12.00	1	2028	784899.14	1487327.15	12.00	1	2069	783893.84	1486423.26	12.00	1	2110	782822.72	1486066.44	12.00
1	1988	786274.90	1488378.38	12.00	1	2029	784890.88	1487323.04	5.00	1	2070	783908.47	1486391.58	5.00	1	2111	782816.97	1486065.65	12.00
1	1989	786275.68	1488374.44	12.00	1	2030	784885.09	1487318.42	12.00	1	2071	783924.65	1486340.11	12.00	1	2112	782768.14	1486058.90	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	
1	2113	782724.14	1486052.82	5.00	1	2154	781783.28	1485862.09	5.00	1	2195	780468.63	1484908.77	5.00	1	2236	780421.93	1483548.53	12.00
1	2114	782636.12	1486033.53	5.00	1	2155	781719.40	1485860.07	5.00	1	2196	780454.59	1484907.23	12.00	1	2237	780440.86	1483508.08	12.00
1	2115	782582.27	1486007.26	5.00	1	2156	781705.32	1485841.65	12.00	1	2197	780429.60	1484904.47	5.00	1	2238	780440.55	1483504.95	12.00
1	2116	782544.46	1485968.00	12.00	1	2157	781710.82	1485829.81	12.00	1	2198	780405.50	1484882.22	12.00	1	2239	780436.41	1483481.03	5.00
1	2117	782541.05	1485964.46	5.00	1	2158	781713.03	1485825.08	5.00	1	2199	780374.79	1484853.86	5.00	1	2240	780417.09	1483463.68	12.00
1	2118	782503.59	1485943.57	12.00	1	2159	781686.44	1485820.85	12.00	1	2200	780359.87	1484819.95	12.00	1	2241	780415.20	1483461.98	5.00
1	2119	782451.92	1485914.75	12.00	1	2160	781648.01	1485819.50	5.00	1	2201	780338.07	1484770.41	12.00	1	2242	780403.82	1483458.33	12.00
1	2120	782451.24	1485914.37	5.00	1	2161	781615.77	1485822.03	12.00	1	2202	780329.08	1484749.97	5.00	1	2243	780389.63	1483453.78	12.00
1	2121	782327.80	1485877.75	5.00	1	2162	781583.50	1485824.57	12.00	1	2203	780343.61	1484715.67	12.00	1	2244	780384.24	1483452.05	12.00
1	2122	782259.77	1485816.47	5.00	1	2163	781582.49	1485824.54	12.00	1	2204	780353.86	1484695.72	12.00	1	2245	780372.07	1483448.15	5.00
1	2123	782245.19	1485767.86	5.00	1	2164	781554.15	1485823.98	12.00	1	2205	780368.67	1484666.57	12.00	1	2246	780362.30	1483448.36	12.00
1	2124	782245.92	1485731.73	5.00	1	2165	781482.87	1485822.54	12.00	1	2206	780394.31	1484613.94	5.00	1	2247	780349.58	1483448.64	5.00
1	2125	782230.27	1485667.41	12.00	1	2166	781473.51	1485822.05	12.00	1	2207	780399.83	1484571.29	12.00	1	2248	780301.13	1483434.20	5.00
1	2126	782227.88	1485657.61	5.00	1	2167	781436.53	1485815.30	12.00	1	2208	780392.30	1484532.15	12.00	1	2249	780245.46	1483410.75	12.00
1	2127	782210.52	1485637.22	12.00	1	2168	781415.34	1485811.43	12.00	1	2209	780338.18	1484458.44	5.00	1	2250	780231.45	1483404.85	5.00
1	2128	782191.94	1485615.41	12.00	1	2169	781372.45	1485803.61	5.00	1	2210	780281.03	1484401.30	5.00	1	2251	780219.36	1483389.98	12.00
1	2129	782170.73	1485597.36	12.00	1	2170	781326.89	1485784.53	12.00	1	2211	780216.65	1484327.67	12.00	1	2252	780206.65	1483374.34	12.00
1	2130	782168.75	1485593.86	12.00	1	2171	781311.70	1485778.17	12.00	1	2212	780213.13	1484323.10	12.00	1	2253	780190.11	1483354.01	12.00
1	2131	782165.33	1485592.78	12.00	1	2172	781309.92	1485777.42	12.00	1	2213	780208.64	1484314.89	12.00	1	2254	780187.91	1483351.29	5.00
1	2132	782154.84	1485583.88	5.00	1	2173	781273.75	1485762.28	12.00	1	2214	780193.37	1484286.55	5.00	1	2255	780156.60	1483295.16	12.00
1	2133	782087.49	1485567.02	5.00	1	2174	781256.70	1485755.16	12.00	1	2215	780173.70	1484278.16	12.00	1	2256	780144.49	1483273.46	5.00
1	2134	782073.70	1485571.35	12.00	1	2175	781219.57	1485727.18	12.00	1	2216	780158.75	1484258.93	5.00	1	2257	780141.41	1483199.27	12.00
1	2135	782072.47	1485571.15	12.00	1	2176	781182.41	1485699.19	12.00	1	2217	780156.64	1484210.59	12.00	1	2258	780141.38	1483198.61	12.00
1	2136	782070.38	1485572.40	12.00	1	2177	781166.85	1485673.98	12.00	1	2218	780154.72	1484166.80	12.00	1	2259	780140.24	1483170.90	12.00
1	2137	782055.34	1485577.11	12.00	1	2178	781163.43	1485668.44	12.00	1	2219	780154.50	1484161.75	12.00	1	2260	780144.05	1483163.36	12.00
1	2138	782021.99	1485587.57	12.00	1	2179	781130.68	1485615.42	5.00	1	2220	780153.36	1484144.27	5.00	1	2261	780151.58	1483148.44	5.00
1	2139	782018.79	1485588.58	5.00	1	2180	781118.86	1485601.87	12.00	1	2221	780153.93	1484112.56	12.00	1	2262	780194.39	1483104.79	12.00
1	2140	782004.61	1485618.01	12.00	1	2181	781061.14	1485535.68	12.00	1	2222	780154.35	1484089.22	5.00	1	2263	780200.65	1483096.13	12.00
1	2141	782000.30	1485627.03	5.00	1	2182	781057.07	1485531.01	5.00	1	2223	780162.45	1484036.11	12.00	1	2264	780222.31	1483066.16	12.00
1	2142	782010.07	1485697.54	5.00	1	2183	780988.20	1485447.76	5.00	1	2224	780166.37	1484010.38	12.00	1	2265	780236.66	1483046.31	5.00
1	2143	782008.71	1485744.35	5.00	1	2184	780982.11	1485442.07	12.00	1	2225	780185.82	1483945.72	5.00	1	2266	780240.04	1483029.85	12.00
1	2144	781998.26	1485763.87	12.00	1	2185	780930.68	1485394.00	12.00	1	2226	780202.09	1483928.39	12.00	1	2267	780241.24	1483024.64	12.00
1	2145	781995.30	1485769.40	12.00	1	2186	780893.34	1485359.11	12.00	1	2227	780226.23	1483902.65	12.00	1	2268	780256.49	1482979.45	5.00
1	2146	781987.85	1485783.34	5.00	1	2187	780801.42	1485262.15	5.00	1	2228	780265.18	1483859.13	12.00	1	2269	780272.20	1482904.82	12.00
1	2147	781969.87	1485803.00	12.00	1	2188	780745.63	1485185.14	12.00	1	2229	780268.22	1483855.75	12.00	1	2270	780277.50	1482880.13	12.00
1	2148	781952.22	1485822.30	5.00	1	2189	780717.89	1485146.84	5.00	1	2230	780278.57	1483844.19	5.00	1	2271	780278.95	1482873.30	12.00
1	2149	781942.23	1485827.51	12.00	1	2190	780614.83	1485037.97	12.00	1	2231	780286.50	1483833.89	12.00	1	2272	780280.17	1482867.65	12.00
1	2150	781917.99	1485840.15	12.00	1	2191	780606.33	1485029.06	12.00	1	2232	780340.46	1483763.88	5.00	1	2273	780280.81	1482864.63	12.00
1	2151	781879.81	1485853.07	12.00	1	2192	780570.07	1484990.98	12.00	1	2233	780344.49	1483755.85	12.00	1	2274	780289.79	1482822.55	5.00
1	2152	781873.80	1485852.96	5.00	1	2193	780530.61	1484953.74	12.00	1	2234	780376.29	1483692.33	5.00	1	2275	780290.13	1482820.51	12.00
1	2153	781824.71	1485852.18	5.00	1	2194	780515.83	1484939.79	5.00	1	2235	780396.71	1483623.68	5.00	1	2276	780301.10	1482762.43	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	
1	2277	780315.07	1482730.22	5.00	1	2318	780316.95	1482129.98	12.00	1	2359	780983.86	1481822.55	12.00	1	2400	780325.17	1480952.36	5.00
1	2278	780319.10	1482725.19	12.00	1	2319	780297.90	1482123.86	5.00	1	2360	780983.63	1481810.99	12.00	1	2401	780314.71	1480927.65	12.00
1	2279	780331.16	1482710.13	12.00	1	2320	780294.31	1482120.50	12.00	1	2361	780983.47	1481802.52	12.00	1	2402	780310.23	1480917.06	12.00
1	2280	780340.47	1482688.41	12.00	1	2321	780290.66	1482117.08	12.00	1	2362	780983.20	1481787.69	12.00	1	2403	780307.05	1480909.59	5.00
1	2281	780347.63	1482671.72	12.00	1	2322	780258.43	1482086.92	5.00	1	2363	780982.95	1481774.10	5.00	1	2404	780291.53	1480905.74	12.00
1	2282	780347.90	1482671.11	5.00	1	2323	780237.70	1482064.08	12.00	1	2364	780953.01	1481726.55	5.00	1	2405	780253.28	1480896.26	5.00
1	2283	780382.28	1482657.63	5.00	1	2324	780213.97	1482037.96	12.00	1	2365	780956.71	1481677.88	5.00	1	2406	780236.98	1480899.86	12.00
1	2284	780428.46	1482649.57	5.00	1	2325	780205.47	1482028.59	5.00	1	2366	780935.21	1481622.75	5.00	1	2407	780184.65	1480911.62	12.00
1	2285	780459.28	1482632.53	12.00	1	2326	780195.67	1481978.15	5.00	1	2367	780944.39	1481594.56	12.00	1	2408	780175.15	1480900.60	5.00
1	2286	780467.78	1482617.64	12.00	1	2327	780215.08	1481885.79	12.00	1	2368	780945.23	1481588.69	12.00	1	2409	780160.99	1480894.00	5.00
1	2287	780468.90	1482615.69	12.00	1	2328	780246.06	1481821.24	12.00	1	2369	780957.47	1481547.02	5.00	1	2410	780129.58	1480902.13	5.00
1	2288	780475.22	1482604.57	12.00	1	2329	780248.03	1481817.14	12.00	1	2370	780964.59	1481520.56	12.00	1	2411	780100.50	1480919.76	5.00
1	2289	780477.81	1482600.01	5.00	1	2330	780293.75	1481775.96	12.00	1	2371	780974.35	1481484.50	5.00	1	2412	780093.34	1480930.69	12.00
1	2290	780477.86	1482590.40	12.00	1	2331	780323.14	1481766.45	12.00	1	2372	780972.29	1481466.13	12.00	1	2413	780086.16	1480941.62	12.00
1	2291	780477.93	1482573.95	5.00	1	2332	780335.20	1481762.55	5.00	1	2373	780964.16	1481394.78	5.00	1	2414	780083.14	1480959.37	12.00
1	2292	780469.21	1482541.91	5.00	1	2333	780347.48	1481759.16	12.00	1	2374	780956.72	1481328.27	5.00	1	2415	780080.08	1480977.14	5.00
1	2293	780445.02	1482530.54	12.00	1	2334	780380.06	1481750.19	12.00	1	2375	780902.69	1481275.96	12.00	1	2416	780060.98	1481010.24	5.00
1	2294	780406.54	1482537.45	12.00	1	2335	780417.56	1481739.84	5.00	1	2376	780867.31	1481247.92	5.00	1	2417	780028.05	1481035.86	12.00
1	2295	780391.08	1482549.23	5.00	1	2336	780461.65	1481726.08	12.00	1	2377	780825.42	1481226.97	5.00	1	2418	780019.38	1481042.61	5.00
1	2296	780339.61	1482547.80	5.00	1	2337	780489.76	1481733.68	5.00	1	2378	780812.67	1481225.30	12.00	1	2419	779997.81	1481049.44	12.00
1	2297	780328.03	1482553.01	12.00	1	2338	780549.49	1481738.14	5.00	1	2379	780782.85	1481221.42	5.00	1	2420	779969.60	1481058.36	5.00
1	2298	780313.52	1482559.53	5.00	1	2339	780569.55	1481749.98	12.00	1	2380	780715.43	1481222.84	12.00	1	2421	779913.42	1481052.14	5.00
1	2299	780276.88	1482551.64	5.00	1	2340	780578.38	1481759.62	5.00	1	2381	780700.49	1481220.25	12.00	1	2422	779870.35	1481029.38	12.00
1	2300	780234.97	1482530.10	5.00	1	2341	780594.43	1481766.22	12.00	1	2382	780602.53	1481203.31	12.00	1	2423	779826.84	1480974.05	5.00
1	2301	780220.92	1482498.04	5.00	1	2342	780627.96	1481780.01	5.00	1	2383	780586.64	1481195.64	12.00	1	2424	779800.02	1480900.99	12.00
1	2302	780219.02	1482484.71	12.00	1	2343	780659.08	1481797.62	12.00	1	2384	780571.28	1481188.23	12.00	1	2425	779779.33	1480786.48	12.00
1	2303	780216.23	1482465.00	12.00	1	2344	780673.39	1481805.73	5.00	1	2385	780552.22	1481179.02	12.00	1	2426	779775.69	1480739.65	12.00
1	2304	780213.19	1482443.48	12.00	1	2345	780712.38	1481817.78	5.00	1	2386	780542.93	1481174.54	12.00	1	2427	779775.44	1480736.43	12.00
1	2305	780209.50	1482417.38	12.00	1	2346	780734.17	1481819.82	12.00	1	2387	780533.10	1481168.26	12.00	1	2428	779772.66	1480700.51	5.00
1	2306	780197.30	1482368.72	5.00	1	2347	780759.10	1481822.15	5.00	1	2388	780526.81	1481164.26	12.00	1	2429	779780.12	1480661.98	12.00
1	2307	780192.44	1482352.03	12.00	1	2348	780818.85	1481819.48	5.00	1	2389	780488.66	1481139.90	5.00	1	2430	779782.41	1480650.18	12.00
1	2308	780200.97	1482343.84	12.00	1	2349	780858.44	1481829.76	5.00	1	2390	780449.78	1481108.87	5.00	1	2431	779805.18	1480593.40	5.00
1	2309	780209.85	1482341.52	5.00	1	2350	780886.77	1481842.35	5.00	1	2391	780444.52	1481095.20	5.00	1	2432	779821.80	1480584.61	5.00
1	2310	780248.38	1482326.89	5.00	1	2351	780887.47	1481842.47	12.00	1	2392	780439.32	1481070.83	12.00	1	2433	779849.84	1480542.07	5.00
1	2311	780281.12	1482286.76	5.00	1	2352	780915.14	1481847.22	5.00	1	2393	780438.06	1481064.90	12.00	1	2434	779856.52	1480512.47	5.00
1	2312	780305.52	1482235.59	12.00	1	2353	780921.02	1481846.28	12.00	1	2394	780435.30	1481051.90	12.00	1	2435	779847.27	1480469.74	5.00
1	2313	780306.23	1482234.12	5.00	1	2354	780942.54	1481842.86	12.00	1	2395	780411.81	1481015.04	5.00	1	2436	779825.10	1480411.53	5.00
1	2314	780326.52	1482198.50	12.00	1	2355	780961.91	1481839.77	5.00	1	2396	780386.49	1480992.17	5.00	1	2437	779815.81	1480380.08	5.00
1	2315	780337.86	1482178.58	5.00	1	2356	780964.52	1481837.88	12.00	1	2397	780348.73	1480975.00	12.00	1	2438	779830.82	1480339.25	5.00
1	2316	780333.55	1482154.77	12.00	1	2357	780972.24	1481832.29	12.00	1	2398	780343.23	1480969.63	12.00	1	2439	779862.46	1480288.45	5.00
1	2317	780329.80	1482134.10	5.00	1	2358	780983.88	1481823.87	5.00	1	2399	780341.07	1480967.49	5.00	1	2440	779899.92	1480257.25	5.00

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	
1	2441	779954.84	1480201.67	12.00	1	2482	779571.73	1479243.43	12.00	1	2523	778968.04	1478954.41	5.00	1	2564	780473.01	1478714.74	12.00
1	2442	779956.45	1480197.37	12.00	1	2483	779570.08	1479235.30	12.00	1	2524	778964.81	1478950.98	12.00	1	2565	780652.05	1478748.31	12.00
1	2443	779975.69	1480166.89	12.00	1	2484	779551.81	1479223.95	5.00	1	2525	778956.59	1478942.26	12.00	1	2566	780655.52	1478748.96	12.00
1	2444	779986.54	1480147.32	12.00	1	2485	779523.37	1479226.15	12.00	1	2526	778942.75	1478927.56	12.00	1	2567	780668.31	1478751.36	12.00
1	2445	779991.39	1480125.39	12.00	1	2486	779519.08	1479229.06	12.00	1	2527	778919.92	1478884.17	5.00	1	2568	781041.99	1478818.97	12.00
1	2446	779991.64	1480124.22	12.00	1	2487	779508.09	1479236.51	12.00	1	2528	778905.36	1478842.58	12.00	1	2569	781067.60	1478823.60	12.00
1	2447	780001.47	1480079.99	5.00	1	2488	779500.82	1479241.43	5.00	1	2529	778887.80	1478819.76	12.00	1	2570	781387.35	1478881.44	12.00
1	2448	780002.46	1480008.28	5.00	1	2489	779465.61	1479291.01	5.00	1	2530	778883.09	1478809.75	12.00	1	2571	782677.36	1479129.38	12.00
1	2449	779989.24	1479937.09	5.00	1	2490	779435.91	1479311.02	5.00	1	2531	778883.93	1478798.08	12.00	1	2572	783733.50	1479332.37	12.00
1	2450	779951.18	1479865.76	5.00	1	2491	779394.73	1479321.03	12.00	1	2532	778890.36	1478782.03	12.00	1	2573	783741.99	1479334.00	12.00
1	2451	779920.47	1479834.06	12.00	1	2492	779344.51	1479324.39	12.00	1	2533	778900.44	1478771.39	5.00	1	2574	784231.22	1479428.03	12.00
1	2452	779918.73	1479833.15	12.00	1	2493	779290.80	1479327.97	12.00	1	2534	778914.58	1478758.08	12.00	1	2575	784782.95	1479535.68	12.00
1	2453	779870.97	1479817.31	5.00	1	2494	779281.77	1479332.34	12.00	1	2535	778932.17	1478741.52	12.00	1	2576	785116.53	1479600.76	12.00
1	2454	779837.92	1479821.55	12.00	1	2495	779265.40	1479340.25	12.00	1	2536	778937.35	1478736.64	5.00	1	2577	785924.88	1479759.13	12.00
1	2455	779813.53	1479824.68	5.00	1	2496	779262.95	1479341.44	12.00	1	2537	778968.84	1478716.67	5.00	1	2578	786414.58	1479856.52	12.00
1	2456	779773.20	1479841.64	12.00	1	2497	779250.40	1479365.68	12.00	1	2538	779000.44	1478674.76	5.00	1	2579	786768.15	1479926.84	12.00
1	2457	779751.12	1479874.11	5.00	1	2498	779246.35	1479388.68	12.00	1	2539	779045.89	1478599.14	12.00	1	2580	787917.07	1480155.95	12.00
1	2458	779710.77	1479890.50	12.00	1	2499	779244.24	1479400.60	5.00	1	2540	779081.75	1478539.47	5.00	1	2581	787940.93	1480160.70	12.00
1	2459	779664.01	1479893.80	12.00	1	2500	779211.06	1479408.14	5.00	1	2541	779106.18	1478539.02	5.00	1	2582	789118.09	1480392.91	12.00
1	2460	779622.67	1479880.52	5.00	1	2501	779197.35	1479398.51	12.00	1	2542	779132.12	1478486.10	12.00	1	2583	789271.47	1480423.03	12.00
1	2461	779605.67	1479866.34	12.00	1	2502	779174.51	1479382.43	5.00	1	2543	779152.08	1478470.03	12.00	1	2584	789418.66	1480451.93	12.00
1	2462	779588.93	1479852.36	12.00	1	2503	779158.53	1479376.80	12.00	1	2544	779157.70	1478490.63	12.00	1	2585	789527.11	1480473.23	12.00
1	2463	779582.62	1479847.10	5.00	1	2504	779123.12	1479364.35	5.00	1	2545	779159.02	1478495.49	12.00	1	2586	789597.63	1480487.08	12.00
1	2464	779553.65	1479789.30	12.00	1	2505	779102.39	1479342.83	12.00	1	2546	779175.39	1478499.72	12.00	1	2587	789655.07	1480498.36	12.00
1	2465	779548.67	1479779.35	5.00	1	2506	779094.80	1479332.37	12.00	1	2547	779180.35	1478501.00	12.00	1	2588	789663.59	1480500.03	12.00
1	2466	779547.72	1479757.95	12.00	1	2507	779057.32	1479275.65	12.00	1	2548	779183.08	1478499.20	12.00	1	2589	789713.19	1480509.77	12.00
1	2467	779547.15	1479745.32	12.00	1	2508	779014.71	1479206.67	12.00	1	2549	779184.13	1478498.50	12.00	1	2590	789749.47	1480516.90	12.00
1	2468	779544.80	1479692.51	12.00	1	2509	778991.35	1479169.24	12.00	1	2550	779185.84	1478497.36	12.00	1	2591	789767.29	1480520.39	12.00
1	2469	779544.62	1479688.52	12.00	1	2510	778984.62	1479158.45	5.00	1	2551	779206.15	1478483.90	12.00	1	2592	789775.94	1480522.09	12.00
1	2470	779544.47	1479685.07	12.00	1	2511	778996.62	1479124.71	12.00	1	2552	779469.53	1478533.30	12.00	1	2593	789784.55	1480523.78	12.00
1	2471	779558.35	1479532.21	12.00	1	2512	778997.25	1479122.93	5.00	1	2553	779693.62	1478575.33	12.00	1	2594	789789.59	1480524.77	12.00
1	2472	779568.67	1479487.88	12.00	1	2513	779006.84	1479111.66	12.00	1	2554	779933.52	1478616.97	12.00	1	2595	789838.24	1480534.33	12.00
1	2473	779579.57	1479441.04	5.00	1	2514	779016.32	1479100.52	5.00	1	2555	780008.34	1478630.00	12.00	1	2596	789888.11	1480544.12	12.00
1	2474	779583.45	1479383.58	5.00	1	2515	778999.65	1479055.92	12.00	1	2556	780008.73	1478630.06	12.00	1	2597	790037.89	1480573.54	12.00
1	2475	779580.31	1479375.81	12.00	1	2516	778997.68	1479050.62	12.00	1	2557	780039.24	1478635.38	12.00	1	2598	790044.24	1480574.78	12.00
1	2476	779571.17	1479353.28	12.00	1	2517	778995.55	1479040.90	12.00	1	2558	780060.92	1478639.15	12.00	1	2599	790100.50	1480585.83	12.00
1	2477	779569.90	1479338.45	12.00	1	2518	778994.06	1479034.07	12.00	1	2559	780062.57	1478639.42	12.00	1	2600	790456.65	1480656.89	12.00
1	2478	779567.33	1479308.80	12.00	1	2519	778990.17	1479016.19	5.00	1	2560	780117.87	1478649.06	12.00	1	2601	790460.17	1480657.60	12.00
1	2479	779574.08	1479281.09	12.00	1	2520	778986.50	1479010.80	12.00	1	2561	780174.65	1478658.94	12.00	1	2602	790686.78	1480702.83	12.00
1	2480	779577.00	1479269.13	5.00	1	2521	778979.61	1479000.70	5.00	1	2562	780432.45	1478707.14	12.00	1	2603	790977.05	1480760.75	12.00
1	2481	779572.77	1479248.35	12.00	1	2522	778969.36	1478959.67	12.00	1	2563	780467.02	1478713.62	12.00	1	2604	791106.02	1480786.48	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	
1	2605	791107.74	1480786.82	12.00	1	2646	796327.80	1479651.00	12.00	1	2687	803753.07	1481130.43	12.00	1	2728	809576.37	1481566.30	12.00
1	2606	791148.44	1480794.95	12.00	1	2647	796344.45	1479654.37	12.00	1	2688	803757.00	1481131.15	12.00	1	2729	809577.76	1481566.59	12.00
1	2607	791281.66	1480821.14	12.00	1	2648	796385.15	1479659.46	12.00	1	2689	803767.77	1481133.11	12.00	1	2730	809629.03	1481577.19	12.00
1	2608	791322.67	1480829.20	12.00	1	2649	796405.98	1479662.06	12.00	1	2690	803826.08	1480781.87	12.00	1	2731	809629.88	1481577.37	12.00
1	2609	792113.08	1480984.59	12.00	1	2650	796410.94	1479662.68	12.00	1	2691	803832.07	1480745.83	12.00	1	2732	809735.01	1481599.13	12.00
1	2610	792120.25	1480986.00	12.00	1	2651	796436.48	1479665.88	12.00	1	2692	803837.35	1480717.09	12.00	1	2733	810081.76	1481670.88	12.00
1	2611	792136.11	1480989.12	12.00	1	2652	796477.92	1479671.07	12.00	1	2693	803894.92	1480404.53	12.00	1	2734	810097.63	1481674.17	12.00
1	2612	792243.46	1481010.24	12.00	1	2653	796478.71	1479671.30	12.00	1	2694	803896.31	1480396.97	12.00	1	2735	810101.54	1481674.98	12.00
1	2613	792290.72	1481019.52	12.00	1	2654	796483.31	1479672.63	12.00	1	2695	803897.03	1480393.03	12.00	1	2736	810213.82	1481698.21	12.00
1	2614	792297.36	1481020.79	12.00	1	2655	796531.31	1479686.56	12.00	1	2696	804141.23	1480440.36	12.00	1	2737	810338.89	1481725.25	12.00
1	2615	792300.64	1481021.41	12.00	1	2656	796570.11	1479697.82	12.00	1	2697	804502.61	1480522.37	12.00	1	2738	810681.01	1481799.21	12.00
1	2616	792302.45	1481021.75	12.00	1	2657	796671.00	1479718.50	12.00	1	2698	804989.11	1480626.18	12.00	1	2739	811452.43	1481966.00	12.00
1	2617	792354.84	1481031.73	12.00	1	2658	796836.56	1479752.44	12.00	1	2699	805072.60	1480644.00	12.00	1	2740	811464.37	1481968.58	12.00
1	2618	793122.57	1481177.90	12.00	1	2659	796908.57	1479767.19	12.00	1	2700	805111.85	1480652.31	12.00	1	2741	811481.99	1481972.39	12.00
1	2619	793127.87	1481178.91	12.00	1	2660	797261.49	1479838.55	12.00	1	2701	805123.24	1480654.72	12.00	1	2742	812264.39	1482141.54	12.00
1	2620	793208.22	1480866.62	12.00	1	2661	797340.32	1479854.49	12.00	1	2702	805126.17	1480655.34	12.00	1	2743	812515.84	1482195.91	12.00
1	2621	793210.29	1480858.59	12.00	1	2662	797344.24	1479855.28	12.00	1	2703	805461.58	1480726.30	12.00	1	2744	812707.58	1482237.37	12.00
1	2622	793221.17	1480816.29	12.00	1	2663	797345.36	1479855.50	12.00	1	2704	805530.69	1480740.93	12.00	1	2745	812732.51	1482242.75	12.00
1	2623	793276.00	1480603.13	12.00	1	2664	798061.86	1479999.47	12.00	1	2705	805648.16	1480655.78	12.00	1	2746	812741.30	1482244.66	12.00
1	2624	793324.76	1480413.57	12.00	1	2665	798169.96	1480021.19	12.00	1	2706	805825.68	1480795.65	12.00	1	2747	812784.85	1482254.07	12.00
1	2625	793475.73	1479847.94	12.00	1	2666	798170.32	1480021.26	12.00	1	2707	805858.56	1480801.18	12.00	1	2748	812790.62	1482255.32	12.00
1	2626	793512.49	1479710.18	12.00	1	2667	798537.92	1480095.13	12.00	1	2708	805867.08	1480803.90	12.00	1	2749	812799.28	1482257.60	12.00
1	2627	793513.84	1479705.15	12.00	1	2668	798601.31	1480107.77	12.00	1	2709	805893.56	1480812.32	12.00	1	2750	812801.25	1482258.12	12.00
1	2628	793517.64	1479690.94	12.00	1	2669	798601.52	1480107.82	12.00	1	2710	805909.42	1480817.37	12.00	1	2751	812803.45	1482258.72	12.00
1	2629	793549.10	1479573.04	12.00	1	2670	798601.66	1480107.85	12.00	1	2711	805911.66	1480813.26	12.00	1	2752	812843.74	1482269.35	12.00
1	2630	793565.36	1479512.13	12.00	1	2671	798603.51	1480108.22	12.00	1	2712	805913.65	1480809.59	12.00	1	2753	812856.06	1482272.61	12.00
1	2631	793664.68	1479124.46	12.00	1	2672	798604.73	1480108.46	12.00	1	2713	806039.10	1480835.48	12.00	1	2754	813136.74	1482346.76	12.00
1	2632	793665.67	1479120.58	12.00	1	2673	798620.40	1480111.58	12.00	1	2714	806090.60	1480846.12	12.00	1	2755	813167.19	1482354.80	12.00
1	2633	793668.02	1479111.43	12.00	1	2674	798629.99	1480113.50	12.00	1	2715	806111.14	1480850.36	12.00	1	2756	813869.53	1482540.36	12.00
1	2634	793669.01	1479107.57	12.00	1	2675	798682.32	1480123.93	12.00	1	2716	806132.82	1480854.84	12.00	1	2757	813922.69	1482554.40	12.00
1	2635	794971.21	1479385.35	12.00	1	2676	798721.33	1480131.72	12.00	1	2717	806447.21	1480919.73	12.00	1	2758	813973.74	1482567.89	12.00
1	2636	795059.74	1479404.23	12.00	1	2677	798725.18	1480132.49	12.00	1	2718	806581.88	1480947.53	12.00	1	2759	813977.73	1482568.95	12.00
1	2637	795820.82	1479548.49	12.00	1	2678	799521.24	1480291.33	12.00	1	2719	808385.21	1481319.80	12.00	1	2760	814000.08	1482574.85	12.00
1	2638	795889.19	1479562.31	12.00	1	2679	800050.79	1480396.67	12.00	1	2720	808386.34	1481320.03	12.00	1	2761	814028.85	1482582.46	12.00
1	2639	795893.11	1479563.11	12.00	1	2680	800519.11	1480489.82	12.00	1	2721	808887.31	1481423.71	12.00	1	2762	814079.53	1482595.85	12.00
1	2640	796018.93	1479588.55	12.00	1	2681	801076.47	1480597.01	12.00	1	2722	809367.19	1481523.01	12.00	1	2763	814180.41	1482622.50	12.00
1	2641	796019.06	1479588.57	12.00	1	2682	801485.77	1480675.73	12.00	1	2723	809425.68	1481535.11	12.00	1	2764	814202.94	1482628.45	12.00
1	2642	796025.95	1479589.97	12.00	1	2683	802179.75	1480822.05	12.00	1	2724	809526.88	1481556.06	12.00	1	2765	814730.60	1482767.85	12.00
1	2643	796221.49	1479629.50	12.00	1	2684	802426.74	1480867.84	12.00	1	2725	809527.10	1481556.10	12.00	1	2766	814743.19	1482771.57	12.00
1	2644	796271.40	1479639.60	12.00	1	2685	802892.29	1480954.14	12.00	1	2726	809536.98	1481558.15	12.00	1	2767	814775.66	1482781.18	12.00
1	2645	796321.91	1479649.81	12.00	1	2686	803470.71	1481078.88	12.00	1	2727	809575.80	1481566.18	12.00	1	1	815262.20	1482925.03	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	
1	2768	798994.69	1493289.84	1.00	1	2809	798517.44	1494509.31	12.00	1	2850	798110.07	1494112.62	12.00	1	2891	798380.63	1493439.76	12.00
1	2769	799090.47	1493419.74	1.00	1	2810	798517.16	1494510.42	12.00	1	2851	798108.86	1494113.46	12.00	1	2892	798391.14	1493394.59	12.00
1	2770	798994.38	1493442.59	12.00	1	2811	798511.88	1494531.16	12.00	1	2852	798094.47	1494123.42	1.00	1	2893	798399.68	1493359.20	12.00
1	2771	798977.25	1493489.58	12.00	1	2812	798508.53	1494528.05	12.00	1	2853	798096.60	1494103.47	12.00	1	2894	798420.21	1493341.38	12.00
1	2772	798972.26	1493512.39	12.00	1	2813	798431.21	1494455.73	12.00	1	2854	798100.47	1494067.19	12.00	1	2895	798436.14	1493332.37	12.00
1	2773	798968.68	1493528.72	1.00	1	2814	798429.94	1494468.75	12.00	1	2855	798082.10	1494077.27	12.00	1	2896	798436.05	1493375.18	1.00
1	2774	798919.00	1493533.13	1.00	1	2815	798420.46	1494566.25	12.00	1	2856	798055.73	1494091.74	12.00	1	2897	798424.54	1493395.71	1.00
1	2775	798916.23	1493570.86	12.00	1	2816	798338.16	1494529.60	12.00	1	2857	798049.42	1494068.04	12.00	1	2898	798429.20	1493404.52	1.00
1	2776	798895.22	1493614.93	12.00	1	2817	798323.41	1494530.15	12.00	1	2858	798052.85	1494063.52	1.00	1	2899	798458.02	1493421.11	1.00
1	2777	798912.53	1493621.10	1.00	1	2818	798319.47	1494530.27	12.00	1	2859	798052.26	1494060.94	12.00	1	2900	798462.93	1493419.76	12.00
1	2778	798932.95	1493629.07	1.00	1	2819	798280.01	1494533.13	12.00	1	2860	798057.58	1494047.71	12.00	1	2901	798466.17	1493421.62	12.00
1	2779	798899.13	1493798.77	1.00	1	2820	798230.34	1494536.71	12.00	1	2861	798066.86	1494024.25	12.00	1	2902	798467.19	1493422.20	12.00
1	2780	798892.66	1493875.10	12.00	1	2821	798229.26	1494536.78	12.00	1	2862	798069.90	1494014.95	12.00	1	2903	798488.48	1493416.36	12.00
1	2781	798934.06	1493982.11	0.10	1	2822	798226.71	1494536.97	1.00	1	2863	798106.79	1493901.76	12.00	1	2904	798490.20	1493388.28	1.00
1	2782	798940.05	1493998.08	0.10	1	2823	798156.40	1494442.77	12.00	1	2864	798100.70	1493894.45	12.00	1	2905	798639.71	1493262.95	12.00
1	2783	798947.99	1494028.84	12.00	1	2824	798132.92	1494411.32	12.00	1	2865	798091.45	1493875.51	1.00	1	2906	798660.45	1493251.25	12.00
1	2784	798901.94	1494119.99	12.00	1	2825	798109.53	1494405.40	12.00	1	2866	798089.20	1493865.10	1.00	1	2907	798664.89	1493248.75	12.00
1	2785	798844.98	1494134.57	12.00	1	2826	798065.88	1494409.56	1.00	1	2867	798088.70	1493859.49	1.00	1	2908	798666.89	1493247.62	12.00
1	2786	798843.21	1494134.46	12.00	1	2827	798072.25	1494377.92	12.00	1	2868	798088.74	1493847.18	1.00	1	2909	798671.29	1493245.13	12.00
1	2787	798839.60	1494134.25	12.00	1	2828	798073.19	1494359.27	12.00	1	2869	798105.26	1493817.87	1.00	1	2910	798673.71	1493243.76	12.00
1	2788	798828.08	1494133.57	12.00	1	2829	798073.32	1494356.71	12.00	1	2870	798117.58	1493807.84	12.00	1	2911	798675.03	1493243.02	12.00
1	2789	798816.39	1494132.88	12.00	1	2830	798073.97	1494343.95	12.00	1	2871	798126.90	1493800.71	12.00	1	2912	798775.60	1493186.48	12.00
1	2790	798805.09	1494132.20	12.00	1	2831	798072.53	1494343.09	12.00	1	2872	798154.97	1493822.70	12.00	1	2913	798795.68	1493175.17	12.00
1	2791	798713.28	1494127.44	1.00	1	2832	798062.96	1494337.39	12.00	1	2873	798166.85	1493832.00	12.00	1	2914	798800.14	1493172.67	12.00
1	2792	798688.73	1494191.04	12.00	1	2833	798050.12	1494321.76	12.00	1	2874	798173.74	1493776.65	12.00	1	2915	798801.66	1493171.81	12.00
1	2793	798636.64	1494188.93	12.00	1	2834	798040.04	1494309.48	12.00	1	2875	798155.83	1493770.60	12.00	1	2916	798836.19	1493179.14	1.00
1	2794	798630.23	1494222.05	1.00	1	2835	797989.12	1494291.87	1.00	1	2876	798156.76	1493743.32	12.00	1	2917	798768.68	1493213.18	12.00
1	2795	798645.48	1494235.48	12.00	1	2836	797996.11	1494278.32	12.00	1	2877	798195.91	1493717.60	12.00	1	2918	798766.67	1493214.20	12.00
1	2796	798635.53	1494269.38	12.00	1	2837	797997.73	1494275.17	12.00	1	2878	798201.91	1493662.42	12.00	1	2919	798762.03	1493231.89	12.00
1	2797	798634.55	1494272.74	12.00	1	2838	798002.90	1494265.17	12.00	1	2879	798169.72	1493660.72	12.00	1	2920	798759.57	1493241.31	12.00
1	2798	798630.91	1494285.15	1.00	1	2839	798007.37	1494256.50	12.00	1	2880	798171.92	1493623.22	0.10	1	2921	798762.36	1493243.61	12.00
1	2799	798622.41	1494314.48	12.00	1	2840	798037.43	1494198.23	12.00	1	2881	798208.26	1493623.43	12.00	1	2922	798758.57	1493252.78	12.00
1	2800	798644.42	1494334.63	1.00	1	2841	798045.45	1494182.65	12.00	1	2882	798219.02	1493623.49	12.00	1	2923	798768.21	1493278.35	12.00
1	2801	798624.99	1494387.38	1.00	1	2842	798112.34	1494203.03	1.00	1	2883	798267.16	1493566.29	12.00	1	2924	798813.41	1493241.35	12.00
1	2802	798556.73	1494407.99	0.07	1	2843	798117.79	1494201.28	12.00	1	2884	798225.11	1493522.20	12.00	1	2925	798817.69	1493247.65	12.00
1	2803	798551.90	1494413.72	12.00	1	2844	798128.32	1494204.00	12.00	1	2885	798216.24	1493495.57	12.00	1	2926	798820.06	1493251.13	12.00
1	2804	798550.43	1494414.25	12.00	1	2845	798186.98	1494184.36	12.00	1	2886	798222.77	1493460.35	12.00	1	2927	798823.96	1493256.86	12.00
1	2805	798539.16	1494418.31	12.00	1	2846	798181.62	1494110.53	12.00	1	2887	798258.92	1493429.58	1.00	1	2928	798792.84	1493341.33	12.00
1	2806	798537.49	1494430.79	12.00	1	2847	798193.96	1494069.05	12.00	1	2888	798348.69	1493437.09	12.00	1	2929	798808.55	1493342.62	12.00
1	2807	798526.54	1494473.73	12.00	1	2848	798174.89	1494067.75	12.00	1	2889	798352.74	1493437.43	12.00	1	2930	798818.08	1493324.37	12.00
1	2808	798522.36	1494490.04	12.00	1	2849	798164.10	1494075.22	12.00	1	2890	798371.08	1493438.97	1.00	1	2931	798823.39	1493324.96	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	
1	2932	798842.94	1493288.08	12.00	2	36	810074.70	1507879.44	12.00	2	77	811506.81	1508974.57	12.00	2	118	807545.22	1509507.87	12.00
1	2933	798907.74	1493260.56	12.00	2	37	810111.24	1507934.76	12.00	2	78	811578.65	1508978.79	12.00	2	119	807503.64	1509499.56	12.00
1	2934	798911.44	1493258.99	12.00	2	38	810115.07	1507940.56	12.00	2	79	811580.12	1508979.01	12.00	2	120	807442.84	1509487.41	12.00
1	2935	798933.93	1493249.44	12.00	2	39	810122.14	1507951.27	12.00	2	80	811584.07	1508979.61	12.00	2	121	807238.80	1509446.62	12.00
1	2936	798965.86	1493278.02	12.00	2	40	810130.24	1507963.53	12.00	2	81	811581.39	1508998.35	12.00	2	122	807238.48	1509446.55	12.00
1	2768	798994.69	1493289.84	1.00	2	41	810148.54	1507991.24	12.00	2	82	811575.38	1509029.11	12.00	2	123	807129.39	1509424.75	12.00
2	1	808542.82	1505592.03	12.00	2	42	810157.60	1508005.15	12.00	2	83	811543.35	1509193.30	12.00	2	124	807128.40	1509424.55	12.00
2	2	808546.99	1505596.03	12.00	2	43	810157.94	1508005.68	12.00	2	84	811540.22	1509209.18	12.00	2	125	807127.79	1509424.42	12.00
2	3	808584.09	1505631.57	12.00	2	44	810158.52	1508006.56	12.00	2	85	811518.52	1509319.06	12.00	2	126	807125.45	1509423.95	12.00
2	4	808619.13	1505673.01	12.00	2	45	810158.68	1508006.81	12.00	2	86	811497.98	1509423.12	12.00	2	127	807092.00	1509417.27	12.00
2	5	808709.99	1505809.01	12.00	2	46	810185.35	1508047.74	12.00	2	87	811443.99	1509696.56	12.00	2	128	806967.19	1509392.33	12.00
2	6	808731.12	1505840.64	12.00	2	47	810187.01	1508050.29	12.00	2	88	811418.70	1509824.67	12.00	2	129	806860.41	1509371.00	12.00
2	7	808734.70	1505846.18	12.00	2	48	810192.03	1508057.99	12.00	2	89	811354.87	1510147.99	12.00	2	130	806806.90	1509360.31	12.00
2	8	808813.15	1505967.35	12.00	2	49	810204.83	1508077.43	12.00	2	90	811331.94	1510264.09	12.00	2	131	806651.62	1509329.29	12.00
2	9	808834.82	1506000.34	12.00	2	50	810214.09	1508091.51	12.00	2	91	811328.02	1510263.30	12.00	2	132	806437.16	1509286.43	12.00
2	10	808859.57	1506038.03	12.00	2	51	810247.34	1508142.03	12.00	2	92	810953.74	1510188.63	12.00	2	133	806416.85	1509282.37	12.00
2	11	808869.46	1506053.00	12.00	2	52	810264.89	1508168.71	12.00	2	93	810216.64	1510041.56	12.00	2	134	806166.00	1509232.25	12.00
2	12	808871.88	1506056.67	12.00	2	53	810334.82	1508274.96	12.00	2	94	810212.78	1510040.79	12.00	2	135	806148.17	1509228.69	12.00
2	13	808875.00	1506061.40	12.00	2	54	810504.71	1508534.92	12.00	2	95	809772.25	1509252.90	12.00	2	136	806117.35	1509222.53	12.00
2	14	809003.94	1506256.87	12.00	2	55	810510.90	1508544.33	12.00	2	96	809342.22	1509867.10	12.00	2	137	806116.89	1509222.44	12.00
2	15	809061.77	1506343.43	12.00	2	56	810519.92	1508558.04	12.00	2	97	809331.70	1509864.99	12.00	2	138	806116.38	1509222.33	12.00
2	16	809071.41	1506358.10	12.00	2	57	810527.72	1508569.22	12.00	2	98	809327.73	1509864.20	12.00	2	139	806067.65	1509212.60	12.00
2	17	809120.07	1506432.14	12.00	2	58	810530.72	1508573.53	12.00	2	99	809231.01	1509844.87	12.00	2	140	806067.30	1509212.53	12.00
2	18	809242.82	1506618.89	12.00	2	59	810563.28	1508620.21	12.00	2	100	809227.09	1509844.08	12.00	2	141	806052.43	1509209.56	12.00
2	19	809352.35	1506785.53	12.00	2	60	810595.63	1508673.02	12.00	2	101	808764.19	1509751.55	12.00	2	142	806044.25	1509207.92	12.00
2	20	809405.60	1506866.25	12.00	2	61	810678.89	1508790.26	12.00	2	102	808309.25	1509660.60	12.00	2	143	806039.88	1509207.05	12.00
2	21	809586.45	1507140.36	12.00	2	62	810697.77	1508814.04	12.00	2	103	808305.28	1509659.81	12.00	2	144	806034.80	1509206.03	12.00
2	22	809604.55	1507169.56	12.00	2	63	810720.42	1508837.32	12.00	2	104	808213.75	1509641.51	12.00	2	145	805821.34	1509163.38	12.00
2	23	809737.64	1507370.38	12.00	2	64	810752.20	1508865.38	12.00	2	105	808178.38	1509634.44	12.00	2	146	805596.62	1509118.48	12.00
2	24	809738.35	1507371.45	12.00	2	65	810789.56	1508895.63	12.00	2	106	808126.14	1509624.00	12.00	2	147	805582.78	1509115.72	12.00
2	25	809739.29	1507372.86	12.00	2	66	810817.28	1508911.91	12.00	2	107	808125.10	1509623.79	12.00	2	148	805113.65	1509021.98	12.00
2	26	809740.70	1507374.97	12.00	2	67	810848.16	1508924.40	12.00	2	108	807993.05	1509597.40	12.00	2	149	805113.17	1509021.88	12.00
2	27	809741.48	1507376.14	12.00	2	68	810909.04	1508940.04	12.00	2	109	807954.83	1509589.75	12.00	2	150	805078.22	1509014.91	12.00
2	28	809808.97	1507477.50	12.00	2	69	810939.69	1508945.91	12.00	2	110	807701.58	1509539.13	12.00	2	151	805074.29	1509014.11	12.00
2	29	809861.70	1507557.98	12.00	2	70	811011.72	1508952.88	12.00	2	111	807693.02	1509537.42	12.00	2	152	804924.85	1508984.26	12.00
2	30	809947.43	1507688.80	12.00	2	71	811149.53	1508958.16	12.00	2	112	807656.71	1509530.16	12.00	2	153	804920.69	1508983.43	12.00
2	31	810041.59	1507830.24	12.00	2	72	811175.38	1508959.40	12.00	2	113	807565.19	1509511.86	12.00	2	154	804607.04	1508920.77	12.00
2	32	810060.44	1507857.83	12.00	2	73	811239.48	1508962.49	12.00	2	114	807557.41	1509510.31	12.00	2	155	804313.50	1508862.14	12.00
2	33	810071.56	1507874.68	12.00	2	74	811270.32	1508971.91	12.00	2	115	807552.74	1509509.38	12.00	2	156	804302.06	1508859.85	12.00
2	34	810072.35	1507875.87	12.00	2	75	811275.76	1508968.16	12.00	2	116	807547.23	1509508.27	12.00	2	157	804229.77	1508845.42	12.00
2	35	810073.83	1507878.12	12.00	2	76	811337.02	1508967.15	12.00	2	117	807546.30	1509507.96	12.00	2	158	804159.82	1508831.44	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	
2	159	804159.40	1508831.36	12.00	2	200	800529.42	1508102.93	12.00	2	241	798843.22	1508188.19	12.00	2	282	796106.74	1506366.13	12.00
2	160	804158.89	1508831.25	12.00	2	201	800503.87	1508097.52	12.00	2	242	798817.65	1508302.60	12.00	2	283	796108.72	1506353.93	12.00
2	161	804155.89	1508830.65	12.00	2	202	800500.68	1508096.84	12.00	2	243	798739.27	1508653.11	12.00	2	284	796113.92	1506321.88	12.00
2	162	803805.84	1508760.73	12.00	2	203	800474.73	1508091.35	12.00	2	244	798681.91	1508909.65	12.00	2	285	796157.91	1506047.49	12.00
2	163	803699.69	1508739.53	12.00	2	204	800447.06	1508085.48	12.00	2	245	798675.63	1508937.59	12.00	2	286	796162.12	1506021.73	12.00
2	164	803589.91	1508717.60	12.00	2	205	800077.64	1508007.20	12.00	2	246	798656.41	1509022.96	12.00	2	287	796173.11	1505954.36	12.00
2	165	803588.40	1508717.30	12.00	2	206	799964.69	1507983.27	12.00	2	247	798654.84	1509029.92	5.00	2	288	796173.44	1505952.37	12.00
2	166	803544.37	1508708.50	12.00	2	207	799939.34	1507977.90	12.00	2	248	798614.96	1509254.65	12.00	2	289	796173.77	1505950.37	12.00
2	167	803541.23	1508707.88	12.00	2	208	799854.22	1507959.86	12.00	2	249	798495.18	1509929.68	12.00	2	290	796175.97	1505936.88	12.00
2	168	803534.42	1508706.51	12.00	2	209	799850.30	1507959.03	12.00	2	250	798457.55	1510146.10	12.00	2	291	796184.65	1505883.02	12.00
2	169	803523.65	1508704.36	12.00	2	210	799845.88	1507958.09	12.00	2	251	798443.24	1510228.45	12.00	2	292	796211.29	1505717.59	12.00
2	170	803518.24	1508703.28	12.00	2	211	799841.78	1507957.22	12.00	2	252	798439.31	1510227.71	12.00	2	293	796216.70	1505684.30	12.00
2	171	803463.27	1508692.30	12.00	2	212	799839.70	1507956.78	12.00	2	253	798307.54	1510203.12	12.00	2	294	796219.13	1505669.24	12.00
2	172	803460.88	1508691.82	12.00	2	213	799835.78	1507955.95	12.00	2	254	798238.97	1510188.46	12.00	2	295	796231.11	1505595.36	12.00
2	173	803459.66	1508691.58	12.00	2	214	799674.31	1507921.74	12.00	2	255	798114.12	1510167.03	12.00	2	296	796231.39	1505593.67	12.00
2	174	803456.09	1508690.87	12.00	2	215	799589.59	1507903.79	12.00	2	256	797267.37	1510008.99	12.00	2	297	796233.65	1505579.66	12.00
2	175	803449.03	1508689.45	12.00	2	216	799549.68	1507895.33	12.00	2	257	797177.56	1509992.23	12.00	2	298	796233.99	1505577.54	12.00
2	176	803413.92	1508682.44	12.00	2	217	799520.36	1507889.12	12.00	2	258	796689.14	1509932.18	12.00	2	299	796234.63	1505573.59	12.00
2	177	803411.94	1508682.05	12.00	2	218	799316.74	1507845.97	12.00	2	259	796634.41	1509925.44	12.00	2	300	796236.77	1505560.41	12.00
2	178	803405.09	1508680.68	12.00	2	219	799248.95	1507831.60	12.00	2	260	796633.30	1509925.31	12.00	2	301	796245.05	1505510.49	12.00
2	179	803348.74	1508669.42	12.00	2	220	799241.17	1507829.95	12.00	2	261	796611.23	1509922.59	12.00	2	302	796270.09	1505359.49	12.00
2	180	803045.14	1508608.78	12.00	2	221	799212.61	1507823.89	12.00	2	262	796566.82	1509917.13	12.00	2	303	796294.39	1505212.98	12.00
2	181	802975.94	1508594.95	12.00	2	222	799209.42	1507823.21	12.00	2	263	795973.05	1509844.14	12.00	2	304	796312.33	1505104.75	12.00
2	182	802972.06	1508594.18	12.00	2	223	799206.99	1507822.71	12.00	2	264	795776.55	1509805.60	12.00	2	305	796337.51	1504952.98	12.00
2	183	802957.55	1508591.28	12.00	2	224	799180.78	1507817.15	12.00	2	265	795627.84	1509776.43	12.00	2	306	796340.57	1504934.50	12.00
2	184	802645.06	1508528.86	12.00	2	225	799091.73	1507798.29	12.00	2	266	795566.89	1509764.71	12.00	2	307	796341.59	1504928.36	12.00
2	185	802644.93	1508528.83	12.00	2	226	799064.36	1507792.49	12.00	2	267	795636.05	1509325.61	12.00	2	308	796390.90	1504630.97	12.00
2	186	802465.08	1508492.91	12.00	2	227	799063.24	1507792.25	12.00	2	268	795645.74	1509264.06	12.00	2	309	796410.87	1504510.55	12.00
2	187	801980.43	1508396.10	12.00	2	228	799048.97	1507789.23	12.00	2	269	795778.94	1508418.23	12.00	2	310	796426.52	1504416.27	12.00
2	188	801976.49	1508395.32	12.00	2	229	799041.97	1507787.74	12.00	2	270	795782.25	1508397.23	12.00	2	311	796441.70	1504324.63	12.00
2	189	801630.21	1508326.14	12.00	2	230	799014.79	1507781.98	12.00	2	271	795898.12	1507661.36	12.00	2	312	796442.83	1504317.79	12.00
2	190	801521.68	1508304.46	12.00	2	231	799013.80	1507781.77	12.00	2	272	795900.76	1507644.95	12.00	2	313	796443.49	1504313.82	12.00
2	191	800869.53	1508174.20	12.00	2	232	798991.62	1507777.08	12.00	2	273	795900.78	1507644.83	12.00	2	314	796470.74	1504149.45	12.00
2	192	800865.62	1508173.44	12.00	2	233	798964.81	1507771.39	12.00	2	274	795901.39	1507641.00	12.00	2	315	796472.20	1504140.64	12.00
2	193	800854.68	1508171.24	12.00	2	234	798964.23	1507771.27	12.00	2	275	795954.46	1507311.55	12.00	2	316	796485.14	1504064.12	12.00
2	194	800850.85	1508170.47	12.00	2	235	798950.20	1507768.29	12.00	2	276	795976.17	1507176.78	12.00	2	317	796485.55	1504061.69	12.00
2	195	800848.08	1508169.92	12.00	2	236	798944.44	1507767.08	12.00	2	277	796000.45	1507026.14	12.00	2	318	796535.78	1503756.52	12.00
2	196	800844.13	1508169.12	12.00	2	237	798922.35	1507762.40	12.00	2	278	796031.95	1506826.92	12.00	2	319	796538.70	1503738.71	12.00
2	197	800810.37	1508162.38	12.00	2	238	798910.87	1507759.97	5.00	2	279	796057.20	1506671.37	12.00	2	320	796545.95	1503695.57	12.00
2	198	800802.79	1508160.87	12.00	2	239	798853.85	1508140.69	5.00	2	280	796059.20	1506659.01	12.00	2	321	796548.30	1503681.57	12.00
2	199	800794.62	1508159.13	12.00	2	240	798844.07	1508184.38	12.00	2	281	796062.44	1506639.05	12.00	2	322	796551.35	1503663.44	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	
2	323	796557.22	1503627.90	12.00	2	364	797243.68	1502473.84	12.00	2	405	798333.56	1503336.88	12.00	2	446	800926.99	1503867.82	12.00
2	324	796557.51	1503626.16	12.00	2	365	797246.86	1502476.36	12.00	2	406	798371.05	1503350.12	12.00	2	447	800930.01	1503868.40	12.00
2	325	796564.81	1503582.36	12.00	2	366	797261.20	1502487.73	12.00	2	407	798379.46	1503353.10	12.00	2	448	800933.95	1503869.15	12.00
2	326	796572.25	1503537.47	12.00	2	367	797276.16	1502499.61	12.00	2	408	798497.99	1503383.41	12.00	2	449	801003.82	1503883.42	12.00
2	327	796577.32	1503506.93	12.00	2	368	797285.61	1502508.52	12.00	2	409	798797.25	1503443.80	12.00	2	450	801133.39	1503909.87	12.00
2	328	796585.20	1503459.39	12.00	2	369	797289.13	1502511.82	12.00	2	410	798801.39	1503444.64	12.00	2	451	801206.12	1503926.34	12.00
2	329	796586.21	1503453.27	12.00	2	370	797307.73	1502529.33	12.00	2	411	798877.68	1503458.54	12.00	2	452	801217.77	1503930.09	12.00
2	330	796587.32	1503446.02	12.00	2	371	797388.64	1502602.55	12.00	2	412	798941.21	1503470.13	12.00	2	453	801220.95	1503933.52	12.00
2	331	796587.91	1503442.06	12.00	2	372	797497.22	1502697.00	12.00	2	413	799168.39	1503516.60	12.00	2	454	801227.09	1503934.55	12.00
2	332	796596.63	1503384.58	12.00	2	373	797536.01	1502733.96	12.00	2	414	799191.17	1503524.37	12.00	2	455	801230.83	1503932.76	12.00
2	333	796613.82	1503271.27	12.00	2	374	797544.51	1502741.16	12.00	2	415	799206.05	1503529.45	12.00	2	456	801256.28	1503937.31	12.00
2	334	796660.64	1502962.07	12.00	2	375	797557.52	1502752.19	12.00	2	416	799226.42	1503530.38	12.00	2	457	801274.53	1503940.57	12.00
2	335	796692.25	1502755.39	12.00	2	376	797584.71	1502775.24	12.00	2	417	799238.55	1503535.64	12.00	2	458	801276.37	1503940.90	12.00
2	336	796713.57	1502616.08	12.00	2	377	797585.72	1502776.10	12.00	2	418	799241.41	1503536.46	12.00	2	459	801278.50	1503941.28	12.00
2	337	796714.99	1502606.80	12.00	2	378	797591.91	1502781.34	12.00	2	419	799243.86	1503537.14	12.00	2	460	801316.20	1503948.02	12.00
2	338	796715.65	1502602.41	12.00	2	379	797590.29	1502792.96	12.00	2	420	799248.86	1503538.56	12.00	2	461	801400.76	1503965.26	12.00
2	339	796719.81	1502574.91	12.00	2	380	797618.68	1502816.07	12.00	2	421	799259.76	1503538.78	12.00	2	462	801549.77	1503993.24	12.00
2	340	796743.30	1502419.54	12.00	2	381	797619.75	1502815.98	12.00	2	422	799271.28	1503538.78	12.00	2	463	801581.92	1503999.46	12.00
2	341	796767.63	1502258.90	12.00	2	382	797623.77	1502815.64	12.00	2	423	799293.48	1503543.36	12.00	2	464	801621.69	1504007.86	12.00
2	342	796772.50	1502226.70	12.00	2	383	797628.04	1502815.25	12.00	2	424	799299.19	1503544.53	12.00	2	465	801635.17	1504010.70	12.00
2	343	796778.42	1502187.61	12.00	2	384	797633.62	1502819.69	12.00	2	425	799441.28	1503573.84	12.00	2	466	801656.49	1504015.31	12.00
2	344	796780.34	1502175.72	12.00	2	385	797692.93	1502866.81	12.00	2	426	799627.41	1503608.73	12.00	2	467	801661.04	1504016.30	12.00
2	345	796780.82	1502175.91	12.00	2	386	797884.37	1503031.37	12.00	2	427	799631.34	1503609.46	12.00	2	468	801664.89	1504017.14	12.00
2	346	796781.97	1502176.38	12.00	2	387	797958.97	1503095.44	12.00	2	428	799639.83	1503611.06	12.00	2	469	801669.47	1504018.13	12.00
2	347	796829.08	1502195.54	12.00	2	388	797960.19	1503096.48	12.00	2	429	799640.84	1503611.26	12.00	2	470	801685.06	1504021.26	12.00
2	348	796888.77	1502219.81	12.00	2	389	797962.53	1503098.48	12.00	2	430	799643.41	1503611.77	12.00	2	471	801689.50	1504022.15	12.00
2	349	796916.26	1502230.46	12.00	2	390	797970.30	1503105.16	12.00	2	431	799644.76	1503612.03	12.00	2	472	801700.48	1504025.86	12.00
2	350	796929.95	1502238.35	12.00	2	391	797970.47	1503105.31	12.00	2	432	799647.35	1503612.54	12.00	2	473	801711.69	1504025.72	12.00
2	351	796973.56	1502263.55	12.00	2	392	797970.48	1503105.66	12.00	2	433	800228.83	1503726.94	12.00	2	474	801716.48	1504026.51	12.00
2	352	796994.70	1502272.82	12.00	2	393	797971.93	1503106.56	12.00	2	434	800521.12	1503785.33	12.00	2	475	801747.60	1504031.59	12.00
2	353	797074.96	1502328.10	12.00	2	394	797988.90	1503121.12	12.00	2	435	800524.79	1503786.07	12.00	2	476	801816.21	1504042.78	12.00
2	354	797094.68	1502341.68	12.00	2	395	797990.81	1503122.76	12.00	2	436	800529.90	1503787.09	12.00	2	477	801841.09	1504047.56	12.00
2	355	797158.43	1502397.42	12.00	2	396	797992.39	1503124.12	12.00	2	437	800530.88	1503787.28	12.00	2	478	801845.11	1504048.33	12.00
2	356	797175.65	1502413.42	12.00	2	397	797996.49	1503127.64	12.00	2	438	800533.84	1503787.91	12.00	2	479	802009.28	1504079.81	12.00
2	357	797212.24	1502447.42	12.00	2	398	798000.06	1503130.71	12.00	2	439	800771.73	1503839.00	12.00	2	480	802172.29	1504111.09	12.00
2	358	797216.31	1502449.37	12.00	2	399	798017.32	1503145.52	12.00	2	440	800786.93	1503841.77	12.00	2	481	802421.49	1504161.41	12.00
2	359	797217.44	1502449.91	12.00	2	400	798091.53	1503205.29	12.00	2	441	800831.78	1503849.93	12.00	2	482	802426.11	1504162.34	12.00
2	360	797222.16	1502452.17	12.00	2	401	798124.56	1503228.72	12.00	2	442	800851.40	1503853.50	12.00	2	483	802728.03	1504223.31	12.00
2	361	797227.31	1502460.45	12.00	2	402	798166.28	1503253.71	12.00	2	443	800859.98	1503855.06	12.00	2	484	802823.75	1504242.28	12.00
2	362	797227.77	1502461.19	12.00	2	403	798193.49	1503270.02	12.00	2	444	800923.02	1503867.07	12.00	2	485	802849.60	1504247.41	12.00
2	363	797240.23	1502471.09	12.00	2	404	798241.22	1503295.81	12.00	2	445	800926.06	1503867.65	12.00	2	486	802853.52	1504248.19	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	
2	487	802856.07	1504248.69	12.00	2	528	805380.63	1504747.56	12.00	2	569	807071.21	1505080.80	12.00					
2	488	802983.69	1504273.54	12.00	2	529	805416.06	1504753.84	12.00	2	570	807099.91	1505086.31	12.00					
2	489	803028.72	1504282.33	12.00	2	530	805455.66	1504760.86	12.00	2	571	807108.37	1505087.93	12.00					
2	490	803232.06	1504322.04	12.00	2	531	805460.70	1504761.75	12.00	2	572	807110.22	1505088.35	12.00					
2	491	803401.06	1504357.01	12.00	2	532	805520.54	1504772.35	12.00	2	573	807118.60	1505090.20	12.00					
2	492	803436.91	1504364.44	12.00	2	533	805591.83	1504790.43	12.00	2	574	807124.33	1505091.47	12.00					
2	493	803492.64	1504373.64	12.00	2	534	805646.70	1504800.93	12.00	2	575	807138.38	1505094.31	12.00					
2	494	803764.44	1504427.31	12.00	2	535	805750.59	1504820.81	12.00	2	576	807142.89	1505098.64	12.00					
2	495	803786.84	1504431.73	12.00	2	536	805845.24	1504843.24	12.00	2	577	807170.07	1505100.23	12.00					
2	496	803790.76	1504432.50	12.00	2	537	805849.14	1504844.16	12.00	2	578	807201.13	1505106.50	12.00					
2	497	803791.77	1504432.70	12.00	2	538	805858.47	1504846.37	12.00	2	579	807216.43	1505109.59	12.00					
2	498	803796.86	1504433.87	12.00	2	539	805870.29	1504845.39	12.00	2	580	807221.83	1505110.68	12.00					
2	499	803870.28	1504447.83	12.00	2	540	805872.46	1504845.82	12.00	2	581	807232.73	1505112.88	12.00					
2	500	803940.91	1504467.46	12.00	2	541	806115.82	1504893.84	12.00	2	582	807337.74	1505134.06	12.00					
2	501	803996.03	1504477.69	12.00	2	542	806178.14	1504906.70	12.00	2	583	807414.43	1505148.84	12.00					
2	502	804045.55	1504482.94	12.00	2	543	806247.44	1504919.48	12.00	2	584	807616.15	1505188.92	12.00					
2	503	804050.07	1504483.94	12.00	2	544	806328.94	1504935.58	12.00	2	585	807739.43	1505211.99	12.00					
2	504	804205.29	1504518.15	12.00	2	545	806332.10	1504937.20	12.00	2	586	807769.69	1505221.10	12.00					
2	505	804286.08	1504533.46	12.00	2	546	806364.23	1504942.90	12.00	2	587	807796.38	1505227.44	12.00					
2	506	804300.61	1504535.64	12.00	2	547	806416.54	1504953.56	12.00	2	588	807820.44	1505237.14	12.00					
2	507	804337.79	1504541.23	12.00	2	548	806424.98	1504958.49	12.00	2	589	807831.05	1505241.41	12.00					
2	508	804425.43	1504559.78	12.00	2	549	806462.08	1504963.80	12.00	2	590	807865.74	1505256.30	12.00					
2	509	804508.03	1504575.90	12.00	2	550	806511.33	1504974.25	12.00	2	591	807922.49	1505278.76	12.00					
2	510	804596.95	1504593.25	12.00	2	551	806542.83	1504977.11	12.00	2	592	807952.13	1505290.00	12.00					
2	511	804601.14	1504594.04	12.00	2	552	806605.08	1504990.38	12.00	2	593	807956.65	1505299.67	12.00					
2	512	804608.31	1504595.40	12.00	2	553	806621.63	1504993.41	12.00	2	594	807963.15	1505301.23	12.00					
2	513	804629.59	1504599.44	12.00	2	554	806643.59	1504996.43	12.00	2	595	807966.13	1505298.53	12.00					
2	514	804632.98	1504600.08	12.00	2	555	806648.55	1504997.11	12.00	2	596	807967.88	1505296.95	12.00					
2	515	804683.52	1504611.12	12.00	2	556	806657.05	1504998.28	12.00	2	597	807968.44	1505297.23	12.00					
2	516	804705.51	1504615.56	12.00	2	557	806708.06	1505010.33	12.00	2	598	807972.14	1505299.09	12.00					
2	517	804735.18	1504621.38	12.00	2	558	806744.49	1505018.36	12.00	2	599	807998.61	1505312.40	12.00					
2	518	804764.94	1504626.42	12.00	2	559	806778.68	1505025.90	12.00	2	600	808141.77	1505379.87	12.00					
2	519	804813.47	1504635.93	12.00	2	560	806803.06	1505031.21	12.00	2	601	808215.64	1505414.31	12.00					
2	520	804999.71	1504672.43	12.00	2	561	806806.83	1505031.83	12.00	2	602	808246.51	1505427.76	12.00					
2	521	805020.43	1504676.48	12.00	2	562	806822.58	1505030.03	12.00	2	603	808406.52	1505500.34	12.00					
2	522	805024.35	1504677.25	12.00	2	563	806879.64	1505048.85	12.00	2	604	808479.90	1505543.54	12.00					
2	523	805073.34	1504686.85	12.00	2	564	806904.62	1505054.79	12.00	2	605	808513.36	1505567.39	12.00					
2	524	805202.47	1504710.22	12.00	2	565	806924.58	1505056.08	12.00	2	606	808515.75	1505569.40	12.00					
2	525	805203.97	1504710.50	12.00	2	566	806985.01	1505063.77	12.00	2	607	808517.14	1505570.55	12.00					
2	526	805276.99	1504724.76	12.00	2	567	806991.09	1505064.98	12.00	2	1	808542.82	1505592.03	12.00					
2	527	805311.53	1504732.36	12.00	2	568	807004.34	1505067.59	12.00										

Графическое описание местоположения границ Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	785917.63	1453123.06	2.50	1	37	783491.81	1459612.30	12.00	1	73	783313.67	1460722.67	12.00	1	109	783389.63	1461490.99	12.00
1	2	785210.49	1455006.69	12.00	1	38	783450.38	1459737.64	12.00	1	74	783317.03	1460750.64	12.00	1	110	783391.74	1461529.37	12.00
1	3	785085.93	1455338.47	12.00	1	39	783454.19	1459780.04	12.00	1	75	783310.25	1460770.91	12.00	1	111	783428.64	1461621.11	12.00
1	4	785017.76	1455520.06	12.00	1	40	783482.44	1459812.01	12.00	1	76	783312.05	1460822.85	12.00	1	112	783453.46	1461691.50	12.00
1	5	784693.79	1456422.67	12.00	1	41	783514.43	1459874.75	12.00	1	77	783319.41	1460843.13	12.00	1	113	783456.85	1461700.59	12.00
1	6	784617.54	1456635.12	12.00	1	42	783514.78	1459875.16	12.00	1	78	783326.36	1460898.45	12.00	1	114	783458.28	1461704.42	12.00
1	7	784614.60	1456643.28	12.00	1	43	783545.79	1459910.64	12.00	1	79	783323.11	1460932.18	12.00	1	115	783473.32	1461744.83	12.00
1	8	784533.21	1456870.05	12.00	1	44	783548.01	1459913.17	12.00	1	80	783320.71	1460957.13	12.00	1	116	783480.41	1461776.83	12.00
1	9	784355.34	1457365.60	12.00	1	45	783549.74	1459915.16	12.00	1	81	783328.22	1460995.57	12.00	1	117	783503.08	1461884.90	12.00
1	10	784330.07	1457436.02	12.00	1	46	783562.17	1459929.36	12.00	1	82	783328.91	1460999.13	12.00	1	118	783566.97	1461980.21	12.00
1	11	784328.94	1457439.17	12.00	1	47	783570.75	1459958.47	12.00	1	83	783340.29	1461057.38	12.00	1	119	783599.62	1462047.77	12.00
1	12	784180.02	1457854.08	12.00	1	48	783570.64	1459962.20	12.00	1	84	783345.11	1461082.08	12.00	1	120	783612.40	1462086.88	12.00
1	13	783988.85	1458386.69	12.00	1	49	783569.89	1459987.23	12.00	1	85	783346.04	1461086.82	12.00	1	121	783621.81	1462097.64	12.00
1	14	783987.57	1458390.26	12.00	1	50	783566.90	1459998.43	12.00	1	86	783369.76	1461156.70	12.00	1	122	783642.94	1462121.73	12.00
1	15	783854.65	1458760.58	12.00	1	51	783560.95	1460020.72	12.00	1	87	783394.49	1461161.26	12.00	1	123	783739.57	1462184.36	12.00
1	16	783709.40	1459165.25	12.00	1	52	783539.73	1460049.29	12.00	1	88	783395.93	1461161.35	12.00	1	124	783744.53	1462191.18	12.00
1	17	783701.72	1459175.93	12.00	1	53	783536.04	1460051.44	12.00	1	89	783420.41	1461162.93	12.00	1	125	783746.47	1462193.85	12.00
1	18	783693.89	1459186.80	12.00	1	54	783469.32	1460090.41	12.00	1	90	783429.47	1461175.51	12.00	1	126	783764.42	1462218.50	12.00
1	19	783689.42	1459192.98	12.00	1	55	783441.81	1460120.24	12.00	1	91	783437.08	1461200.87	12.00	1	127	783774.35	1462258.31	12.00
1	20	783671.43	1459217.97	12.00	1	56	783433.65	1460129.10	12.00	1	92	783431.51	1461227.04	12.00	1	128	783777.17	1462284.62	12.00
1	21	783674.88	1459242.63	12.00	1	57	783399.19	1460193.60	12.00	1	93	783420.77	1461240.64	12.00	1	129	783774.99	1462295.46	12.00
1	22	783675.24	1459245.24	12.00	1	58	783383.76	1460275.33	12.00	1	94	783412.72	1461247.73	12.00	1	130	783770.04	1462320.16	12.00
1	23	783675.36	1459252.12	12.00	1	59	783387.92	1460301.69	12.00	1	95	783400.66	1461258.35	12.00	1	131	783768.08	1462322.68	12.00
1	24	783675.70	1459274.40	12.00	1	60	783391.71	1460325.72	12.00	1	96	783384.67	1461275.24	12.00	1	132	783755.10	1462339.35	12.00
1	25	783667.55	1459293.99	12.00	1	61	783397.81	1460393.33	12.00	1	97	783377.72	1461289.81	12.00	1	133	783752.14	1462340.77	12.00
1	26	783656.48	1459298.79	12.00	1	62	783392.24	1460427.74	12.00	1	98	783374.35	1461296.87	12.00	1	134	783719.54	1462356.38	12.00
1	27	783651.25	1459301.06	12.00	1	63	783367.94	1460465.21	12.00	1	99	783365.68	1461311.71	12.00	1	135	783632.90	1462381.49	12.00
1	28	783642.27	1459304.96	12.00	1	64	783361.48	1460472.54	12.00	1	100	783358.66	1461330.67	12.00	1	136	783627.42	1462385.03	12.00
1	29	783637.22	1459312.36	12.00	1	65	783359.79	1460474.46	12.00	1	101	783349.98	1461352.52	12.00	1	137	783613.51	1462394.01	12.00
1	30	783626.67	1459327.82	12.00	1	66	783306.36	1460535.12	12.00	1	102	783346.26	1461364.05	12.00	1	138	783590.47	1462408.88	12.00
1	31	783610.31	1459351.81	12.00	1	67	783306.28	1460535.22	12.00	1	103	783346.05	1461379.72	12.00	1	139	783588.96	1462410.44	12.00
1	32	783610.91	1459379.47	12.00	1	68	783290.69	1460548.33	12.00	1	104	783357.55	1461404.30	12.00	1	140	783569.84	1462430.20	12.00
1	33	783604.04	1459392.90	12.00	1	69	783240.02	1460590.79	12.00	1	105	783363.33	1461416.64	12.00	1	141	783523.66	1462494.67	12.00
1	34	783602.18	1459396.53	12.00	1	70	783245.52	1460632.89	12.00	1	106	783365.68	1461419.36	12.00	1	142	783511.48	1462512.61	12.00
1	35	783563.68	1459471.81	12.00	1	71	783275.59	1460664.49	12.00	1	107	783372.39	1461427.15	12.00	1	143	783482.47	1462526.14	12.00
1	36	783520.86	1459555.51	12.00	1	72	783282.98	1460672.25	12.00	1	108	783379.08	1461447.37	12.00	1	144	783479.49	1462527.53	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	
1	145	783465.07	1462535.61	12.00	1	186	783243.23	1463312.16	12.00	1	227	782469.37	1463866.77	12.00	1	268	781679.17	1464772.70	12.00
1	146	783438.94	1462550.24	12.00	1	187	783242.01	1463313.14	12.00	1	228	782439.70	1463898.12	12.00	1	269	781664.82	1464808.80	12.00
1	147	783406.17	1462579.47	12.00	1	188	783229.00	1463323.52	12.00	1	229	782437.56	1463900.39	12.00	1	270	781642.24	1464825.28	12.00
1	148	783383.82	1462599.41	12.00	1	189	783214.00	1463335.24	12.00	1	230	782433.08	1463905.13	12.00	1	271	781627.83	1464835.78	12.00
1	149	783362.69	1462629.95	12.00	1	190	783212.63	1463336.31	12.00	1	231	782380.36	1463969.72	12.00	1	272	781588.57	1464852.22	12.00
1	150	783350.01	1462648.27	12.00	1	191	783207.86	1463337.64	12.00	1	232	782379.71	1463970.50	12.00	1	273	781583.88	1464853.29	12.00
1	151	783347.65	1462651.34	12.00	1	192	783194.86	1463341.26	12.00	1	233	782379.16	1463970.92	12.00	1	274	781558.15	1464859.19	12.00
1	152	783338.25	1462663.62	12.00	1	193	783169.70	1463345.38	12.00	1	234	782366.67	1463980.44	12.00	1	275	781540.71	1464862.00	12.00
1	153	783331.51	1462672.43	12.00	1	194	783139.85	1463350.27	12.00	1	235	782352.69	1463991.09	12.00	1	276	781509.80	1464866.97	12.00
1	154	783308.37	1462707.25	12.00	1	195	783112.83	1463354.69	12.00	1	236	782310.56	1463999.58	12.00	1	277	781509.79	1464881.19	12.00
1	155	783232.60	1462806.71	12.00	1	196	783107.69	1463355.53	12.00	1	237	782287.82	1463990.33	12.00	1	278	781516.33	1464883.50	12.00
1	156	783205.21	1462834.42	12.00	1	197	783056.94	1463360.36	12.00	1	238	782248.41	1463960.57	12.00	1	279	781521.88	1464885.46	12.00
1	157	783193.46	1462846.63	12.00	1	198	783013.57	1463366.73	12.00	1	239	782188.90	1463935.71	12.00	1	280	781537.51	1464882.63	12.00
1	158	783153.27	1462888.40	12.00	1	199	782982.99	1463380.20	12.00	1	240	782161.68	1463930.52	12.00	1	281	781543.14	1464880.93	12.00
1	159	783136.80	1462904.85	12.00	1	200	782979.13	1463385.40	12.00	1	241	782128.98	1463930.50	12.00	1	282	781560.98	1464875.54	12.00
1	160	783099.91	1462941.68	12.00	1	201	782971.19	1463396.08	12.00	1	242	782112.73	1463932.35	12.00	1	283	781551.73	1464887.61	12.00
1	161	783088.52	1462960.15	12.00	1	202	782966.62	1463402.23	12.00	1	243	782085.62	1463935.43	12.00	1	284	781535.38	1464895.43	12.00
1	162	783087.80	1462979.34	12.00	1	203	782942.42	1463446.28	12.00	1	244	782060.72	1463946.80	12.00	1	285	781523.26	1464900.80	12.00
1	163	783094.89	1462994.99	12.00	1	204	782917.49	1463509.53	12.00	1	245	782041.52	1463959.57	12.00	1	286	781496.97	1464912.46	12.00
1	164	783117.63	1463017.75	12.00	1	205	782894.01	1463543.64	12.00	1	246	782011.60	1463983.88	12.00	1	287	781425.14	1464958.61	12.00
1	165	783144.63	1463029.85	12.00	1	206	782849.18	1463602.61	12.00	1	247	782002.79	1464019.91	12.00	1	288	781414.98	1464962.35	5.00
1	166	783159.55	1463039.83	12.00	1	207	782823.58	1463616.81	12.00	1	248	782000.22	1464054.09	12.00	1	289	781375.71	1464977.77	12.00
1	167	783158.94	1463046.75	12.00	1	208	782814.54	1463618.94	12.00	1	249	782016.79	1464087.72	12.00	1	290	781190.83	1465052.98	12.00
1	168	783155.98	1463054.75	12.00	1	209	782799.09	1463622.57	12.00	1	250	782044.25	1464120.23	12.00	1	291	781143.92	1465042.99	12.00
1	169	783141.25	1463053.79	12.00	1	210	782757.87	1463632.29	12.00	1	251	782068.37	1464162.91	12.00	1	292	781102.69	1465038.69	12.00
1	170	783133.95	1463053.32	12.00	1	211	782757.45	1463632.39	12.00	1	252	782071.17	1464176.68	12.00	1	293	781100.23	1465039.07	12.00
1	171	783136.15	1463062.73	12.00	1	212	782738.25	1463650.16	12.00	1	253	782074.61	1464193.60	12.00	1	294	781040.13	1465048.60	12.00
1	172	783136.78	1463065.41	12.00	1	213	782729.15	1463668.56	12.00	1	254	782057.41	1464215.92	12.00	1	295	780985.85	1465064.24	12.00
1	173	783148.86	1463076.78	12.00	1	214	782727.35	1463672.19	12.00	1	255	782055.54	1464218.34	12.00	1	296	780929.19	1465084.06	12.00
1	174	783170.64	1463096.69	12.00	1	215	782722.28	1463682.45	12.00	1	256	782048.08	1464223.92	12.00	1	297	780885.82	1465098.25	12.00
1	175	783182.96	1463107.94	12.00	1	216	782711.90	1463703.45	12.00	1	257	782010.02	1464252.43	12.00	1	298	780844.24	1465099.64	12.00
1	176	783189.35	1463113.78	12.00	1	217	782676.32	1463744.65	12.00	1	258	781978.61	1464289.43	12.00	1	299	780813.35	1465105.33	12.00
1	177	783206.40	1463132.27	12.00	1	218	782667.33	1463748.61	12.00	1	259	781967.81	1464307.62	12.00	1	300	780805.85	1465106.72	12.00
1	178	783211.35	1463152.19	12.00	1	219	782660.81	1463751.48	12.00	1	260	781949.53	1464338.40	12.00	1	301	780799.77	1465110.04	12.00
1	179	783217.72	1463192.71	12.00	1	220	782652.15	1463755.30	12.00	1	261	781911.79	1464416.57	12.00	1	302	780736.93	1465144.38	12.00
1	180	783240.44	1463242.49	12.00	1	221	782641.18	1463762.72	12.00	1	262	781875.50	1464467.73	12.00	1	303	780696.37	1465166.55	12.00
1	181	783244.62	1463257.58	12.00	1	222	782610.18	1463783.70	12.00	1	263	781832.83	1464498.08	12.00	1	304	780648.67	1465196.17	12.00
1	182	783247.53	1463268.08	12.00	1	223	782575.73	1463816.73	12.00	1	264	781823.58	1464504.66	12.00	1	305	780626.44	1465206.63	12.00
1	183	783248.22	1463291.54	12.00	1	224	782532.65	1463836.96	12.00	1	265	781785.87	1464538.04	12.00	1	306	780596.65	1465220.65	12.00
1	184	783244.34	1463307.58	12.00	1	225	782509.19	1463844.06	12.00	1	266	781751.83	1464583.61	12.00	1	307	780558.19	1465235.89	12.00
1	185	783243.82	1463309.71	12.00	1	226	782481.14	1463860.06	12.00	1	267	781715.59	1464682.48	12.00	1	308	780447.47	1465279.73	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	
1	309	780443.27	1465281.87	12.00	1	350	780292.01	1466396.11	12.00	1	391	780483.62	1468608.89	12.00	1	432	780254.15	1470001.34	12.00
1	310	780315.62	1465346.62	12.00	1	351	780321.38	1466419.49	12.00	1	392	780498.55	1468661.62	12.00	1	433	780179.61	1469999.73	12.00
1	311	780309.63	1465349.66	12.00	1	352	780408.46	1466482.46	12.00	1	393	780502.75	1468721.33	12.00	1	434	780161.46	1469994.00	12.00
1	312	780208.33	1465388.81	12.00	1	353	780442.75	1466507.24	12.00	1	394	780489.91	1468790.28	12.00	1	435	780075.52	1469966.87	12.00
1	313	780191.26	1465383.23	12.00	1	354	780451.67	1466515.13	12.00	1	395	780446.48	1468871.28	12.00	1	436	780004.96	1469974.98	12.00
1	314	780104.68	1465354.92	12.00	1	355	780551.98	1466603.78	12.00	1	396	780383.44	1468953.18	12.00	1	437	779952.97	1469995.33	12.00
1	315	780014.72	1465374.40	12.00	1	356	780564.70	1466668.95	12.00	1	397	780354.86	1469006.95	12.00	1	438	779923.29	1470006.94	12.00
1	316	779971.06	1465377.65	12.00	1	357	780577.60	1466735.08	12.00	1	398	780334.03	1469049.63	12.00	1	439	779911.09	1470018.27	12.00
1	317	779936.92	1465412.45	12.00	1	358	780629.68	1466914.35	12.00	1	399	780326.43	1469071.52	12.00	1	440	779862.40	1470063.47	12.00
1	318	779908.46	1465430.20	12.00	1	359	780645.68	1466955.84	12.00	1	400	780307.24	1469126.75	12.00	1	441	779839.94	1470153.21	12.00
1	319	779886.44	1465432.31	12.00	1	360	780692.33	1467076.82	12.00	1	401	780305.63	1469127.71	12.00	1	442	779841.13	1470169.94	12.00
1	320	779855.64	1465427.63	12.00	1	361	780695.19	1467084.23	12.00	1	402	780247.62	1469162.19	12.00	1	443	779843.87	1470208.33	12.00
1	321	779821.76	1465415.76	12.00	1	362	780733.96	1467198.23	12.00	1	403	780241.48	1469290.12	12.00	1	444	779846.54	1470245.81	12.00
1	322	779788.75	1465404.20	12.00	1	363	780743.31	1467225.70	12.00	1	404	780265.70	1469365.21	12.00	1	445	779912.76	1470303.12	12.00
1	323	779767.57	1465406.78	12.00	1	364	780769.61	1467352.21	12.00	1	405	780311.46	1469456.02	12.00	1	446	779940.13	1470326.81	12.00
1	324	779751.37	1465408.76	12.00	1	365	780774.66	1467376.52	12.00	1	406	780336.15	1469451.66	12.00	1	447	779965.81	1470349.03	12.00
1	325	779728.06	1465441.49	12.00	1	366	780778.50	1467394.98	12.00	1	407	780349.30	1469449.34	12.00	1	448	779966.94	1470350.01	12.00
1	326	779730.43	1465465.11	12.00	1	367	780720.82	1467532.82	12.00	1	408	780411.21	1469438.41	12.00	1	449	779967.03	1470352.43	12.00
1	327	779727.55	1465470.39	12.00	1	368	780710.70	1467540.33	12.00	1	409	780424.61	1469436.04	12.00	1	450	779969.66	1470362.62	12.00
1	328	779721.64	1465479.89	12.00	1	369	780597.06	1467624.75	12.00	1	410	780509.63	1469413.19	12.00	1	451	779954.08	1470466.26	5.00
1	329	779723.88	1465484.98	12.00	1	370	780570.56	1467638.41	12.00	1	411	780541.81	1469419.29	12.00	1	452	779934.50	1470516.08	12.00
1	330	779714.46	1465498.23	12.00	1	371	780424.06	1467713.92	12.00	1	412	780569.27	1469424.49	12.00	1	453	779839.64	1470743.45	12.00
1	331	779699.33	1465518.39	12.00	1	372	780399.23	1467726.72	12.00	1	413	780609.16	1469461.52	12.00	1	454	779623.35	1471090.69	12.00
1	332	779691.29	1465529.12	12.00	1	373	780275.79	1467780.62	12.00	1	414	780589.11	1469521.32	12.00	1	455	779514.59	1471318.13	12.00
1	333	779688.89	1465532.32	12.00	1	374	780266.50	1467784.67	12.00	1	415	780575.17	1469533.59	12.00	1	456	779469.31	1471435.77	12.00
1	334	779658.88	1465572.34	12.00	1	375	780264.67	1467811.39	12.00	1	416	780534.41	1469569.43	12.00	1	457	779456.27	1471514.20	12.00
1	335	779658.60	1465572.72	12.00	1	376	780251.38	1468005.35	12.00	1	417	780530.75	1469572.65	12.00	1	458	779455.62	1471518.09	12.00
1	336	779656.98	1465625.79	12.00	1	377	780277.62	1468096.46	12.00	1	418	780514.85	1469586.63	12.00	1	459	779445.82	1471577.07	12.00
1	337	779653.02	1465755.30	12.00	1	378	780286.91	1468128.75	12.00	1	419	780504.09	1469606.64	12.00	1	460	779479.65	1471782.57	12.00
1	338	779659.00	1465806.44	12.00	1	379	780297.24	1468158.93	12.00	1	420	780474.23	1469662.21	12.00	1	461	779465.28	1471870.70	12.00
1	339	779668.69	1465889.14	12.00	1	380	780323.98	1468237.09	12.00	1	421	780441.70	1469700.27	12.00	1	462	779427.10	1471890.49	12.00
1	340	779737.40	1466041.01	12.00	1	381	780324.77	1468240.60	12.00	1	422	780430.90	1469718.35	12.00	1	463	779414.29	1471897.13	12.00
1	341	779807.42	1466095.59	12.00	1	382	780333.90	1468281.17	12.00	1	423	780396.12	1469776.58	12.00	1	464	779334.42	1471935.74	12.00
1	342	779855.99	1466164.02	12.00	1	383	780339.32	1468295.53	12.00	1	424	780390.55	1469795.80	12.00	1	465	779295.61	1471972.79	12.00
1	343	779925.49	1466217.86	12.00	1	384	780374.51	1468388.73	12.00	1	425	780378.73	1469836.55	12.00	1	466	779280.52	1471987.18	12.00
1	344	779948.39	1466235.59	12.00	1	385	780379.75	1468403.05	12.00	1	426	780373.87	1469853.31	12.00	1	467	779254.51	1472014.67	12.00
1	345	779982.93	1466248.82	12.00	1	386	780389.95	1468426.23	12.00	1	427	780373.75	1469853.71	12.00	1	468	779234.53	1472035.78	5.00
1	346	780032.19	1466267.69	12.00	1	387	780390.52	1468427.30	12.00	1	428	780345.27	1469958.42	12.00	1	469	779229.92	1472041.12	12.00
1	347	780071.41	1466282.71	12.00	1	388	780438.53	1468518.28	12.00	1	429	780322.99	1469970.40	12.00	1	470	779178.31	1472096.66	12.00
1	348	780114.11	1466295.12	12.00	1	389	780457.97	1468555.12	12.00	1	430	780270.81	1469998.47	12.00	1	471	779155.36	1472119.68	12.00
1	349	780194.56	1466318.48	12.00	1	390	780480.45	1468597.71	12.00	1	431	780265.03	1470001.58	12.00	1	472	779040.66	1472234.72	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	
1	473	779037.54	1472311.14	12.00	1	514	778937.93	1475707.22	12.00	1	555	779140.90	1478429.03	12.00	1	596	779158.53	1479376.80	12.00
1	474	779074.50	1472406.31	12.00	1	515	778959.79	1475724.38	12.00	1	556	779152.08	1478470.03	12.00	1	597	779174.51	1479382.43	5.00
1	475	779081.18	1472458.87	12.00	1	516	778998.18	1475739.38	12.00	1	557	779132.12	1478486.10	12.00	1	598	779197.35	1479398.51	12.00
1	476	779074.28	1472507.62	12.00	1	517	779052.66	1475760.68	12.00	1	558	779106.18	1478539.02	5.00	1	599	779211.06	1479408.14	5.00
1	477	779021.54	1472632.90	12.00	1	518	779230.23	1475814.65	12.00	1	559	779081.75	1478539.47	5.00	1	600	779244.24	1479400.60	5.00
1	478	778989.35	1472783.22	12.00	1	519	779308.65	1475842.24	12.00	1	560	779045.89	1478599.14	12.00	1	601	779246.35	1479388.68	12.00
1	479	778984.81	1472921.63	12.00	1	520	779407.62	1475933.69	12.00	1	561	779000.44	1478674.76	5.00	1	602	779250.40	1479365.68	12.00
1	480	778957.97	1473063.71	12.00	1	521	779465.15	1476065.33	12.00	1	562	778968.84	1478716.67	5.00	1	603	779262.95	1479341.44	12.00
1	481	778928.79	1473133.02	12.00	1	522	779473.42	1476288.55	12.00	1	563	778937.35	1478736.64	5.00	1	604	779265.40	1479340.25	12.00
1	482	778912.55	1473171.55	12.00	1	523	779550.14	1476420.64	12.00	1	564	778932.17	1478741.52	12.00	1	605	779281.77	1479332.34	12.00
1	483	778909.77	1473178.15	12.00	1	524	779557.04	1476436.25	12.00	1	565	778914.58	1478758.08	12.00	1	606	779290.80	1479327.97	12.00
1	484	778903.98	1473191.91	12.00	1	525	779586.69	1476503.33	12.00	1	566	778900.44	1478771.39	5.00	1	607	779344.51	1479324.39	12.00
1	485	778907.49	1473293.41	12.00	1	526	779594.40	1476591.32	12.00	1	567	778890.36	1478782.03	12.00	1	608	779394.73	1479321.03	12.00
1	486	778970.07	1473438.52	12.00	1	527	779583.64	1476669.20	12.00	1	568	778883.93	1478798.08	12.00	1	609	779435.91	1479311.02	5.00
1	487	779079.99	1473587.53	12.00	1	528	779559.92	1476738.72	12.00	1	569	778883.09	1478809.75	12.00	1	610	779465.61	1479291.01	5.00
1	488	779117.61	1473682.54	12.00	1	529	779507.85	1476835.95	12.00	1	570	778887.80	1478819.76	12.00	1	611	779500.82	1479241.43	5.00
1	489	779126.54	1473805.40	12.00	1	530	779428.10	1476952.03	12.00	1	571	778905.36	1478842.58	12.00	1	612	779508.09	1479236.51	12.00
1	490	779148.07	1473941.84	12.00	1	531	779378.78	1477036.86	12.00	1	572	778919.92	1478884.17	5.00	1	613	779519.08	1479229.06	12.00
1	491	779148.93	1473947.26	12.00	1	532	779345.38	1477094.33	12.00	1	573	778942.75	1478927.56	12.00	1	614	779523.37	1479226.15	12.00
1	492	779205.48	1474063.90	12.00	1	533	779323.63	1477197.49	12.00	1	574	778956.59	1478942.26	12.00	1	615	779551.81	1479223.95	5.00
1	493	779208.91	1474070.99	12.00	1	534	779331.67	1477236.24	12.00	1	575	778964.81	1478950.98	12.00	1	616	779570.08	1479235.30	12.00
1	494	779272.66	1474151.14	12.00	1	535	779338.58	1477269.26	12.00	1	576	778968.04	1478954.41	5.00	1	617	779571.73	1479243.43	12.00
1	495	779255.25	1474359.91	12.00	1	536	779396.32	1477377.87	12.00	1	577	778969.36	1478959.67	12.00	1	618	779572.77	1479248.35	12.00
1	496	779229.05	1474409.82	12.00	1	537	779410.91	1477460.55	12.00	1	578	778979.61	1479000.70	5.00	1	619	779577.00	1479269.13	5.00
1	497	779220.96	1474425.25	12.00	1	538	779406.02	1477539.70	12.00	1	579	778986.50	1479010.80	12.00	1	620	779574.08	1479281.09	12.00
1	498	779184.25	1474495.20	12.00	1	539	779372.14	1477694.50	12.00	1	580	778990.17	1479016.19	5.00	1	621	779567.33	1479308.80	12.00
1	499	779182.05	1474508.87	12.00	1	540	779316.88	1477810.90	12.00	1	581	778994.06	1479034.07	12.00	1	622	779569.90	1479338.45	12.00
1	500	779167.29	1474600.76	12.00	1	541	779305.89	1477825.30	12.00	1	582	778995.55	1479040.90	12.00	1	623	779571.17	1479353.28	12.00
1	501	779164.72	1474616.76	12.00	1	542	779237.54	1477914.88	12.00	1	583	778997.68	1479050.62	12.00	1	624	779580.31	1479375.81	12.00
1	502	779195.64	1474701.12	12.00	1	543	779186.17	1477937.46	12.00	1	584	778999.65	1479055.92	12.00	1	625	779583.45	1479383.58	5.00
1	503	779188.95	1474765.84	12.00	1	544	779141.94	1477956.90	12.00	1	585	779016.32	1479100.52	5.00	1	626	779579.57	1479441.04	5.00
1	504	779175.60	1474810.71	12.00	1	545	779136.39	1477979.48	12.00	1	586	779006.84	1479111.66	12.00	1	627	779568.67	1479487.88	12.00
1	505	779166.32	1474821.48	12.00	1	546	779130.08	1478005.18	12.00	1	587	778997.25	1479122.93	5.00	1	628	779558.35	1479532.21	12.00
1	506	779124.08	1474870.48	12.00	1	547	779126.02	1478021.72	12.00	1	588	778996.62	1479124.71	12.00	1	629	779544.47	1479685.07	12.00
1	507	779121.97	1474872.93	12.00	1	548	779133.30	1478043.73	12.00	1	589	778984.62	1479158.45	5.00	1	630	779544.62	1479688.52	12.00
1	508	779035.08	1474974.03	12.00	1	549	779142.64	1478071.93	12.00	1	590	778991.35	1479169.24	12.00	1	631	779544.80	1479692.51	12.00
1	509	778955.92	1475125.39	12.00	1	550	779151.79	1478099.56	12.00	1	591	779014.71	1479206.67	12.00	1	632	779547.15	1479745.32	12.00
1	510	778920.99	1475242.86	12.00	1	551	779147.28	1478216.96	12.00	1	592	779057.32	1479275.65	12.00	1	633	779547.72	1479757.95	12.00
1	511	778935.53	1475407.22	12.00	1	552	779129.28	1478305.50	12.00	1	593	779094.80	1479332.37	12.00	1	634	779548.67	1479779.35	5.00
1	512	778940.89	1475519.32	12.00	1	553	779121.67	1478342.95	12.00	1	594	779102.39	1479342.83	12.00	1	635	779553.65	1479789.30	12.00
1	513	778909.63	1475685.01	12.00	1	554	779140.08	1478425.35	12.00	1	595	779123.12	1479364.35	5.00	1	636	779582.62	1479847.10	5.00

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	
1	637	779588.93	1479852.36	12.00	1	678	779913.42	1481052.14	5.00	1	719	780715.43	1481222.84	12.00	1	760	780569.55	1481749.98	12.00
1	638	779605.67	1479866.34	12.00	1	679	779969.60	1481058.36	5.00	1	720	780782.85	1481221.42	5.00	1	761	780549.49	1481738.14	5.00
1	639	779622.67	1479880.52	5.00	1	680	779997.81	1481049.44	12.00	1	721	780812.67	1481225.30	12.00	1	762	780489.76	1481733.68	5.00
1	640	779664.01	1479893.80	12.00	1	681	780019.38	1481042.61	5.00	1	722	780825.42	1481226.97	5.00	1	763	780461.65	1481736.08	12.00
1	641	779710.77	1479890.50	12.00	1	682	780028.05	1481035.86	12.00	1	723	780867.31	1481247.92	5.00	1	764	780417.56	1481739.84	5.00
1	642	779751.12	1479874.11	5.00	1	683	780060.98	1481010.24	5.00	1	724	780902.69	1481275.96	12.00	1	765	780380.06	1481750.19	12.00
1	643	779773.20	1479841.64	12.00	1	684	780080.08	1480977.14	5.00	1	725	780936.72	1481328.27	5.00	1	766	780347.48	1481759.16	12.00
1	644	779813.53	1479824.68	5.00	1	685	780083.14	1480959.37	12.00	1	726	780964.16	1481394.78	5.00	1	767	780335.20	1481762.55	5.00
1	645	779837.92	1479821.55	12.00	1	686	780086.16	1480941.62	12.00	1	727	780972.29	1481466.13	12.00	1	768	780323.14	1481766.45	12.00
1	646	779870.97	1479817.31	5.00	1	687	780093.34	1480930.69	12.00	1	728	780974.35	1481484.30	5.00	1	769	780293.75	1481775.96	12.00
1	647	779918.73	1479833.15	12.00	1	688	780100.50	1480919.76	5.00	1	729	780964.59	1481520.56	12.00	1	770	780248.03	1481817.14	12.00
1	648	779920.47	1479834.06	12.00	1	689	780129.58	1480902.13	5.00	1	730	780957.47	1481547.02	5.00	1	771	780246.06	1481821.24	12.00
1	649	779951.18	1479865.76	5.00	1	690	780160.99	1480894.00	5.00	1	731	780945.23	1481588.69	12.00	1	772	780215.08	1481885.79	12.00
1	650	779989.24	1479937.09	5.00	1	691	780175.15	1480900.60	5.00	1	732	780944.39	1481594.56	12.00	1	773	780195.67	1481978.15	5.00
1	651	780002.46	1480008.28	5.00	1	692	780184.65	1480911.62	12.00	1	733	780935.21	1481622.75	5.00	1	774	780205.47	1482028.59	5.00
1	652	780001.47	1480079.99	5.00	1	693	780236.98	1480899.86	12.00	1	734	780936.71	1481677.88	5.00	1	775	780213.97	1482037.96	12.00
1	653	779991.64	1480124.22	12.00	1	694	780253.28	1480896.26	5.00	1	735	780953.01	1481726.55	5.00	1	776	780237.70	1482064.08	12.00
1	654	779991.39	1480125.39	12.00	1	695	780291.53	1480905.74	12.00	1	736	780982.95	1481774.10	5.00	1	777	780258.43	1482086.92	5.00
1	655	779986.54	1480147.32	12.00	1	696	780307.05	1480909.59	5.00	1	737	780983.20	1481877.69	12.00	1	778	780290.66	1482107.08	12.00
1	656	779975.69	1480166.89	12.00	1	697	780310.23	1480917.06	12.00	1	738	780983.47	1481802.52	12.00	1	779	780294.31	1482120.50	12.00
1	657	779956.45	1480197.37	12.00	1	698	780314.71	1480927.65	12.00	1	739	780983.63	1481810.99	12.00	1	780	780297.90	1482123.86	5.00
1	658	779954.84	1480201.67	12.00	1	699	780325.17	1480952.36	5.00	1	740	780983.86	1481822.55	12.00	1	781	780316.95	1482129.98	12.00
1	659	779899.92	1480257.25	5.00	1	700	780341.07	1480967.49	5.00	1	741	780983.88	1481823.37	5.00	1	782	780329.80	1482134.10	5.00
1	660	779862.46	1480288.45	5.00	1	701	780343.23	1480969.63	12.00	1	742	780972.24	1481832.29	12.00	1	783	780333.55	1482154.77	12.00
1	661	779830.82	1480339.25	5.00	1	702	780348.73	1480975.00	12.00	1	743	780964.52	1481837.88	12.00	1	784	780337.86	1482178.58	5.00
1	662	779815.81	1480380.08	5.00	1	703	780386.49	1480992.17	5.00	1	744	780961.91	1481839.77	5.00	1	785	780326.52	1482198.50	12.00
1	663	779825.10	1480411.53	5.00	1	704	780411.81	1481015.04	5.00	1	745	780942.54	1481842.86	12.00	1	786	780306.23	1482234.12	5.00
1	664	779847.27	1480469.74	5.00	1	705	780435.30	1481051.90	12.00	1	746	780921.02	1481846.28	12.00	1	787	780305.52	1482235.59	12.00
1	665	779856.52	1480512.47	5.00	1	706	780438.06	1481064.90	12.00	1	747	780915.14	1481847.22	5.00	1	788	780281.12	1482286.76	5.00
1	666	779849.84	1480542.07	5.00	1	707	780439.32	1481070.83	12.00	1	748	780887.47	1481842.47	12.00	1	789	780248.38	1482326.89	5.00
1	667	779821.80	1480584.61	5.00	1	708	780444.52	1481095.20	5.00	1	749	780886.77	1481842.35	5.00	1	790	780209.85	1482341.52	5.00
1	668	779805.18	1480593.40	5.00	1	709	780449.78	1481108.87	5.00	1	750	780858.44	1481829.76	5.00	1	791	780200.97	1482343.84	12.00
1	669	779782.41	1480650.18	12.00	1	710	780488.66	1481139.90	5.00	1	751	780818.85	1481819.48	5.00	1	792	780192.44	1482352.03	12.00
1	670	779780.12	1480661.98	12.00	1	711	780526.81	1481164.26	12.00	1	752	780759.10	1481822.15	5.00	1	793	780197.30	1482368.72	5.00
1	671	779772.66	1480700.51	5.00	1	712	780533.10	1481168.26	12.00	1	753	780734.17	1481819.82	12.00	1	794	780209.50	1482417.38	12.00
1	672	779775.44	1480736.43	12.00	1	713	780542.93	1481174.54	12.00	1	754	780712.38	1481817.78	5.00	1	795	780213.19	1482443.48	12.00
1	673	779775.69	1480739.65	12.00	1	714	780552.22	1481179.02	12.00	1	755	780673.39	1481805.73	5.00	1	796	780216.23	1482465.00	12.00
1	674	779779.33	1480786.48	12.00	1	715	780571.28	1481188.23	12.00	1	756	780659.08	1481797.62	12.00	1	797	780219.02	1482484.71	12.00
1	675	779800.02	1480900.99	12.00	1	716	780586.64	1481195.64	12.00	1	757	780627.96	1481780.01	5.00	1	798	780220.92	1482498.04	5.00
1	676	779826.84	1480974.05	5.00	1	717	780602.53	1481203.31	12.00	1	758	780594.43	1481766.22	12.00	1	799	780234.97	1482530.10	5.00
1	677	779870.35	1481029.38	12.00	1	718	780700.49	1481220.25	12.00	1	759	780578.38	1481759.62	5.00	1	800	780276.88	1482551.64	5.00

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	
1	801	780313.52	1482559.53	5.00	1	842	780141.41	1483199.27	12.00	1	883	780158.75	1484258.93	5.00	1	924	781219.57	1485727.18	12.00
1	802	780328.03	1482553.01	12.00	1	843	780144.49	1483273.46	5.00	1	884	780173.70	1484278.16	12.00	1	925	781256.70	1485755.16	12.00
1	803	780339.61	1482547.80	5.00	1	844	780156.60	1483295.16	12.00	1	885	780193.37	1484286.55	5.00	1	926	781273.75	1485762.28	12.00
1	804	780391.08	1482549.23	5.00	1	845	780187.91	1483351.29	5.00	1	886	780208.64	1484314.89	12.00	1	927	781309.92	1485777.42	12.00
1	805	780406.54	1482537.45	12.00	1	846	780190.11	1483354.01	12.00	1	887	780213.13	1484323.10	12.00	1	928	781311.70	1485778.17	12.00
1	806	780445.02	1482530.54	12.00	1	847	780206.65	1483374.34	12.00	1	888	780216.65	1484327.67	12.00	1	929	781326.89	1485784.53	12.00
1	807	780469.21	1482541.91	5.00	1	848	780219.36	1483389.98	12.00	1	889	780281.03	1484401.30	5.00	1	930	781372.45	1485803.61	5.00
1	808	780477.93	1482573.95	5.00	1	849	780231.45	1483404.85	5.00	1	890	780338.18	1484458.44	5.00	1	931	781415.34	1485811.43	12.00
1	809	780477.86	1482590.40	12.00	1	850	780245.46	1483410.75	12.00	1	891	780392.30	1484532.15	12.00	1	932	781436.53	1485815.30	12.00
1	810	780477.81	1482600.01	5.00	1	851	780301.13	1483434.20	5.00	1	892	780399.83	1484571.29	12.00	1	933	781473.51	1485822.05	12.00
1	811	780475.22	1482604.57	12.00	1	852	780349.58	1483448.64	5.00	1	893	780394.31	1484613.94	5.00	1	934	781482.87	1485822.54	12.00
1	812	780468.90	1482615.69	12.00	1	853	780362.30	1483448.36	12.00	1	894	780368.67	1484666.57	12.00	1	935	781554.15	1485823.98	12.00
1	813	780467.78	1482617.64	12.00	1	854	780372.07	1483448.15	5.00	1	895	780353.86	1484695.72	12.00	1	936	781582.49	1485824.54	12.00
1	814	780459.28	1482632.53	12.00	1	855	780384.24	1483452.05	12.00	1	896	780343.61	1484715.67	12.00	1	937	781583.50	1485824.57	12.00
1	815	780428.46	1482649.57	5.00	1	856	780389.63	1483453.78	12.00	1	897	780329.08	1484749.97	5.00	1	938	781615.77	1485822.03	12.00
1	816	780382.28	1482657.63	5.00	1	857	780403.82	1483458.33	12.00	1	898	780338.07	1484770.41	12.00	1	939	781648.01	1485819.50	5.00
1	817	780347.90	1482671.11	5.00	1	858	780415.20	1483461.98	5.00	1	899	780359.87	1484819.95	12.00	1	940	781686.44	1485820.85	12.00
1	818	780347.63	1482671.72	12.00	1	859	780417.09	1483463.68	12.00	1	900	780374.79	1484853.86	5.00	1	941	781713.03	1485825.08	5.00
1	819	780340.47	1482688.41	12.00	1	860	780436.41	1483481.03	5.00	1	901	780405.50	1484882.22	12.00	1	942	781710.82	1485829.81	12.00
1	820	780331.16	1482710.13	12.00	1	861	780440.55	1483504.95	12.00	1	902	780429.60	1484904.47	5.00	1	943	781705.32	1485841.65	12.00
1	821	780319.10	1482725.19	12.00	1	862	780440.86	1483508.08	12.00	1	903	780454.59	1484907.23	12.00	1	944	781719.40	1485860.07	5.00
1	822	780315.07	1482730.22	5.00	1	863	780421.93	1483548.53	12.00	1	904	780468.63	1484908.77	5.00	1	945	781783.28	1485862.09	5.00
1	823	780301.10	1482762.43	12.00	1	864	780396.71	1483623.68	5.00	1	905	780515.83	1484939.79	5.00	1	946	781824.71	1485852.18	5.00
1	824	780290.13	1482820.51	12.00	1	865	780376.29	1483692.33	5.00	1	906	780530.61	1484953.74	12.00	1	947	781873.80	1485852.96	5.00
1	825	780289.79	1482822.55	5.00	1	866	780344.49	1483755.85	12.00	1	907	780570.07	1484990.98	12.00	1	948	781879.81	1485853.07	12.00
1	826	780280.81	1482864.63	12.00	1	867	780340.46	1483763.88	5.00	1	908	780606.33	1485029.06	12.00	1	949	781917.99	1485840.15	12.00
1	827	780280.17	1482867.65	12.00	1	868	780286.50	1483833.89	12.00	1	909	780614.83	1485037.97	12.00	1	950	781942.23	1485827.51	12.00
1	828	780278.95	1482873.30	12.00	1	869	780278.57	1483844.19	5.00	1	910	780717.89	1485146.84	5.00	1	951	781952.22	1485822.30	5.00
1	829	780277.50	1482880.13	12.00	1	870	780268.22	1483855.75	12.00	1	911	780745.63	1485185.14	12.00	1	952	781969.87	1485803.00	12.00
1	830	780272.20	1482904.82	12.00	1	871	780265.18	1483859.13	12.00	1	912	780801.42	1485262.15	5.00	1	953	781987.85	1485783.34	5.00
1	831	780256.49	1482979.45	5.00	1	872	780226.23	1483902.65	12.00	1	913	780893.34	1485359.11	12.00	1	954	781995.30	1485769.40	12.00
1	832	780241.24	1483024.64	12.00	1	873	780202.09	1483928.39	12.00	1	914	780930.68	1485394.00	12.00	1	955	781998.26	1485763.87	12.00
1	833	780240.04	1483029.85	12.00	1	874	780185.82	1483945.72	5.00	1	915	780982.11	1485442.07	12.00	1	956	782008.71	1485744.35	5.00
1	834	780236.66	1483046.31	5.00	1	875	780166.37	1484010.38	12.00	1	916	780988.20	1485447.76	5.00	1	957	782010.07	1485697.54	5.00
1	835	780222.31	1483066.16	12.00	1	876	780162.45	1484036.11	12.00	1	917	781057.07	1485531.01	5.00	1	958	782000.30	1485627.03	5.00
1	836	780200.65	1483096.13	12.00	1	877	780154.35	1484089.22	5.00	1	918	781061.14	1485535.68	12.00	1	959	782004.61	1485618.01	12.00
1	837	780194.39	1483104.79	12.00	1	878	780153.93	1484112.56	12.00	1	919	781118.86	1485601.87	12.00	1	960	782018.79	1485588.58	5.00
1	838	780151.58	1483148.44	5.00	1	879	780153.36	1484144.27	5.00	1	920	781130.68	1485615.42	5.00	1	961	782021.99	1485587.57	12.00
1	839	780144.05	1483163.36	12.00	1	880	780154.50	1484161.75	12.00	1	921	781163.43	1485668.44	12.00	1	962	782055.34	1485577.11	12.00
1	840	780140.24	1483170.90	12.00	1	881	780154.72	1484166.80	12.00	1	922	781166.85	1485673.98	12.00	1	963	782070.38	1485572.40	12.00
1	841	780141.38	1483198.61	12.00	1	882	780156.64	1484210.59	12.00	1	923	781182.41	1485699.19	12.00	1	964	782072.47	1485571.15	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	
1	965	782073.70	1485571.35	12.00	1	1006	783263.57	1486005.18	5.00	1	1047	784247.66	1486841.18	5.00	1	1088	785394.65	1487716.95	12.00
1	966	782087.49	1485567.02	5.00	1	1007	783295.23	1486074.59	5.00	1	1048	784266.96	1486898.68	5.00	1	1089	785480.17	1487758.07	5.00
1	967	782154.84	1485583.88	5.00	1	1008	783306.06	1486115.29	12.00	1	1049	784293.38	1486905.93	5.00	1	1090	785549.63	1487796.55	12.00
1	968	782165.33	1485592.78	12.00	1	1009	783312.71	1486140.37	5.00	1	1050	784338.25	1486917.33	5.00	1	1091	785550.29	1487796.91	12.00
1	969	782168.75	1485593.86	12.00	1	1010	783347.18	1486177.82	12.00	1	1051	784388.43	1486932.91	5.00	1	1092	785575.75	1487811.02	12.00
1	970	782170.73	1485597.36	12.00	1	1011	783354.54	1486185.81	12.00	1	1052	784428.68	1486915.29	5.00	1	1093	785583.36	1487815.23	5.00
1	971	782191.94	1485615.41	12.00	1	1012	783366.06	1486198.31	12.00	1	1053	784443.34	1486908.23	12.00	1	1094	785698.90	1487880.73	5.00
1	972	782210.52	1485637.22	12.00	1	1013	783383.52	1486217.27	12.00	1	1054	784478.65	1486891.21	5.00	1	1095	785754.29	1487942.45	12.00
1	973	782227.88	1485657.61	5.00	1	1014	783393.94	1486222.50	12.00	1	1055	784510.57	1486891.92	5.00	1	1096	785756.22	1487945.05	12.00
1	974	782230.27	1485667.41	12.00	1	1015	783398.42	1486224.73	12.00	1	1056	784565.42	1486915.20	5.00	1	1097	785805.97	1488016.00	5.00
1	975	782245.92	1485731.73	5.00	1	1016	783431.65	1486241.38	12.00	1	1057	784627.19	1486959.77	5.00	1	1098	785806.41	1488016.58	12.00
1	976	782245.19	1485767.86	5.00	1	1017	783462.13	1486256.64	12.00	1	1058	784630.80	1486961.98	12.00	1	1099	785819.54	1488033.68	12.00
1	977	782259.77	1485816.47	5.00	1	1018	783541.54	1486231.49	12.00	1	1059	784662.54	1486981.59	12.00	1	1100	785855.50	1488080.50	5.00
1	978	782327.80	1485877.75	5.00	1	1019	783548.90	1486229.16	12.00	1	1060	784665.43	1486984.95	12.00	1	1101	785982.53	1488170.35	5.00
1	979	782451.24	1485914.37	5.00	1	1020	783551.76	1486228.25	12.00	1	1061	784665.58	1486985.04	12.00	1	1102	786072.61	1488231.00	5.00
1	980	782451.92	1485914.75	12.00	1	1021	783567.43	1486223.29	5.00	1	1062	784666.54	1486986.51	12.00	1	1103	786131.98	1488266.37	5.00
1	981	782503.59	1485943.57	12.00	1	1022	783637.24	1486208.16	5.00	1	1063	784703.12	1487031.27	5.00	1	1104	786140.14	1488270.25	12.00
1	982	782541.05	1485964.46	5.00	1	1023	783681.39	1486204.65	12.00	1	1064	784741.84	1487111.91	5.00	1	1105	786170.91	1488284.84	5.00
1	983	782544.46	1485968.00	12.00	1	1024	783722.38	1486201.39	5.00	1	1065	784750.52	1487106.46	5.00	1	1106	786202.75	1488302.10	5.00
1	984	782582.27	1486007.26	5.00	1	1025	783810.45	1486211.20	5.00	1	1066	784789.01	1487219.11	5.00	1	1107	786234.72	1488327.22	5.00
1	985	782636.12	1486033.53	5.00	1	1026	783878.32	1486239.87	5.00	1	1067	784831.36	1487275.48	5.00	1	1108	786243.87	1488332.26	12.00
1	986	782724.14	1486052.82	5.00	1	1027	783911.85	1486280.86	5.00	1	1068	784833.48	1487277.17	12.00	1	1109	786280.12	1488352.22	5.00
1	987	782768.14	1486058.90	12.00	1	1028	783924.65	1486340.11	12.00	1	1069	784885.09	1487318.42	12.00	1	1110	786275.68	1488374.44	12.00
1	988	782816.97	1486065.65	12.00	1	1029	783908.47	1486391.58	5.00	1	1070	784890.88	1487323.04	5.00	1	1111	786274.90	1488378.38	12.00
1	989	782822.72	1486066.44	12.00	1	1030	783893.84	1486423.26	12.00	1	1071	784899.14	1487327.15	12.00	1	1112	786266.32	1488421.40	12.00
1	990	782857.27	1486071.23	12.00	1	1031	783882.26	1486448.32	5.00	1	1072	784967.56	1487361.20	5.00	1	1113	786268.28	1488426.22	12.00
1	991	782882.86	1486074.76	5.00	1	1032	783856.05	1486501.50	5.00	1	1073	785016.12	1487383.25	5.00	1	1114	786271.28	1488433.54	12.00
1	992	782898.16	1486068.81	12.00	1	1033	783838.73	1486553.55	12.00	1	1074	785035.46	1487400.30	12.00	1	1115	786281.55	1488458.71	5.00
1	993	782943.14	1486051.31	5.00	1	1034	783804.69	1486608.70	12.00	1	1075	785083.30	1487442.49	12.00	1	1116	786294.42	1488497.21	5.00
1	994	783007.78	1486000.03	5.00	1	1035	783798.27	1486619.11	5.00	1	1076	785090.92	1487449.21	5.00	1	1117	786309.62	1488546.38	5.00
1	995	783064.75	1485943.42	12.00	1	1036	783797.39	1486697.16	5.00	1	1077	785116.02	1487487.51	12.00	1	1118	786295.80	1488629.75	12.00
1	996	783069.84	1485940.93	12.00	1	1037	783827.25	1486776.02	5.00	1	1078	785116.20	1487487.79	5.00	1	1119	786258.05	1488791.75	5.00
1	997	783071.75	1485940.37	12.00	1	1038	783852.28	1486805.03	12.00	1	1079	785116.32	1487488.02	12.00	1	1120	786237.17	1488860.32	5.00
1	998	783089.36	1485932.72	12.00	1	1039	783866.69	1486821.74	5.00	1	1080	785118.74	1487492.88	12.00	1	1121	786197.34	1488942.42	5.00
1	999	783105.88	1485925.55	12.00	1	1040	783925.72	1486855.91	12.00	1	1081	785163.31	1487582.30	5.00	1	1122	786167.60	1489009.20	5.00
1	1000	783117.45	1485920.52	5.00	1	1041	783933.56	1486857.96	12.00	1	1082	785185.67	1487625.09	12.00	1	1123	786140.44	1489054.77	12.00
1	1001	783167.69	1485921.89	5.00	1	1042	783983.36	1486866.58	5.00	1	1083	785192.31	1487637.78	12.00	1	1124	786108.82	1489107.83	5.00
1	1002	783217.15	1485939.84	12.00	1	1043	784064.38	1486853.85	5.00	1	1084	785201.40	1487642.92	12.00	1	1125	786030.05	1489180.97	12.00
1	1003	783232.70	1485961.71	12.00	1	1044	784154.66	1486818.06	5.00	1	1085	785224.30	1487658.47	12.00	1	1126	785973.20	1489222.81	5.00
1	1004	783240.10	1485972.14	12.00	1	1045	784191.92	1486811.09	5.00	1	1086	785266.24	1487686.93	5.00	1	1127	785879.75	1489287.63	12.00
1	1005	783257.60	1485996.78	12.00	1	1046	784233.89	1486810.66	5.00	1	1087	785340.93	1487700.21	5.00	1	1128	785874.80	1489291.06	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	
1	1129	785836.45	1489317.67	5.00	1	1170	785100.60	1490702.21	12.00	1	1211	784686.65	1491939.38	12.00	1	1252	786535.31	1492065.30	5.00
1	1130	785725.18	1489388.34	5.00	1	1171	785108.73	1490711.91	12.00	1	1212	784688.23	1491942.96	12.00	1	1253	786590.54	1492074.89	5.00
1	1131	785642.91	1489437.80	5.00	1	1172	785119.46	1490724.71	12.00	1	1213	784701.62	1491973.16	5.00	1	1254	786688.06	1492053.82	12.00
1	1132	785546.39	1489514.46	5.00	1	1173	785128.21	1490760.84	5.00	1	1214	784748.77	1492027.72	5.00	1	1255	786811.75	1492019.78	5.00
1	1133	785515.00	1489535.46	12.00	1	1174	785118.96	1490789.71	12.00	1	1215	784780.62	1492057.39	5.00	1	1256	786898.71	1491972.93	12.00
1	1134	785445.16	1489582.21	5.00	1	1175	785105.32	1490832.31	12.00	1	1216	784813.47	1492116.43	12.00	1	1257	786903.08	1491970.57	12.00
1	1135	785367.07	1489619.85	5.00	1	1176	785099.03	1490851.92	5.00	1	1217	784863.05	1492205.53	12.00	1	1258	786907.62	1491968.12	12.00
1	1136	785301.44	1489639.80	12.00	1	1177	785063.94	1490947.71	12.00	1	1218	784926.73	1492269.00	12.00	1	1259	786963.69	1491937.90	12.00
1	1137	785167.85	1489653.03	5.00	1	1178	785062.57	1490955.69	12.00	1	1219	785044.78	1492304.76	12.00	1	1260	786974.31	1491918.76	12.00
1	1138	785121.16	1489658.21	5.00	1	1179	785061.89	1490959.63	12.00	1	1220	785090.88	1492304.86	5.00	1	1261	787002.55	1491867.75	12.00
1	1139	785062.54	1489676.26	12.00	1	1180	785058.19	1490981.37	12.00	1	1221	785118.34	1492299.90	12.00	1	1262	787012.69	1491840.11	12.00
1	1140	785061.79	1489676.49	12.00	1	1181	785057.95	1490982.78	12.00	1	1222	785125.25	1492298.65	12.00	1	1263	787045.92	1491749.55	5.00
1	1141	785035.41	1489684.60	5.00	1	1182	785057.62	1490984.75	12.00	1	1223	785138.06	1492296.34	12.00	1	1264	787059.90	1491714.19	12.00
1	1142	784977.87	1489689.43	12.00	1	1183	785056.06	1490993.92	12.00	1	1224	785145.86	1492294.93	5.00	1	1265	787081.52	1491681.01	12.00
1	1143	784960.37	1489690.90	12.00	1	1184	785055.06	1490999.74	12.00	1	1225	785199.61	1492303.34	12.00	1	1266	787226.10	1491678.31	5.00
1	1144	784904.65	1489744.60	5.00	1	1185	785054.83	1491001.11	12.00	1	1226	785235.10	1492316.58	12.00	1	1267	787273.65	1491683.40	12.00
1	1145	784826.96	1489845.01	5.00	1	1186	785050.73	1491025.20	5.00	1	1227	785306.47	1492343.21	5.00	1	1268	787282.67	1491684.36	12.00
1	1146	784793.05	1489924.22	5.00	1	1187	785025.13	1491109.19	12.00	1	1228	785346.58	1492378.80	5.00	1	1269	787329.85	1491705.17	5.00
1	1147	784776.75	1489953.63	12.00	1	1188	784998.91	1491191.38	5.00	1	1229	785449.31	1492409.20	5.00	1	1270	787431.32	1491743.25	12.00
1	1148	784774.62	1489957.46	12.00	1	1189	784947.85	1491290.10	5.00	1	1230	785551.54	1492412.95	12.00	1	1271	787556.69	1491746.04	12.00
1	1149	784745.54	1490009.91	5.00	1	1190	784947.01	1491291.60	12.00	1	1231	785635.43	1492399.55	12.00	1	1272	787579.30	1491746.54	5.00
1	1150	784685.03	1490097.35	5.00	1	1191	784892.66	1491387.62	5.00	1	1232	785756.64	1492354.22	5.00	1	1273	787586.60	1491746.35	12.00
1	1151	784628.72	1490167.64	12.00	1	1192	784864.64	1491492.31	5.00	1	1233	785892.77	1492304.01	12.00	1	1274	787661.92	1491744.37	5.00
1	1152	784598.39	1490227.34	5.00	1	1193	784862.54	1491497.41	12.00	1	1234	786011.50	1492260.21	12.00	1	1275	787692.57	1491731.05	5.00
1	1153	784591.69	1490304.26	5.00	1	1194	784842.65	1491545.54	5.00	1	1235	786094.06	1492229.76	5.00	1	1276	787728.04	1491712.80	5.00
1	1154	784604.05	1490336.21	12.00	1	1195	784831.25	1491621.27	12.00	1	1236	786126.60	1492212.08	12.00	1	1277	787765.88	1491691.61	12.00
1	1155	784611.64	1490355.82	12.00	1	1196	784807.45	1491688.69	5.00	1	1237	786163.29	1492179.62	12.00	1	1278	787819.04	1491679.30	5.00
1	1156	784661.76	1490395.62	5.00	1	1197	784784.93	1491713.29	12.00	1	1238	786192.39	1492160.78	12.00	1	1279	787853.85	1491680.57	12.00
1	1157	784736.81	1490396.39	5.00	1	1198	784763.64	1491736.54	12.00	1	1239	786197.00	1492157.80	5.00	1	1280	787891.67	1491674.73	5.00
1	1158	784773.41	1490393.76	12.00	1	1199	784745.24	1491756.62	5.00	1	1240	786243.16	1492118.85	5.00	1	1281	787933.56	1491688.43	5.00
1	1159	784784.09	1490392.99	5.00	1	1200	784727.78	1491770.29	12.00	1	1241	786272.05	1492104.35	12.00	1	1282	787983.85	1491724.57	12.00
1	1160	784808.02	1490403.71	12.00	1	1201	784725.17	1491772.33	12.00	1	1242	786314.71	1492082.93	5.00	1	1283	787995.47	1491732.92	12.00
1	1161	784814.48	1490405.57	12.00	1	1202	784722.26	1491774.60	12.00	1	1243	786369.34	1492068.49	5.00	1	1284	788014.17	1491761.95	12.00
1	1162	784816.06	1490407.31	12.00	1	1203	784717.98	1491777.92	12.00	1	1244	786406.56	1492066.78	5.00	1	1285	788022.93	1491796.66	12.00
1	1163	784826.61	1490412.03	12.00	1	1204	784709.73	1491784.36	5.00	1	1245	786412.80	1492062.87	12.00	1	1286	788022.18	1491862.30	5.00
1	1164	784873.72	1490463.06	5.00	1	1205	784696.92	1491823.21	5.00	1	1246	786420.10	1492058.29	12.00	1	1287	788013.19	1491923.77	5.00
1	1165	784912.06	1490517.61	12.00	1	1206	784685.94	1491856.52	12.00	1	1247	786422.52	1492056.78	5.00	1	1288	788011.89	1491932.54	12.00
1	1166	784920.82	1490530.06	5.00	1	1207	784682.89	1491886.86	12.00	1	1248	786427.38	1492058.14	12.00	1	1289	788006.61	1491968.13	12.00
1	1167	784996.81	1490618.45	5.00	1	1208	784679.28	1491922.80	5.00	1	1249	786442.05	1492062.22	12.00	1	1290	787997.61	1492026.05	5.00
1	1168	785053.42	1490666.53	5.00	1	1209	784681.78	1491928.40	12.00	1	1250	786444.90	1492063.00	12.00	1	1291	787999.38	1492056.40	12.00
1	1169	785081.98	1490688.13	12.00	1	1210	784684.51	1491934.55	12.00	1	1251	786473.90	1492071.08	12.00	1	1292	788001.61	1492094.66	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	
1	1293	787998.93	1492122.04	12.00	1	1334	788702.25	1493291.73	5.00	1	1375	788723.34	1493893.44	12.00	1	1416	791713.36	1494360.36	12.00
1	1294	787993.72	1492175.06	12.00	1	1335	788699.26	1493317.74	5.00	1	1376	788726.68	1493893.96	12.00	1	1417	791861.34	1494384.25	12.00
1	1295	788000.73	1492220.61	5.00	1	1336	788712.73	1493330.40	12.00	1	1377	788729.16	1493894.35	12.00	1	1418	791929.52	1494394.82	12.00
1	1296	788028.94	1492305.48	12.00	1	1337	788726.36	1493343.21	12.00	1	1378	788755.75	1493898.58	12.00	1	1419	791938.19	1494396.17	12.00
1	1297	788030.43	1492309.99	12.00	1	1338	788721.59	1493366.27	5.00	1	1379	788785.14	1493903.25	12.00	1	1420	792598.81	1494498.93	12.00
1	1298	788031.70	1492313.81	12.00	1	1339	788699.11	1493394.00	5.00	1	1380	788801.80	1493905.84	12.00	1	1421	792622.50	1494502.63	12.00
1	1299	788032.40	1492315.89	5.00	1	1340	788666.65	1493389.22	5.00	1	1381	788822.26	1493909.01	12.00	1	1422	792658.95	1494508.54	12.00
1	1300	788033.75	1492318.87	12.00	1	1341	788641.25	1493396.85	5.00	1	1382	788823.63	1493909.23	12.00	1	1423	792805.42	1494532.29	12.00
1	1301	788038.01	1492328.28	12.00	1	1342	788618.76	1493429.92	5.00	1	1383	789140.91	1493958.47	12.00	1	1424	792818.18	1494534.27	12.00
1	1302	788066.48	1492391.07	5.00	1	1343	788598.33	1493452.29	12.00	1	1384	789187.83	1493965.43	12.00	1	1425	792819.37	1494534.46	12.00
1	1303	788105.25	1492488.74	5.00	1	1344	788594.52	1493456.49	12.00	1	1385	789225.31	1493971.03	12.00	1	1426	792823.14	1494535.04	12.00
1	1304	788134.54	1492584.60	12.00	1	1345	788550.18	1493489.25	12.00	1	1386	789244.92	1493974.20	12.00	1	1427	792838.75	1494537.47	12.00
1	1305	788144.22	1492604.99	12.00	1	1346	788544.98	1493493.08	12.00	1	1387	789359.96	1493992.49	12.00	1	1428	792840.12	1494537.69	12.00
1	1306	788144.43	1492605.67	12.00	1	1347	788533.04	1493501.91	12.00	1	1388	789485.20	1494012.04	12.00	1	1429	793060.74	1494572.71	12.00
1	1307	788164.55	1492647.92	12.00	1	1348	788522.36	1493511.59	12.00	1	1389	789541.90	1494020.89	12.00	1	1430	793060.00	1494576.61	12.00
1	1308	788175.09	1492672.03	12.00	1	1349	788468.01	1493560.91	12.00	1	1390	789594.15	1494029.09	12.00	1	1431	793057.31	1494590.81	12.00
1	1309	788209.78	1492751.50	5.00	1	1350	788463.32	1493565.24	12.00	1	1391	789594.40	1494029.13	12.00	1	1432	793053.70	1494609.85	12.00
1	1310	788264.45	1492868.70	5.00	1	1351	788436.08	1493590.35	12.00	1	1392	790091.20	1494107.12	12.00	1	1433	793051.87	1494619.50	12.00
1	1311	788276.92	1492887.94	12.00	1	1352	788420.37	1493604.84	12.00	1	1393	790092.05	1494107.24	12.00	1	1434	793042.23	1494670.25	12.00
1	1312	788301.80	1492926.37	12.00	1	1353	788413.59	1493611.09	5.00	1	1394	790125.90	1494112.56	12.00	1	1435	793034.96	1494708.56	12.00
1	1313	788306.24	1492933.23	5.00	1	1354	788401.53	1493619.17	12.00	1	1395	790155.21	1494117.07	12.00	1	1436	793034.89	1494708.97	12.00
1	1314	788354.01	1492959.36	12.00	1	1355	788379.56	1493633.91	12.00	1	1396	790237.93	1494129.81	12.00	1	1437	793001.82	1494883.10	12.00
1	1315	788453.75	1492973.15	5.00	1	1356	788374.00	1493637.63	12.00	1	1397	790240.68	1494130.24	12.00	1	1438	792997.76	1494904.63	12.00
1	1316	788457.28	1492972.10	12.00	1	1357	788369.27	1493643.57	12.00	1	1398	790241.38	1494130.35	12.00	1	1439	792996.67	1494910.39	12.00
1	1317	788521.09	1492953.17	5.00	1	1358	788343.19	1493676.44	12.00	1	1399	790305.94	1494140.50	12.00	1	1440	792989.69	1494947.23	12.00
1	1318	788571.52	1492956.52	12.00	1	1359	788337.90	1493683.10	5.00	1	1400	790561.86	1494180.73	12.00	1	1441	792986.79	1494962.50	12.00
1	1319	788603.73	1492958.66	12.00	1	1360	788324.47	1493706.38	12.00	1	1401	790641.57	1494193.27	12.00	1	1442	792978.79	1495004.64	12.00
1	1320	788673.39	1492952.28	5.00	1	1361	788315.39	1493722.07	5.00	1	1402	790650.31	1494194.65	12.00	1	1443	792968.09	1495061.01	12.00
1	1321	788715.88	1492954.14	5.00	1	1362	788317.56	1493750.29	12.00	1	1403	791053.97	1494258.39	12.00	1	1444	792957.23	1495118.26	12.00
1	1322	788755.96	1492986.75	5.00	1	1363	788320.01	1493782.39	5.00	1	1404	791128.33	1494270.14	12.00	1	1445	792956.33	1495122.97	12.00
1	1323	788787.79	1493009.27	5.00	1	1364	788317.59	1493806.71	12.00	1	1405	791391.79	1494310.26	12.00	1	1446	792953.51	1495137.78	12.00
1	1324	788808.60	1493036.81	12.00	1	1365	788316.41	1493818.46	5.00	1	1406	791423.62	1494315.10	12.00	1	1447	792916.36	1495334.97	12.00
1	1325	788810.16	1493038.88	5.00	1	1366	788321.13	1493835.50	12.00	1	1407	791464.67	1494321.44	12.00	1	1448	792903.72	1495400.98	12.00
1	1326	788810.55	1493047.70	12.00	1	1367	788364.83	1493840.79	12.00	1	1408	791470.30	1494322.32	12.00	1	1449	792903.34	1495402.94	12.00
1	1327	788814.68	1493141.77	5.00	1	1368	788392.68	1493844.16	12.00	1	1409	791584.68	1494339.99	12.00	1	1450	792902.96	1495404.90	12.00
1	1328	788808.10	1493190.81	5.00	1	1369	788399.13	1493844.99	12.00	1	1410	791586.97	1494340.35	12.00	1	1451	792889.76	1495473.91	12.00
1	1329	788797.38	1493239.88	5.00	1	1370	788471.06	1493854.19	12.00	1	1411	791643.59	1494349.09	12.00	1	1452	792884.70	1495500.55	12.00
1	1330	788787.89	1493261.15	5.00	1	1371	788647.44	1493881.76	12.00	1	1412	791650.06	1494350.14	12.00	1	1453	792811.91	1495884.23	12.00
1	1331	788758.39	1493267.00	12.00	1	1372	788662.15	1493884.02	12.00	1	1413	791652.34	1494350.50	12.00	1	1454	792809.86	1495895.01	12.00
1	1332	788740.18	1493269.39	12.00	1	1373	788688.10	1493888.02	12.00	1	1414	791712.24	1494360.18	12.00	1	1455	792803.77	1495927.18	12.00
1	1333	788722.94	1493271.66	5.00	1	1374	788692.58	1493888.71	12.00	1	1415	791712.55	1494360.22	12.00	1	1456	792801.31	1495940.12	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	
1	1457	792800.54	1495944.17	12.00	1	1498	792573.02	1497255.42	12.00	1	1539	792366.83	1498598.14	12.00	1	1580	790631.22	1498177.22	12.00
1	1458	792794.02	1495978.54	12.00	1	1499	792572.16	1497260.20	12.00	1	1540	792345.83	1498739.07	12.00	1	1581	790624.18	1498166.22	12.00
1	1459	792780.04	1496052.30	12.00	1	1500	792571.34	1497264.68	12.00	1	1541	792338.01	1498791.19	12.00	1	1582	790617.89	1498153.37	12.00
1	1460	792750.19	1496209.56	12.00	1	1501	792566.51	1497291.55	12.00	1	1542	792333.23	1498826.66	12.00	1	1583	790617.59	1498152.66	12.00
1	1461	792749.53	1496213.51	12.00	1	1502	792562.66	1497313.08	12.00	1	1543	792331.36	1498839.28	12.00	1	1584	790609.51	1498133.24	12.00
1	1462	792740.38	1496267.85	12.00	1	1503	792561.73	1497318.29	12.00	1	1544	792328.83	1498856.25	12.00	1	1585	790603.38	1498116.78	12.00
1	1463	792739.72	1496271.80	12.00	1	1504	792558.42	1497336.85	12.00	1	1545	792326.84	1498869.66	12.00	1	1586	790576.93	1498031.15	12.00
1	1464	792736.82	1496288.92	12.00	1	1505	792557.38	1497342.55	12.00	1	1546	792325.57	1498878.18	12.00	1	1587	790543.14	1497909.93	12.00
1	1465	792734.29	1496303.97	12.00	1	1506	792557.09	1497344.72	12.00	1	1547	792305.17	1499015.63	12.00	1	1588	790541.91	1497905.50	12.00
1	1466	792733.62	1496307.91	12.00	1	1507	792556.83	1497346.67	12.00	1	1548	792304.97	1499017.01	12.00	1	1589	790540.81	1497901.53	12.00
1	1467	792732.58	1496314.09	12.00	1	1508	792556.64	1497347.80	12.00	1	1549	792302.67	1499032.45	12.00	1	1590	790540.66	1497901.00	12.00
1	1468	792719.04	1496394.38	12.00	1	1509	792556.42	1497349.16	12.00	1	1550	792297.97	1499063.97	12.00	1	1591	790537.69	1497890.34	12.00
1	1469	792715.52	1496415.40	12.00	1	1510	792551.06	1497380.85	12.00	1	1551	792297.37	1499067.93	12.00	1	1592	790529.27	1497838.80	12.00
1	1470	792714.93	1496418.86	12.00	1	1511	792543.52	1497429.33	12.00	1	1552	792296.39	1499074.56	12.00	1	1593	790516.83	1497764.55	12.00
1	1471	792714.61	1496420.83	12.00	1	1512	792535.09	1497484.23	12.00	1	1553	792289.10	1499123.55	12.00	1	1594	790502.33	1497691.62	12.00
1	1472	792714.27	1496422.80	12.00	1	1513	792519.39	1497587.19	12.00	1	1554	792285.21	1499122.52	12.00	1	1595	790491.21	1497635.72	12.00
1	1473	792711.72	1496437.89	12.00	1	1514	792511.96	1497635.97	12.00	1	1555	792271.66	1499118.92	12.00	1	1596	790450.35	1497493.73	12.00
1	1474	792710.76	1496443.61	12.00	1	1515	792507.99	1497669.97	12.00	1	1556	792253.65	1499114.73	12.00	1	1597	790432.91	1497448.96	12.00
1	1475	792709.43	1496451.47	12.00	1	1516	792501.14	1497712.80	12.00	1	1557	792221.35	1499103.72	12.00	1	1598	790416.57	1497419.86	12.00
1	1476	792706.10	1496471.26	12.00	1	1517	792464.92	1497939.28	12.00	1	1558	792198.06	1499097.08	12.00	1	1599	790403.55	1497399.95	12.00
1	1477	792704.77	1496479.21	12.00	1	1518	792462.43	1497954.89	12.00	1	1559	792118.72	1499073.64	12.00	1	1600	790400.83	1497396.43	12.00
1	1478	792702.58	1496492.16	12.00	1	1519	792454.76	1498002.87	12.00	1	1560	791946.76	1499019.58	12.00	1	1601	790388.84	1497380.88	12.00
1	1479	792701.95	1496495.94	12.00	1	1520	792451.11	1498026.77	12.00	1	1561	791924.31	1499012.52	12.00	1	1602	790385.62	1497377.22	12.00
1	1480	792701.92	1496496.10	12.00	1	1521	792431.62	1498159.92	12.00	1	1562	791875.13	1498997.64	12.00	1	1603	790376.70	1497367.10	12.00
1	1481	792700.79	1496502.85	12.00	1	1522	792429.62	1498173.44	12.00	1	1563	791766.54	1498955.29	12.00	1	1604	790356.47	1497346.93	12.00
1	1482	792699.61	1496509.84	12.00	1	1523	792421.96	1498225.37	12.00	1	1564	791586.80	1498834.37	12.00	1	1605	790341.95	1497332.55	12.00
1	1483	792697.79	1496520.64	12.00	1	1524	792409.89	1498307.08	12.00	1	1565	791582.53	1498831.50	12.00	1	1606	790327.37	1497320.80	12.00
1	1484	792697.72	1496521.05	12.00	1	1525	792409.32	1498310.99	12.00	1	1566	791579.85	1498829.73	12.00	1	1607	790298.92	1497298.91	12.00
1	1485	792688.68	1496574.73	12.00	1	1526	792403.53	1498350.37	12.00	1	1567	791484.28	1498766.57	12.00	1	1608	790243.98	1497264.95	12.00
1	1486	792683.36	1496606.31	12.00	1	1527	792401.72	1498362.72	12.00	1	1568	791448.65	1498742.36	12.00	1	1609	790189.40	1497234.76	12.00
1	1487	792668.85	1496692.39	12.00	1	1528	792401.14	1498366.67	12.00	1	1569	791389.03	1498701.84	12.00	1	1610	790082.66	1497175.71	12.00
1	1488	792668.76	1496692.90	12.00	1	1529	792400.76	1498369.26	12.00	1	1570	791225.54	1498596.11	12.00	1	1611	790061.21	1497161.40	12.00
1	1489	792668.47	1496694.66	12.00	1	1530	792400.56	1498370.59	12.00	1	1571	791099.24	1498511.47	12.00	1	1612	790036.21	1497147.49	12.00
1	1490	792668.11	1496696.81	12.00	1	1531	792400.18	1498373.22	12.00	1	1572	791080.49	1498498.91	12.00	1	1613	790000.93	1497128.41	12.00
1	1491	792668.02	1496697.38	12.00	1	1532	792384.42	1498480.44	12.00	1	1573	790985.52	1498435.83	12.00	1	1614	789990.15	1497122.53	12.00
1	1492	792666.32	1496707.48	12.00	1	1533	792380.92	1498503.51	12.00	1	1574	790855.13	1498352.26	12.00	1	1615	789986.55	1497120.56	12.00
1	1493	792666.08	1496708.84	12.00	1	1534	792377.11	1498528.64	12.00	1	1575	790731.98	1498269.24	12.00	1	1616	789975.10	1497114.32	12.00
1	1494	792642.55	1496848.62	12.00	1	1535	792376.02	1498536.09	12.00	1	1576	790731.62	1498269.00	12.00	1	1617	789969.58	1497113.23	12.00
1	1495	792638.25	1496874.09	12.00	1	1536	792374.52	1498546.23	12.00	1	1577	790666.31	1498215.83	12.00	1	1618	789741.52	1496982.89	12.00
1	1496	792626.79	1496942.02	12.00	1	1537	792369.02	1498583.37	12.00	1	1578	790652.65	1498203.14	12.00	1	1619	789702.39	1496960.85	12.00
1	1497	792587.74	1497173.84	12.00	1	1538	792368.16	1498589.14	12.00	1	1579	790641.73	1498191.23	12.00	1	1620	789614.90	1496911.59	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	
1	1621	789616.66	1496900.59	12.00	1	1662	788227.77	1496427.07	12.00	1	1703	786991.96	1496499.33	12.00	1	1744	785670.71	1497177.26	12.00
1	1622	789610.29	1496898.90	12.00	1	1663	788126.99	1496426.24	12.00	1	1704	786980.12	1496505.94	12.00	1	1745	785670.71	1497172.14	12.00
1	1623	789605.47	1496905.41	12.00	1	1664	788106.41	1496424.43	12.00	1	1705	786916.28	1496541.58	12.00	1	1746	785670.10	1497172.06	12.00
1	1624	789600.59	1496901.00	12.00	1	1665	788105.22	1496398.70	12.00	1	1706	786881.32	1496561.10	12.00	1	1747	785665.89	1497171.56	12.00
1	1625	789529.51	1496858.94	12.00	1	1666	788105.09	1496395.96	12.00	1	1707	786868.15	1496568.47	12.00	1	1748	785663.88	1497171.32	12.00
1	1626	789527.45	1496857.72	12.00	1	1667	788103.72	1496394.51	12.00	1	1708	786865.54	1496569.93	12.00	1	1749	785660.70	1497177.30	12.00
1	1627	789520.49	1496853.60	12.00	1	1668	788097.58	1496388.01	12.00	1	1709	786861.16	1496572.38	12.00	1	1750	785658.16	1497182.07	12.00
1	1628	789511.40	1496853.62	12.00	1	1669	788091.95	1496381.84	12.00	1	1710	786835.87	1496588.23	12.00	1	1751	785619.73	1497197.49	12.00
1	1629	789406.25	1496795.16	12.00	1	1670	788085.15	1496376.21	12.00	1	1711	786828.86	1496591.70	12.00	1	1752	785522.51	1497227.61	12.00
1	1630	789364.78	1496767.33	12.00	1	1671	788077.58	1496373.41	12.00	1	1712	786824.97	1496593.62	12.00	1	1753	785483.81	1497239.10	12.00
1	1631	789352.47	1496759.07	12.00	1	1672	788062.29	1496370.27	12.00	1	1713	786822.29	1496594.94	12.00	1	1754	785476.03	1497237.60	12.00
1	1632	789325.65	1496741.08	12.00	1	1673	788053.45	1496365.81	12.00	1	1714	786821.74	1496595.22	12.00	1	1755	785470.75	1497239.18	12.00
1	1633	789272.65	1496701.53	12.00	1	1674	788052.93	1496365.55	12.00	1	1715	786777.51	1496617.10	12.00	1	1756	785466.94	1497240.32	12.00
1	1634	789220.07	1496666.74	12.00	1	1675	788038.29	1496377.35	12.00	1	1716	786751.25	1496630.09	12.00	1	1757	785466.25	1497242.98	12.00
1	1635	789163.74	1496626.65	12.00	1	1676	788027.41	1496386.13	12.00	1	1717	786737.79	1496636.76	12.00	1	1758	785468.02	1497243.61	12.00
1	1636	789107.24	1496578.34	12.00	1	1677	788027.09	1496382.95	12.00	1	1718	786724.62	1496643.27	12.00	1	1759	785311.93	1497288.29	12.00
1	1637	789094.07	1496568.06	12.00	1	1678	788027.02	1496382.22	12.00	1	1719	786668.74	1496671.70	12.00	1	1760	785261.20	1497302.62	12.00
1	1638	789048.34	1496532.35	12.00	1	1679	788021.10	1496382.52	12.00	1	1720	786574.63	1496725.06	12.00	1	1761	785197.71	1497320.54	12.00
1	1639	789017.85	1496511.66	12.00	1	1680	788021.45	1496387.02	12.00	1	1721	786524.70	1496735.29	12.00	1	1762	785135.79	1497338.02	12.00
1	1640	788970.18	1496483.54	12.00	1	1681	788021.47	1496387.26	12.00	1	1722	786422.81	1496807.09	12.00	1	1763	785131.58	1497339.21	12.00
1	1641	788881.09	1496436.26	12.00	1	1682	787986.21	1496412.69	12.00	1	1723	786402.61	1496819.37	12.00	1	1764	785130.60	1497339.49	12.00
1	1642	788840.22	1496430.22	12.00	1	1683	787885.81	1496399.39	12.00	1	1724	786374.81	1496836.38	12.00	1	1765	785086.96	1497353.26	12.00
1	1643	788805.40	1496428.20	12.00	1	1684	787757.41	1496378.57	12.00	1	1725	786372.25	1496837.94	12.00	1	1766	785071.70	1497357.69	12.00
1	1644	788716.05	1496428.70	12.00	1	1685	787619.97	1496357.14	12.00	1	1726	786351.78	1496853.97	12.00	1	1767	785065.13	1497359.59	12.00
1	1645	788713.65	1496428.72	12.00	1	1686	787435.24	1496325.14	12.00	1	1727	786343.81	1496860.08	12.00	1	1768	785059.49	1497361.23	12.00
1	1646	788708.00	1496422.62	12.00	1	1687	787366.31	1496320.31	12.00	1	1728	786312.44	1496884.20	12.00	1	1769	785026.28	1497368.76	12.00
1	1647	788705.26	1496422.81	12.00	1	1688	787361.75	1496318.07	12.00	1	1729	786302.63	1496891.73	12.00	1	1770	785002.41	1497377.67	12.00
1	1648	788700.86	1496423.13	12.00	1	1689	787358.58	1496316.51	12.00	1	1730	786288.21	1496899.32	12.00	1	1771	785000.19	1497378.50	12.00
1	1649	788700.52	1496423.15	12.00	1	1690	787346.74	1496310.69	12.00	1	1731	786238.75	1496925.34	12.00	1	1772	784934.21	1497397.78	12.00
1	1650	788676.38	1496424.83	12.00	1	1691	787342.61	1496317.89	12.00	1	1732	786234.22	1496927.74	12.00	1	1773	784918.77	1497401.38	12.00
1	1651	788671.51	1496425.17	12.00	1	1692	787344.84	1496319.18	12.00	1	1733	786228.46	1496930.76	12.00	1	1774	784882.88	1497409.74	12.00
1	1652	788644.40	1496425.28	12.00	1	1693	787352.61	1496323.69	12.00	1	1734	786200.30	1496944.23	12.00	1	1775	784883.43	1497407.58	12.00
1	1653	788634.62	1496428.07	12.00	1	1694	787333.31	1496327.44	12.00	1	1735	786128.33	1496982.02	12.00	1	1776	784876.01	1497405.14	12.00
1	1654	788582.93	1496426.15	12.00	1	1695	787318.43	1496331.49	12.00	1	1736	786050.51	1497018.44	12.00	1	1777	784856.87	1497414.17	12.00
1	1655	788551.63	1496426.57	12.00	1	1696	787318.27	1496331.54	12.00	1	1737	786044.54	1497020.80	12.00	1	1778	784722.81	1497414.61	12.00
1	1656	788548.97	1496426.61	12.00	1	1697	787315.90	1496332.18	12.00	1	1738	786041.92	1497021.84	12.00	1	1779	784671.56	1497411.37	12.00
1	1657	788518.03	1496427.02	12.00	1	1698	787314.03	1496332.88	12.00	1	1739	786039.30	1497022.88	12.00	1	1780	784546.48	1497399.66	12.00
1	1658	788464.17	1496423.11	12.00	1	1699	787272.02	1496348.70	12.00	1	1740	785955.52	1497056.04	12.00	1	1781	784516.07	1497396.83	12.00
1	1659	788415.89	1496424.33	12.00	1	1700	787170.90	1496401.95	12.00	1	1741	785899.64	1497081.61	12.00	1	1782	784491.97	1497394.60	12.00
1	1660	788362.55	1496427.31	12.00	1	1701	787075.04	1496457.24	12.00	1	1742	785692.86	1497169.16	12.00	1	1783	784483.33	1497393.79	12.00
1	1661	788302.78	1496424.15	12.00	1	1702	787018.88	1496484.31	12.00	1	1743	785679.21	1497174.94	12.00	1	1784	784423.09	1497388.81	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	
1	1785	784354.25	1497379.97	12.00	1	1826	782927.95	1497367.99	12.00	1	1867	781064.09	1497682.77	12.00	1	1908	780826.38	1496927.79	12.00
1	1786	784307.49	1497377.71	12.00	1	1827	782891.48	1497353.79	12.00	1	1868	781034.84	1497667.37	12.00	1	1909	780836.90	1496921.69	12.00
1	1787	784304.72	1497377.58	12.00	1	1828	782872.38	1497348.38	12.00	1	1869	781018.38	1497656.48	12.00	1	1910	780843.15	1496916.58	12.00
1	1788	784280.11	1497376.39	12.00	1	1829	782867.02	1497346.86	12.00	1	1870	781001.91	1497645.56	12.00	1	1911	780844.10	1496915.75	12.00
1	1789	784245.66	1497373.87	12.00	1	1830	782866.26	1497346.68	12.00	1	1871	780991.24	1497638.50	12.00	1	1912	780856.93	1496904.46	12.00
1	1790	784197.81	1497370.38	12.00	1	1831	782848.74	1497342.59	12.00	1	1872	780990.94	1497638.24	12.00	1	1913	780864.49	1496899.32	12.00
1	1791	784095.09	1497370.79	12.00	1	1832	782828.29	1497337.71	12.00	1	1873	780981.57	1497632.04	12.00	1	1914	780911.28	1496867.53	12.00
1	1792	784017.37	1497370.23	12.00	1	1833	782780.87	1497330.99	12.00	1	1874	780955.80	1497615.00	12.00	1	1915	780924.90	1496861.24	12.00
1	1793	783959.27	1497367.42	12.00	1	1834	782716.04	1497325.47	12.00	1	1875	780904.30	1497576.24	12.00	1	1916	780939.82	1496860.10	0.10
1	1794	783955.28	1497367.22	12.00	1	1835	782602.08	1497310.37	12.00	1	1876	780876.74	1497550.18	12.00	1	1917	780981.14	1496887.27	12.00
1	1795	783952.35	1497367.08	12.00	1	1836	782503.88	1497295.85	12.00	1	1877	780862.52	1497525.28	12.00	1	1918	781034.06	1496922.07	12.00
1	1796	783951.26	1497367.03	12.00	1	1837	782457.35	1497288.97	12.00	1	1878	780838.49	1497474.40	12.00	1	1919	781175.27	1496859.52	12.00
1	1797	783777.38	1497366.03	12.00	1	1838	782431.70	1497287.72	12.00	1	1879	780806.88	1497403.65	12.00	1	1920	781433.65	1496745.06	12.00
1	1798	783774.02	1497362.04	12.00	1	1839	782410.96	1497287.85	12.00	1	1880	780788.62	1497347.01	12.00	1	1921	781477.76	1496725.51	12.00
1	1799	783772.22	1497351.41	12.00	1	1840	782388.76	1497291.16	12.00	1	1881	780775.07	1497281.57	12.00	1	1922	781737.32	1496610.54	0.20
1	1800	783770.88	1497351.83	12.00	1	1841	782372.45	1497294.74	12.00	1	1882	780771.43	1497250.78	12.00	1	1923	781762.40	1496599.46	12.00
1	1801	783756.91	1497356.23	12.00	1	1842	782327.72	1497308.48	12.00	1	1883	780772.36	1497222.39	12.00	1	1924	781799.11	1496583.25	0.60
1	1802	783753.67	1497360.55	12.00	1	1843	782277.12	1497321.67	12.00	1	1884	780771.58	1497200.03	12.00	1	1925	781812.28	1496576.52	12.00
1	1803	783750.90	1497362.87	12.00	1	1844	782247.81	1497329.56	12.00	1	1885	780777.66	1497179.68	12.00	1	1926	782097.64	1496546.31	12.00
1	1804	783747.51	1497365.71	12.00	1	1845	782228.69	1497334.11	12.00	1	1886	780791.76	1497147.78	12.00	1	1927	782112.59	1496546.41	12.00
1	1805	783744.12	1497366.13	12.00	1	1846	782162.69	1497355.75	12.00	1	1887	780792.98	1497124.27	12.00	1	1928	782116.61	1496546.43	12.00
1	1806	783737.68	1497366.94	12.00	1	1847	782106.83	1497347.02	12.00	1	1888	780793.86	1497112.82	12.00	1	1929	782698.54	1496550.22	12.00
1	1807	783703.82	1497367.47	12.00	1	1848	782103.90	1497347.86	12.00	1	1889	780792.62	1497097.74	12.00	1	1930	782780.20	1496585.32	12.00
1	1808	783665.46	1497370.29	12.00	1	1849	782079.84	1497354.78	12.00	1	1890	780788.21	1497076.06	12.00	1	1931	782804.88	1496595.93	12.00
1	1809	783487.03	1497384.43	12.00	1	1850	782079.60	1497359.81	12.00	1	1891	780779.64	1497051.16	12.00	1	1932	782875.93	1496626.48	12.00
1	1810	783472.40	1497385.59	12.00	1	1851	782079.40	1497363.98	12.00	1	1892	780773.32	1497035.74	12.00	1	1933	782921.98	1496646.27	12.00
1	1811	783430.79	1497386.45	12.00	1	1852	782078.81	1497372.77	12.00	1	1893	780769.39	1497026.15	12.00	1	1934	783046.83	1496699.95	12.00
1	1812	783411.90	1497386.84	12.00	1	1853	782074.61	1497381.31	12.00	1	1894	780766.66	1497019.42	12.00	1	1935	783246.68	1496785.87	12.00
1	1813	783397.29	1497386.55	12.00	1	1854	782069.50	1497384.97	12.00	1	1895	780762.69	1497009.72	12.00	1	1936	783279.73	1496800.08	12.00
1	1814	783366.74	1497387.94	12.00	1	1855	782024.48	1497397.71	12.00	1	1896	780759.59	1496997.12	12.00	1	1937	783325.95	1496819.95	12.00
1	1815	783316.74	1497387.57	12.00	1	1856	781978.43	1497412.70	12.00	1	1897	780759.68	1496987.70	12.00	1	1938	783452.75	1496874.47	12.00
1	1816	783285.62	1497391.02	12.00	1	1857	781974.34	1497414.03	12.00	1	1898	780760.19	1496984.96	12.00	1	1939	783566.75	1496923.47	12.00
1	1817	783168.08	1497421.27	12.00	1	1858	781959.91	1497418.73	12.00	1	1899	780762.54	1496972.18	12.00	1	1940	783567.74	1496923.90	12.00
1	1818	783132.07	1497427.29	12.00	1	1859	781861.76	1497449.51	12.00	1	1900	780768.41	1496957.98	12.00	1	1941	783567.33	1496921.78	12.00
1	1819	783120.95	1497428.89	12.00	1	1860	781595.18	1497533.12	12.00	1	1901	780777.05	1496948.72	12.00	1	1942	783562.63	1496897.44	12.00
1	1820	783105.01	1497428.97	12.00	1	1861	781482.16	1497569.20	12.00	1	1902	780782.43	1496946.57	12.00	1	1943	783558.50	1496876.09	12.00
1	1821	783091.96	1497426.50	12.00	1	1862	781462.02	1497576.37	12.00	1	1903	780783.53	1496946.13	12.00	1	1944	783556.24	1496864.39	12.00
1	1822	783072.77	1497422.75	12.00	1	1863	781423.66	1497585.72	12.00	1	1904	780790.28	1496943.87	12.00	1	1945	783530.35	1496730.46	12.00
1	1823	783056.43	1497419.10	12.00	1	1864	781252.49	1497638.46	12.00	1	1905	780799.07	1496940.20	12.00	1	1946	783524.35	1496699.41	12.00
1	1824	783037.70	1497412.49	12.00	1	1865	781138.89	1497674.60	12.00	1	1906	780805.78	1496937.40	12.00	1	1947	783521.93	1496686.91	12.00
1	1825	783020.90	1497406.25	12.00	1	1866	781096.94	1497685.54	12.00	1	1907	780820.15	1496931.41	12.00	1	1948	783518.86	1496671.01	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	
1	1949	783517.74	1496665.20	12.00	1	1990	781935.89	1495059.32	0.50	1	2031	779842.39	1496317.89	12.00	1	2072	777964.65	1496773.26	12.00
1	1950	783511.64	1496633.65	12.00	1	1991	781933.16	1495061.92	12.00	1	2032	779814.14	1496313.74	12.00	1	2073	777961.92	1496774.48	12.00
1	1951	783488.76	1496515.26	12.00	1	1992	781841.14	1495149.59	12.00	1	2033	779797.23	1496311.41	12.00	1	2074	777907.88	1496798.72	12.00
1	1952	783488.48	1496513.83	12.00	1	1993	781806.43	1495182.66	12.00	1	2034	779793.27	1496310.86	12.00	1	2075	777858.75	1496820.76	12.00
1	1953	783474.32	1496440.55	12.00	1	1994	781676.44	1495306.51	12.00	1	2035	779781.02	1496309.17	12.00	1	2076	777856.77	1496821.64	12.00
1	1954	783622.49	1496460.13	12.00	1	1995	781645.80	1495335.70	0.50	1	2036	779778.83	1496309.03	12.00	1	2077	777852.21	1496823.69	12.00
1	1955	783764.19	1496478.86	12.00	1	1996	781635.73	1495345.06	12.00	1	2037	779757.03	1496306.13	12.00	1	2078	777847.40	1496825.85	12.00
1	1956	783935.33	1496501.48	12.00	1	1997	781550.93	1495423.82	12.00	1	2038	779715.08	1496302.05	12.00	1	2079	777831.52	1496833.13	12.00
1	1957	783953.24	1496398.19	12.00	1	1998	781484.84	1495485.20	12.00	1	2039	779679.24	1496299.53	12.00	1	2080	777806.52	1496843.57	12.00
1	1958	783992.37	1496172.59	12.00	1	1999	781377.19	1495585.18	12.00	1	2040	779623.17	1496295.85	12.00	1	2081	777773.08	1496859.26	12.00
1	1959	783996.26	1496150.13	12.00	1	2000	781332.21	1495626.97	12.00	1	2041	779556.59	1496291.77	12.00	1	2082	777632.96	1496921.49	12.00
1	1960	783502.76	1495918.62	12.00	1	2001	781294.43	1495662.05	12.00	1	2042	779477.61	1496288.19	12.00	1	2083	777608.12	1496932.52	12.00
1	1961	783480.98	1495923.80	12.00	1	2002	781292.21	1495664.12	12.00	1	2043	779443.07	1496287.51	12.00	1	2084	777561.31	1496953.31	12.00
1	1962	783297.63	1495967.36	12.00	1	2003	781253.11	1495700.43	12.00	1	2044	779438.28	1496287.31	12.00	1	2085	777535.80	1496964.64	12.00
1	1963	783277.50	1495953.41	12.00	1	2004	781213.96	1495736.80	12.00	1	2045	779299.04	1496281.55	12.00	1	2086	777530.61	1496966.95	12.00
1	1964	783271.24	1495949.07	12.00	1	2005	781173.20	1495774.65	12.00	1	2046	779253.18	1496279.43	12.00	1	2087	777516.25	1496973.32	12.00
1	1965	783286.97	1495908.93	12.00	1	2006	781157.13	1495789.58	12.00	1	2047	779227.62	1496277.31	12.00	1	2088	777509.43	1496976.42	12.00
1	1966	783328.10	1495804.05	12.00	1	2007	780734.74	1496181.90	0.50	1	2048	779180.67	1496277.77	12.00	1	2089	777438.30	1497008.76	12.00
1	1967	783349.88	1495748.51	12.00	1	2008	780729.89	1496186.34	12.00	1	2049	779066.38	1496286.85	12.00	1	2090	777382.24	1497032.33	12.00
1	1968	783352.46	1495741.93	12.00	1	2009	780726.34	1496189.59	12.00	1	2050	779045.92	1496292.39	12.00	1	2091	777341.88	1497052.05	12.00
1	1969	783400.91	1495610.51	12.00	1	2010	780611.62	1496294.60	12.00	1	2051	779043.94	1496292.93	12.00	1	2092	777217.40	1497107.91	12.00
1	1970	783407.69	1495592.11	12.00	1	2011	780554.23	1496347.12	12.00	1	2052	779042.05	1496293.64	12.00	1	2093	777111.45	1497154.78	12.00
1	1971	783410.18	1495585.39	12.00	1	2012	780430.36	1496460.51	12.00	1	2053	779019.90	1496301.91	12.00	1	2094	777098.35	1497158.63	12.00
1	1972	783476.79	1495404.72	12.00	1	2013	780402.09	1496486.38	12.00	1	2054	779003.14	1496309.09	12.00	1	2095	777082.68	1497165.93	12.00
1	1973	783503.11	1495333.35	12.00	1	2014	780392.36	1496495.29	0.10	1	2055	778945.09	1496334.83	12.00	1	2096	777053.54	1497179.44	12.00
1	1974	783532.75	1495252.94	12.00	1	2015	780357.71	1496472.78	12.00	1	2056	778907.73	1496352.53	12.00	1	2097	777005.33	1497200.52	12.00
1	1975	783557.16	1495186.76	12.00	1	2016	780318.48	1496447.93	12.00	1	2057	778882.47	1496363.65	12.00	1	2098	776950.16	1497224.59	12.00
1	1976	783558.51	1495183.08	12.00	1	2017	780316.78	1496446.86	12.00	1	2058	778861.51	1496373.04	12.00	1	2099	776947.03	1497226.06	12.00
1	1977	783556.33	1495182.90	12.00	1	2018	780315.10	1496445.78	12.00	1	2059	778843.99	1496381.03	12.00	1	2100	776903.95	1497246.35	12.00
1	1978	783542.67	1495181.75	12.00	1	2019	780300.72	1496436.53	12.00	1	2060	778742.96	1496419.04	12.00	1	2101	776843.91	1497274.53	12.00
1	1979	783522.32	1495180.04	12.00	1	2020	780298.34	1496435.06	12.00	1	2061	778714.49	1496433.68	12.00	1	2102	776795.77	1497293.88	12.00
1	1980	783368.94	1495167.13	12.00	1	2021	780249.88	1496405.15	12.00	1	2062	778569.16	1496497.78	12.00	1	2103	776789.69	1497293.51	12.00
1	1981	783364.95	1495166.79	12.00	1	2022	780247.86	1496403.91	12.00	1	2063	778466.88	1496544.93	12.00	1	2104	776783.29	1497296.45	12.00
1	1982	783215.04	1495154.17	12.00	1	2023	780245.84	1496402.52	12.00	1	2064	778376.27	1496583.56	12.00	1	2105	776778.09	1497301.46	12.00
1	1983	783079.52	1495142.77	12.00	1	2024	780239.35	1496398.09	12.00	1	2065	778258.00	1496639.52	12.00	1	2106	776731.80	1497322.19	12.00
1	1984	783033.37	1495138.88	1.00	1	2025	780222.70	1496386.71	12.00	1	2066	778205.80	1496664.09	12.00	1	2107	776723.66	1497325.58	12.00
1	1985	782722.00	1495115.86	12.00	1	2026	780187.39	1496373.02	12.00	1	2067	778115.56	1496705.17	12.00	1	2108	776718.92	1497327.56	12.00
1	1986	782371.41	1495089.94	0.50	1	2027	780153.25	1496364.28	12.00	1	2068	778039.31	1496738.97	12.00	1	2109	776717.28	1497328.24	12.00
1	1987	782365.64	1495089.53	12.00	1	2028	780099.68	1496355.61	12.00	1	2069	777979.86	1496766.55	12.00	1	2110	776692.06	1497341.91	12.00
1	1988	782361.65	1495089.25	12.00	1	2029	780064.61	1496350.51	12.00	1	2070	777973.07	1496769.48	12.00	1	2111	776673.19	1497350.08	12.00
1	1989	781938.15	1495059.48	12.00	1	2030	780026.81	1496345.14	12.00	1	2071	777969.22	1496771.21	12.00	1	2112	776656.76	1497357.18	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	
1	2113	776618.87	1497364.67	12.00	1	2154	775151.30	1497442.14	12.00	1	2195	774590.26	1496684.02	12.00	1	2236	774114.49	1497483.53	12.00
1	2114	776608.17	1497368.91	12.00	1	2155	775093.92	1497442.37	12.00	1	2196	774491.25	1496794.65	12.00	1	2237	77410.96	1497482.30	12.00
1	2115	776600.44	1497373.46	12.00	1	2156	775080.08	1497443.10	12.00	1	2197	774483.99	1496802.77	12.00	1	2238	774106.13	1497482.43	12.00
1	2116	776575.15	1497380.44	12.00	1	2157	774996.95	1497446.99	12.00	1	2198	774514.86	1496836.18	12.00	1	2239	774091.78	1497482.89	12.00
1	2117	776567.34	1497380.84	12.00	1	2158	774880.36	1497451.04	12.00	1	2199	774551.08	1496875.38	12.00	1	2240	774004.55	1497485.19	12.00
1	2118	776558.57	1497381.18	12.00	1	2159	774842.43	1497452.49	12.00	1	2200	774607.15	1496950.74	12.00	1	2241	773763.13	1497494.89	12.00
1	2119	776433.82	1497389.11	12.00	1	2160	774837.41	1497452.69	12.00	1	2201	774607.15	1497049.08	12.00	1	2242	773699.77	1497497.35	12.00
1	2120	776313.33	1497394.11	12.00	1	2161	774700.53	1497458.68	12.00	1	2202	774612.93	1497053.52	12.00	1	2243	773695.05	1497498.59	12.00
1	2121	776304.85	1497395.67	12.00	1	2162	774700.82	1497447.60	12.00	1	2203	774680.21	1497105.31	12.00	1	2244	773655.66	1497500.38	12.00
1	2122	776246.17	1497398.71	12.00	1	2163	774701.14	1497435.32	12.00	1	2204	774666.14	1497142.45	12.00	1	2245	773579.99	1497503.45	12.00
1	2123	776240.81	1497398.02	12.00	1	2164	774701.53	1497420.49	12.00	1	2205	774666.34	1497154.53	12.00	1	2246	773551.75	1497504.03	12.00
1	2124	776154.45	1497403.35	12.00	1	2165	774701.90	1497406.37	12.00	1	2206	774667.03	1497198.06	12.00	1	2247	773536.60	1497503.92	12.00
1	2125	776112.67	1497403.82	12.00	1	2166	774704.10	1497322.60	12.00	1	2207	774667.41	1497221.82	12.00	1	2248	773532.53	1497503.88	12.00
1	2126	776068.88	1497405.54	12.00	1	2167	774706.26	1497240.66	12.00	1	2208	774667.81	1497247.11	12.00	1	2249	773525.70	1497503.83	12.00
1	2127	776020.54	1497407.56	12.00	1	2168	774706.93	1497215.21	12.00	1	2209	774667.94	1497255.15	12.00	1	2250	773511.31	1497505.82	12.00
1	2128	775951.62	1497408.31	12.00	1	2169	774707.56	1497191.26	12.00	1	2210	774667.89	1497276.14	12.00	1	2251	773395.00	1497510.25	12.00
1	2129	775930.70	1497411.89	12.00	1	2170	774708.62	1497150.77	12.00	1	2211	774667.83	1497303.40	12.00	1	2252	773372.47	1497510.34	12.00
1	2130	775873.51	1497414.49	12.00	1	2171	774708.00	1497147.51	12.00	1	2212	774667.77	1497330.08	12.00	1	2253	773357.32	1497510.40	12.00
1	2131	775756.88	1497418.24	12.00	1	2172	774702.98	1497121.54	12.00	1	2213	774667.71	1497353.25	12.00	1	2254	773297.86	1497510.64	12.00
1	2132	775683.54	1497421.33	12.00	1	2173	774714.38	1497115.68	12.00	1	2214	774667.66	1497375.16	12.00	1	2255	773296.74	1497510.64	12.00
1	2133	775673.47	1497421.16	12.00	1	2174	774767.07	1497088.61	12.00	1	2215	774667.59	1497405.10	12.00	1	2256	773195.18	1497502.76	12.00
1	2134	775664.96	1497421.41	12.00	1	2175	774799.24	1497073.90	12.00	1	2216	774667.77	1497409.85	12.00	1	2257	773116.12	1497488.95	12.00
1	2135	775657.04	1497421.86	12.00	1	2176	774881.95	1497014.16	12.00	1	2217	774668.24	1497422.10	12.00	1	2258	773054.52	1497474.13	12.00
1	2136	775652.89	1497422.10	12.00	1	2177	774883.68	1497012.75	12.00	1	2218	774668.64	1497432.63	12.00	1	2259	772989.08	1497457.73	12.00
1	2137	775639.56	1497422.86	12.00	1	2178	774914.57	1496987.42	12.00	1	2219	774668.66	1497452.70	12.00	1	2260	772857.11	1497422.68	12.00
1	2138	775631.69	1497423.31	12.00	1	2179	774938.02	1496968.20	12.00	1	2220	774668.66	1497460.04	12.00	1	2261	772848.53	1497417.16	12.00
1	2139	775631.45	1497424.49	12.00	1	2180	774949.40	1496841.10	12.00	1	2221	774637.47	1497462.15	12.00	1	2262	772822.89	1497410.50	12.00
1	2140	775631.34	1497425.03	12.00	1	2181	774928.58	1496806.98	12.00	1	2222	774624.83	1497463.01	12.00	1	2263	772717.85	1497381.77	12.00
1	2141	775600.29	1497427.09	12.00	1	2182	774915.02	1496784.75	12.00	1	2223	774550.51	1497466.25	12.00	1	2264	772697.33	1497377.00	12.00
1	2142	775564.92	1497427.21	12.00	1	2183	774914.54	1496748.26	12.00	1	2224	774486.55	1497468.12	12.00	1	2265	772671.60	1497364.48	12.00
1	2143	775551.27	1497426.97	12.00	1	2184	774914.29	1496728.83	12.00	1	2225	774440.86	1497469.35	12.00	1	2266	772666.28	1497362.73	12.00
1	2144	775512.34	1497428.38	12.00	1	2185	774949.57	1496652.02	12.00	1	2226	774418.30	1497470.37	12.00	1	2267	772658.61	1497362.54	12.00
1	2145	775472.35	1497429.96	12.00	1	2186	774939.47	1496630.09	12.00	1	2227	774410.71	1497470.72	12.00	1	2268	772623.05	1497364.23	12.00
1	2146	775372.68	1497434.08	12.00	1	2187	774936.45	1496623.52	12.00	1	2228	774394.09	1497473.37	12.00	1	2269	772613.46	1497363.89	12.00
1	2147	775290.26	1497437.26	12.00	1	2188	774858.53	1496582.79	12.00	1	2229	774340.71	1497474.60	12.00	1	2270	772598.36	1497362.36	12.00
1	2148	775276.88	1497437.69	12.00	1	2189	774825.63	1496565.60	12.00	1	2230	774337.55	1497474.58	12.00	1	2271	772543.46	1497356.67	12.00
1	2149	775258.92	1497438.27	12.00	1	2190	774805.67	1496537.15	12.00	1	2231	774312.23	1497474.40	12.00	1	2272	772537.72	1497356.39	12.00
1	2150	775231.75	1497439.15	12.00	1	2191	774801.03	1496536.83	12.00	1	2232	774286.25	1497475.31	12.00	1	2273	772533.72	1497356.20	12.00
1	2151	775222.89	1497439.40	12.00	1	2192	774730.12	1496531.89	12.00	1	2233	774258.44	1497476.85	12.00	1	2274	772529.03	1497355.97	12.00
1	2152	775185.48	1497440.44	12.00	1	2193	774726.62	1496531.64	12.00	1	2234	774227.77	1497478.54	12.00	1	2275	772527.63	1497355.93	12.00
1	2153	775156.75	1497441.86	12.00	1	2194	774629.67	1496639.99	12.00	1	2235	774213.68	1497479.32	12.00	1	2276	772470.47	1497353.29	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	
1	2277	772466.60	1497354.25	12.00	1	2318	771490.18	1496607.47	12.00	1	2359	771652.55	1496024.47	12.00	1	2400	773009.69	1495971.36	12.00
1	2278	772391.13	1497351.23	12.00	1	2319	771141.49	1496466.40	12.00	1	2360	771657.05	1496022.57	12.00	1	2401	773029.96	1496005.99	12.00
1	2279	772377.83	1497350.65	12.00	1	2320	771093.00	1496446.79	12.00	1	2361	771677.52	1496013.92	12.00	1	2402	773060.79	1496062.99	12.00
1	2280	772369.85	1497350.31	12.00	1	2321	771008.75	1496412.71	12.00	1	2362	771729.29	1495992.05	12.00	1	2403	773078.91	1496116.08	12.00
1	2281	772322.69	1497347.52	12.00	1	2322	770992.09	1496405.97	12.00	1	2363	771756.98	1495980.35	12.00	1	2404	773082.35	1496126.16	12.00
1	2282	772319.74	1497345.79	12.00	1	2323	770983.30	1496402.41	0.20	1	2364	771761.95	1495978.25	12.00	1	2405	773107.01	1496220.15	12.00
1	2283	772218.09	1497341.25	12.00	1	2324	770978.30	1496402.40	0.20	1	2365	771851.09	1495916.07	12.00	1	2406	773101.45	1496250.45	12.00
1	2284	772183.35	1497338.58	12.00	1	2325	770961.23	1496395.39	12.00	1	2366	771854.19	1495914.64	12.00	1	2407	773096.39	1496278.04	12.00
1	2285	772171.17	1497338.87	12.00	1	2326	770941.38	1496387.23	12.00	1	2367	771860.44	1495911.76	12.00	1	2408	773093.32	1496294.77	12.00
1	2286	772135.60	1497338.44	12.00	1	2327	770740.97	1496304.87	1.00	1	2368	771866.71	1495908.85	12.00	1	2409	773088.25	1496322.43	12.00
1	2287	772102.29	1497336.96	12.00	1	2328	770764.29	1496301.88	12.00	1	2369	771930.52	1495879.34	12.00	1	2410	773073.10	1496405.03	12.00
1	2288	772073.02	1497335.96	12.00	1	2329	770811.48	1496295.83	12.00	1	2370	771999.51	1495847.42	12.00	1	2411	773102.37	1496475.90	12.00
1	2289	772066.05	1497337.21	12.00	1	2330	770875.96	1496306.50	12.00	1	2371	772044.48	1495826.62	12.00	1	2412	773146.89	1496532.55	12.00
1	2290	772004.39	1497334.33	12.00	1	2331	770891.24	1496307.81	12.00	1	2372	772069.89	1495814.87	12.00	1	2413	773153.23	1496540.61	12.00
1	2291	771964.12	1497332.30	12.00	1	2332	770899.28	1496308.50	12.00	1	2373	772081.07	1495809.70	12.00	1	2414	773184.03	1496582.21	12.00
1	2292	771955.85	1497330.09	12.00	1	2333	770908.81	1496309.31	12.00	1	2374	772082.73	1495809.23	12.00	1	2415	773231.79	1496596.07	12.00
1	2293	771937.89	1497329.64	12.00	1	2334	770916.84	1496310.01	12.00	1	2375	772110.04	1495801.50	12.00	1	2416	773248.03	1496592.63	12.00
1	2294	771916.21	1497328.81	12.00	1	2335	770932.88	1496311.38	12.00	1	2376	772158.71	1495787.72	12.00	1	2417	773259.03	1496590.30	12.00
1	2295	771863.32	1497326.64	12.00	1	2336	770944.92	1496305.91	12.00	1	2377	772162.80	1495786.56	12.00	1	2418	773282.64	1496585.29	12.00
1	2296	771847.70	1497324.48	12.00	1	2337	771004.44	1496278.85	12.00	1	2378	772188.34	1495779.33	12.00	1	2419	773305.70	1496577.60	12.00
1	2297	771785.76	1497322.69	12.00	1	2338	771005.94	1496275.09	12.00	1	2379	772204.07	1495774.87	12.00	1	2420	773314.99	1496574.51	12.00
1	2298	771782.86	1497323.63	12.00	1	2339	771040.21	1496189.40	12.00	1	2380	772214.92	1495771.80	12.00	1	2421	773324.18	1496572.98	12.00
1	2299	771726.16	1497321.14	12.00	1	2340	771050.55	1496182.87	12.00	1	2381	772240.42	1495764.81	12.00	1	2422	773342.73	1496569.88	12.00
1	2300	771675.28	1497317.02	12.00	1	2341	771102.02	1496150.37	12.00	1	2382	772247.71	1495762.81	12.00	1	2423	773372.00	1496582.21	12.00
1	2301	771642.90	1497314.48	12.00	1	2342	771139.66	1496131.01	12.00	1	2383	772310.46	1495745.61	12.00	1	2424	773404.36	1496602.24	12.00
1	2302	771552.02	1497310.09	12.00	1	2343	771157.36	1496121.91	12.00	1	2384	772336.61	1495743.37	12.00	1	2425	773435.18	1496586.84	12.00
1	2303	771466.73	1497307.81	12.00	1	2344	771158.94	1496121.10	12.00	1	2385	772418.30	1495736.36	12.00	1	2426	773476.76	1496563.72	12.00
1	2304	771367.64	1497305.53	0.10	1	2345	771239.22	1496087.55	12.00	1	2386	772466.06	1495748.69	12.00	1	2427	773491.41	1496557.51	12.00
1	2305	771376.25	1497258.05	12.00	1	2346	771277.12	1496080.81	12.00	1	2387	772583.15	1495785.66	12.00	1	2428	773518.58	1496545.98	12.00
1	2306	771376.70	1497255.55	12.00	1	2347	771290.10	1496078.50	12.00	1	2388	772600.64	1495792.35	12.00	1	2429	773527.63	1496542.15	12.00
1	2307	771388.89	1497188.36	12.00	1	2348	771314.12	1496074.22	12.00	1	2389	772630.95	1495803.94	12.00	1	2430	773569.21	1496520.59	12.00
1	2308	771396.04	1497148.92	12.00	1	2349	771326.00	1496072.10	12.00	1	2390	772655.04	1495813.14	12.00	1	2431	773573.08	1496516.20	12.00
1	2309	771402.67	1497112.34	12.00	1	2350	771328.94	1496071.58	12.00	1	2391	772687.93	1495825.72	12.00	1	2432	773592.32	1496494.39	12.00
1	2310	771406.46	1497091.44	12.00	1	2351	771335.93	1496070.34	12.00	1	2392	772731.26	1495825.72	12.00	1	2433	773603.11	1496458.95	12.00
1	2311	771461.93	1496785.56	12.00	1	2352	771368.72	1496064.54	12.00	1	2393	772768.04	1495825.72	12.00	1	2434	773606.19	1496420.44	12.00
1	2312	771470.85	1496736.34	12.00	1	2353	771427.10	1496054.20	12.00	1	2394	772846.61	1495839.59	12.00	1	2435	773587.70	1496381.91	12.00
1	2313	771478.59	1496693.74	12.00	1	2354	771458.26	1496048.83	12.00	1	2395	772942.55	1495887.56	12.00	1	2436	773604.65	1496324.91	12.00
1	2314	771482.06	1496674.58	12.00	1	2355	771506.22	1496040.55	12.00	1	2396	772954.60	1495897.82	12.00	1	2437	773641.63	1496297.18	12.00
1	2315	771482.42	1496672.61	12.00	1	2356	771606.33	1496029.09	12.00	1	2397	772961.55	1495905.97	12.00	1	2438	773642.16	1496296.92	12.00
1	2316	771482.78	1496670.65	12.00	1	2357	771611.75	1496028.55	12.00	1	2398	772970.59	1495916.56	12.00	1	2439	773686.31	1496275.61	12.00
1	2317	771493.95	1496608.99	1.00	1	2358	771615.92	1496028.13	12.00	1	2399	772992.98	1495942.81	12.00	1	2440	773724.49	1496265.57	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	
1	2441	773739.13	1496261.72	12.00	1	2482	775074.63	1495670.87	12.00	1	2523	774955.42	1493719.74	12.00	1	2564	774239.90	1495728.18	12.00
1	2442	773754.24	1496257.75	12.00	1	2483	775180.24	1495602.14	12.00	1	2524	774950.10	1493716.22	12.00	1	2565	774206.11	1495946.81	12.00
1	2443	773772.90	1496257.75	12.00	1	2484	775182.68	1495599.60	12.00	1	2525	774881.80	1493670.99	12.00	1	2566	774084.81	1496065.34	12.00
1	2444	773853.83	1496257.75	12.00	1	2485	775238.55	1495541.34	12.00	1	2526	774880.42	1493670.07	12.00	1	2567	774078.40	1496071.61	12.00
1	2445	773857.18	1496257.75	12.00	1	2486	775243.39	1495540.05	12.00	1	2527	774771.71	1493772.35	12.00	1	2568	774028.24	1496091.81	12.00
1	2446	773883.89	1496256.01	12.00	1	2487	775246.04	1495539.35	12.00	1	2528	774757.45	1493785.76	12.00	1	2569	774010.62	1496098.99	12.00
1	2447	774013.26	1496247.56	12.00	1	2488	775339.63	1495514.44	12.00	1	2529	774708.18	1493877.89	12.00	1	2570	773956.46	1496121.06	12.00
1	2448	774056.72	1496274.48	12.00	1	2489	775444.03	1495446.46	12.00	1	2530	774705.36	1493883.15	12.00	1	2571	773808.34	1496119.59	12.00
1	2449	774059.38	1496276.13	12.00	1	2490	775446.93	1495443.62	12.00	1	2531	774625.49	1493910.88	12.00	1	2572	773804.28	1496119.55	12.00
1	2450	774069.44	1496285.37	12.00	1	2491	775550.88	1495342.05	12.00	1	2532	774389.76	1493992.70	12.00	1	2573	773794.90	1496119.45	12.00
1	2451	774095.20	1496309.06	12.00	1	2492	775646.63	1495237.57	12.00	1	2533	774377.94	1493996.80	12.00	1	2574	773756.38	1496118.50	12.00
1	2452	774126.54	1496389.55	12.00	1	2493	775720.15	1495173.24	12.00	1	2534	774401.16	1494102.79	12.00	1	2575	773734.10	1496117.95	12.00
1	2453	774196.68	1496443.62	12.00	1	2494	775726.05	1495169.57	12.00	1	2535	774363.95	1494194.44	12.00	1	2576	773692.47	1496116.91	12.00
1	2454	774313.52	1496480.47	12.00	1	2495	775758.75	1495149.21	12.00	1	2536	774361.00	1494201.70	12.00	1	2577	773535.32	1496169.30	12.00
1	2455	774416.73	1496481.60	12.00	1	2496	775769.26	1495142.66	12.00	1	2537	774241.35	1494214.54	12.00	1	2578	773432.08	1496152.35	12.00
1	2456	774418.93	1496481.62	12.00	1	2497	775804.83	1495120.52	12.00	1	2538	774231.40	1494215.61	12.00	1	2579	773425.92	1496038.34	12.00
1	2457	774497.52	1496443.93	12.00	1	2498	775825.17	1495107.85	12.00	1	2539	774229.67	1494228.26	12.00	1	2580	773301.13	1495881.18	12.00
1	2458	774499.29	1496443.08	12.00	1	2499	775830.30	1495103.38	12.00	1	2540	774229.13	1494232.23	12.00	1	2581	773160.92	1495790.28	12.00
1	2459	774517.18	1496459.79	12.00	1	2500	775942.63	1495005.47	12.00	1	2541	774217.82	1494315.21	12.00	1	2582	773138.33	1495777.05	12.00
1	2460	774517.46	1496460.05	12.00	1	2501	775947.13	1494953.22	12.00	1	2542	774212.46	1494354.51	12.00	1	2583	773008.14	1495700.82	12.00
1	2461	774521.27	1496463.60	12.00	1	2502	775949.42	1494926.63	12.00	1	2543	774139.69	1494441.99	12.00	1	2584	772989.90	1495690.14	12.00
1	2462	774528.60	1496470.45	12.00	1	2503	775968.48	1494705.05	12.00	1	2544	774119.11	1494564.80	12.00	1	2585	772978.45	1495685.05	12.00
1	2463	774546.38	1496487.06	12.00	1	2504	775972.88	1494654.05	12.00	1	2545	774102.27	1494591.21	12.00	1	2586	772892.83	1495646.99	12.00
1	2464	774753.28	1496399.30	12.00	1	2505	776024.02	1494579.64	12.00	1	2546	774098.67	1494596.86	12.00	1	2587	772822.53	1495598.78	12.00
1	2465	774771.21	1496392.33	12.00	1	2506	775947.24	1494512.05	12.00	1	2547	774002.08	1494629.12	12.00	1	2588	772820.72	1495597.53	12.00
1	2466	774941.64	1496326.13	12.00	1	2507	775940.03	1494507.64	12.00	1	2548	773999.07	1494630.12	12.00	1	2589	772818.91	1495596.29	12.00
1	2467	774975.69	1496312.90	12.00	1	2508	775930.74	1494501.97	12.00	1	2549	773929.74	1494691.75	12.00	1	2590	772694.78	1495511.16	12.00
1	2468	774978.30	1496308.07	12.00	1	2509	775612.96	1494307.90	12.00	1	2550	773911.71	1494819.10	12.00	1	2591	772573.46	1495205.22	12.00
1	2469	774983.31	1496298.79	12.00	1	2510	775608.89	1494203.02	12.00	1	2551	773945.96	1494938.84	12.00	1	2592	772572.72	1495203.35	12.00
1	2470	775020.82	1496229.32	12.00	1	2511	775620.10	1494191.52	12.00	1	2552	773956.95	1494976.21	12.00	1	2593	772558.86	1495155.71	12.00
1	2471	775024.00	1496223.44	12.00	1	2512	775622.40	1494189.16	12.00	1	2553	774004.97	1495056.07	12.00	1	2594	772558.23	1495153.54	12.00
1	2472	775020.46	1496201.46	12.00	1	2513	775700.85	1494108.65	12.00	1	2554	774018.53	1495079.55	12.00	1	2595	772557.60	1495151.37	12.00
1	2473	775007.44	1496120.50	12.00	1	2514	775690.83	1494093.49	12.00	1	2555	774026.70	1495095.55	12.00	1	2596	772530.47	1495058.10	12.00
1	2474	774988.40	1495921.27	12.00	1	2515	775661.06	1494048.47	12.00	1	2556	774054.54	1495150.09	12.00	1	2597	772529.22	1495053.82	12.00
1	2475	774987.23	1495909.12	12.00	1	2516	775618.03	1494030.93	12.00	1	2557	774088.45	1495215.60	12.00	1	2598	772515.77	1495040.70	12.00
1	2476	774994.58	1495852.13	12.00	1	2517	775403.42	1493943.44	12.00	1	2558	774103.31	1495257.83	12.00	1	2599	772504.19	1495029.40	12.00
1	2477	774996.79	1495845.13	12.00	1	2518	775399.28	1493941.75	12.00	1	2559	774110.24	1495277.54	12.00	1	2600	772496.86	1495022.24	12.00
1	2478	775000.86	1495832.19	12.00	1	2519	775116.92	1493826.64	12.00	1	2560	774132.53	1495340.95	12.00	1	2601	772462.98	1495005.28	12.00
1	2479	775025.84	1495752.87	12.00	1	2520	775075.90	1493799.49	12.00	1	2561	774134.05	1495345.28	12.00	1	2602	772409.05	1494997.59	12.00
1	2480	775031.99	1495740.85	12.00	1	2521	775032.51	1493770.77	12.00	1	2562	774136.31	1495351.69	12.00	1	2603	772356.68	1494999.12	12.00
1	2481	775064.42	1495677.51	12.00	1	2522	775031.67	1493770.22	12.00	1	2563	774198.71	1495701.97	12.00	1	2604	772341.46	1495005.01	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	
1	2605	772334.45	1495007.72	12.00	1	2646	771164.69	1495871.78	12.00	1	2687	770342.86	1496098.77	0.10	1	2728	768776.02	1495420.40	0.10
1	2606	772315.96	1495014.88	12.00	1	2647	771152.83	1495885.41	12.00	1	2688	770336.49	1496095.06	12.00	1	2729	768748.58	1495416.59	12.00
1	2607	772308.90	1495017.62	12.00	1	2648	771138.41	1495901.95	12.00	1	2689	770351.86	1495998.03	12.00	1	2730	768745.22	1495416.13	12.00
1	2608	772274.16	1495065.15	12.00	1	2649	771136.57	1495904.08	12.00	1	2690	770359.25	1495951.48	12.00	1	2731	768653.41	1495403.38	0.10
1	2609	772271.89	1495068.24	12.00	1	2650	771135.74	1495905.09	12.00	1	2691	770359.93	1495947.18	12.00	1	2732	768648.26	1495402.66	0.10
1	2610	772269.63	1495071.33	12.00	1	2651	771129.33	1495912.91	12.00	1	2692	770370.78	1495878.65	12.00	1	2733	768604.38	1495396.57	12.00
1	2611	772250.35	1495097.73	12.00	1	2652	771100.38	1495948.22	12.00	1	2693	770373.43	1495861.90	12.00	1	2734	768598.31	1495395.72	12.00
1	2612	772224.19	1495119.43	12.00	1	2653	771095.74	1495953.88	12.00	1	2694	770392.15	1495743.74	12.00	1	2735	768588.60	1495394.38	0.10
1	2613	772136.42	1495192.23	12.00	1	2654	770998.76	1495991.21	12.00	1	2695	770401.48	1495684.90	12.00	1	2736	768567.69	1495391.79	0.10
1	2614	772124.03	1495202.50	12.00	1	2655	770951.29	1495992.09	12.00	1	2696	770403.61	1495684.90	12.00	1	2737	768565.29	1495391.46	12.00
1	2615	772091.65	1495228.26	12.00	1	2656	770925.67	1495992.57	12.00	1	2697	770404.86	1495676.26	12.00	1	2738	768545.37	1495388.82	12.00
1	2616	772038.61	1495270.45	12.00	1	2657	770909.28	1495989.53	12.00	1	2698	770405.38	1495672.31	12.00	1	2739	768487.63	1495381.13	12.00
1	2617	771996.82	1495303.68	12.00	1	2658	770902.83	1495988.33	12.00	1	2699	770405.62	1495670.57	12.00	1	2740	768424.56	1495372.72	12.00
1	2618	771988.44	1495310.35	12.00	1	2659	770864.58	1495981.23	12.00	1	2700	770331.96	1495659.90	12.00	1	2741	768419.20	1495372.02	0.10
1	2619	771835.15	1495394.13	12.00	1	2660	770744.23	1495925.94	12.00	1	2701	770083.73	1495623.93	0.10	1	2742	768411.26	1495370.64	12.00
1	2620	771723.43	1495455.18	12.00	1	2661	770706.31	1495917.51	12.00	1	2702	770043.34	1495618.47	0.10	1	2743	768378.60	1495364.93	12.00
1	2621	771717.97	1495390.80	12.00	1	2662	770695.89	1495915.20	12.00	1	2703	770036.78	1495614.70	0.10	1	2744	768369.46	1495363.33	12.00
1	2622	771716.99	1495379.18	12.00	1	2663	770671.04	1495909.68	12.00	1	2704	769947.08	1495600.72	0.10	1	2745	768103.42	1495316.89	12.00
1	2623	771714.50	1495349.89	12.00	1	2664	770642.89	1495915.46	12.00	1	2705	769747.11	1495572.06	0.10	1	2746	767795.64	1495263.15	12.00
1	2624	771707.48	1495354.50	12.00	1	2665	770615.77	1495921.02	12.00	1	2706	769727.72	1495557.41	0.10	1	2747	767493.67	1495210.43	1.00
1	2625	771704.32	1495356.57	12.00	1	2666	770611.09	1495921.98	12.00	1	2707	769667.28	1495548.42	12.00	1	2748	767475.44	1495207.24	12.00
1	2626	771578.79	1495439.03	12.00	1	2667	770607.62	1495922.69	12.00	1	2708	769553.56	1495531.50	12.00	1	2749	767476.10	1495203.81	12.00
1	2627	771578.60	1495439.16	12.00	1	2668	770580.23	1495985.05	12.00	1	2709	769514.96	1495525.59	12.00	1	2750	767478.41	1495191.91	12.00
1	2628	771567.22	1495446.78	12.00	1	2669	770578.34	1495989.36	12.00	1	2710	769511.76	1495525.09	12.00	1	2751	767497.49	1495093.31	12.00
1	2629	771482.49	1495503.58	12.00	1	2670	770566.03	1496015.34	12.00	1	2711	769509.11	1495524.69	12.00	1	2752	767506.40	1495047.30	12.00
1	2630	771471.52	1495510.93	12.00	1	2671	770543.10	1496063.76	12.00	1	2712	769508.13	1495524.54	12.00	1	2753	767535.04	1494899.30	12.00
1	2631	771471.55	1495517.51	12.00	1	2672	770580.02	1496172.00	12.00	1	2713	769491.71	1495522.03	0.10	1	2754	767535.37	1494897.64	12.00
1	2632	771472.22	1495630.57	12.00	1	2673	770591.03	1496204.26	12.00	1	2714	769480.25	1495520.38	12.00	1	2755	767538.12	1494883.42	12.00
1	2633	771472.26	1495636.85	12.00	1	2674	770595.61	1496217.69	12.00	1	2715	769474.38	1495519.54	12.00	1	2756	767544.02	1494888.20	1.00
1	2634	771472.25	1495644.58	12.00	1	2675	770598.94	1496227.45	12.00	1	2716	769409.31	1495510.23	0.10	1	2757	767557.00	1494816.04	12.00
1	2635	771472.22	1495666.25	12.00	1	2676	770604.96	1496245.11	12.00	1	2717	769404.16	1495509.50	0.10	1	2758	767561.46	1494791.17	12.00
1	2636	771472.22	1495666.86	12.00	1	2677	770519.43	1496196.83	12.00	1	2718	769150.29	1495473.15	0.10	1	2759	767562.17	1494787.23	12.00
1	2637	771466.52	1495670.74	12.00	1	2678	770509.21	1496191.06	12.00	1	2719	769145.14	1495472.42	0.10	1	2760	767569.89	1494744.27	12.00
1	2638	771373.08	1495734.30	12.00	1	2679	770485.81	1496177.85	12.00	1	2720	769135.41	1495471.03	12.00	1	2761	767577.81	1494700.24	12.00
1	2639	771176.34	1495769.49	12.00	1	2680	770473.31	1496170.79	12.00	1	2721	769127.56	1495469.91	12.00	1	2762	767619.43	1494468.67	12.00
1	2640	771165.44	1495771.44	12.00	1	2681	770450.90	1496158.14	12.00	1	2722	769040.18	1495457.39	0.10	1	2763	767625.41	1494335.44	12.00
1	2641	771165.41	1495775.44	12.00	1	2682	770445.62	1496155.16	12.00	1	2723	768894.60	1495436.95	0.10	1	2764	767639.42	1494357.42	12.00
1	2642	771165.17	1495807.45	12.00	1	2683	770370.82	1496113.49	12.00	1	2724	768889.45	1495436.22	0.10	1	2765	767647.60	1494356.10	12.00
1	2643	771165.02	1495827.87	12.00	1	2684	770348.61	1496101.12	12.00	1	2725	768858.99	1495431.94	12.00	1	2766	767651.84	1494355.41	12.00
1	2644	771164.97	1495834.26	12.00	1	2685	770348.79	1496101.03	12.00	1	2726	768855.48	1495431.45	12.00	1	2767	767671.58	1494263.03	12.00
1	2645	771164.74	1495864.83	12.00	1	2686	770343.30	1496098.94	12.00	1	2727	768851.11	1495430.84	0.10	1	2768	767672.49	1494258.78	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	
1	2769	767678.82	1494228.75	12.00	1	2810	768095.05	1491557.26	12.00	1	2851	768824.03	1485888.06	12.00	1	2892	769908.29	1485352.93	12.00
1	2770	767692.04	1494162.33	12.00	1	2811	768095.80	1491551.56	12.00	1	2852	768824.52	1485884.09	12.00	1	2893	770011.05	1485356.07	12.00
1	2771	767709.59	1494074.37	12.00	1	2812	768182.38	1490896.89	12.00	1	2853	768871.07	1485512.77	12.00	1	2894	770082.66	1485365.73	12.00
1	2772	767711.72	1494063.71	12.00	1	2813	768183.19	1490890.77	12.00	1	2854	768882.96	1485417.89	12.00	1	2895	770182.64	1485373.93	12.00
1	2773	767724.93	1493997.54	12.00	1	2814	768184.00	1490884.66	12.00	1	2855	768885.93	1485394.23	12.00	1	2896	770219.87	1485371.52	12.00
1	2774	767730.16	1493971.26	12.00	1	2815	768217.41	1490632.04	12.00	1	2856	768885.95	1485394.05	12.00	1	2897	770244.72	1485365.24	12.00
1	2775	767731.41	1493964.97	12.00	1	2816	768217.93	1490628.07	12.00	1	2857	768886.26	1485391.56	12.00	1	2898	770258.55	1485358.74	12.00
1	2776	767732.06	1493961.69	12.00	1	2817	768218.06	1490627.10	12.00	1	2858	768886.92	1485386.32	12.00	1	2899	770276.01	1485346.00	12.00
1	2777	767739.32	1493925.43	12.00	1	2818	768249.41	1490379.55	12.00	1	2859	768888.48	1485373.88	12.00	1	2900	770278.23	1485344.38	12.00
1	2778	767740.11	1493921.49	12.00	1	2819	768261.17	1490286.63	12.00	1	2860	768893.46	1485334.14	12.00	1	2901	770293.67	1485328.94	12.00
1	2779	767755.15	1493845.77	12.00	1	2820	768296.05	1490011.15	12.00	1	2861	768893.63	1485332.84	12.00	1	2902	770311.75	1485310.86	12.00
1	2780	767766.86	1493786.81	12.00	1	2821	768296.60	1490006.82	12.00	1	2862	768900.03	1485281.76	12.00	1	2903	770324.85	1485300.51	12.00
1	2781	767779.01	1493725.62	12.00	1	2822	768297.15	1490002.49	12.00	1	2863	768901.39	1485270.81	12.00	1	2904	770339.40	1485289.56	12.00
1	2782	767779.23	1493724.52	12.00	1	2823	768338.65	1489674.69	12.00	1	2864	768902.12	1485265.03	12.00	1	2905	770363.17	1485289.96	12.00
1	2783	767800.67	1493616.73	12.00	1	2824	768359.29	1489515.73	12.00	1	2865	768933.76	1485012.83	12.00	1	2906	770397.41	1485281.82	12.00
1	2784	767818.58	1493526.59	12.00	1	2825	768359.81	1489511.75	12.00	1	2866	768952.70	1485025.15	12.00	1	2907	770474.59	1485266.20	12.00
1	2785	767842.12	1493408.17	12.00	1	2826	768417.80	1489065.13	12.00	1	2867	768991.42	1485041.76	12.00	1	2908	770517.31	1485256.52	12.00
1	2786	767844.95	1493394.00	12.00	1	2827	768446.49	1488844.22	12.00	1	2868	769040.82	1485064.44	12.00	1	2909	770548.50	1485246.68	12.00
1	2787	767859.83	1493319.06	12.00	1	2828	768455.09	1488778.02	12.00	1	2869	769087.54	1485077.39	12.00	1	2910	770564.24	1485241.51	12.00
1	2788	767863.62	1493299.98	12.00	1	2829	768469.37	1488667.90	12.00	1	2870	769128.86	1485090.63	12.00	1	2911	770623.50	1485221.95	12.00
1	2789	767880.05	1493217.45	12.00	1	2830	768469.46	1488667.21	12.00	1	2871	769157.45	1485106.86	12.00	1	2912	770645.35	1485214.74	12.00
1	2790	767884.48	1493195.06	12.00	1	2831	768469.89	1488663.93	12.00	1	2872	769186.49	1485124.14	12.00	1	2913	770705.21	1485196.94	12.00
1	2791	767896.43	1493134.91	12.00	1	2832	768469.97	1488663.24	12.00	1	2873	769214.93	1485147.05	12.00	1	2914	770742.74	1485185.26	12.00
1	2792	767904.57	1493093.94	12.00	1	2833	768489.78	1488499.83	12.00	1	2874	769249.58	1485172.64	12.00	1	2915	770776.69	1485174.69	12.00
1	2793	767904.86	1493091.53	12.00	1	2834	768491.34	1488486.97	12.00	1	2875	769284.91	1485193.76	12.00	1	2916	770779.19	1485173.91	12.00
1	2794	767905.35	1493087.56	12.00	1	2835	768493.52	1488468.98	12.00	1	2876	769332.90	1485222.92	12.00	1	2917	770781.14	1485172.79	12.00
1	2795	767914.33	1493014.61	12.00	1	2836	768496.23	1488446.62	12.00	1	2877	769348.55	1485232.43	12.00	1	2918	770809.50	1485156.42	12.00
1	2796	767956.78	1492669.80	12.00	1	2837	768510.11	1488332.05	12.00	1	2878	769367.54	1485246.29	12.00	1	2919	770849.58	1485132.68	12.00
1	2797	767957.72	1492662.21	12.00	1	2838	768511.65	1488319.35	12.00	1	2879	769381.71	1485264.21	12.00	1	2920	770931.15	1485082.30	12.00
1	2798	767967.14	1492585.60	12.00	1	2839	768520.74	1488244.47	12.00	1	2880	769399.70	1485282.32	12.00	1	2921	770957.70	1485072.98	12.00
1	2799	767968.25	1492576.71	12.00	1	2840	768552.00	1487986.49	12.00	1	2881	769430.88	1485307.77	12.00	1	2922	770967.74	1485076.83	12.00
1	2800	768028.63	1492086.21	12.00	1	2841	768566.29	1487868.69	12.00	1	2882	769452.83	1485312.64	12.00	1	2923	770974.25	1485042.67	12.00
1	2801	768029.44	1492079.63	12.00	1	2842	768629.53	1487402.16	12.00	1	2883	769481.69	1485317.74	12.00	1	2924	770949.76	1485043.97	12.00
1	2802	768029.93	1492075.66	12.00	1	2843	768630.07	1487398.17	12.00	1	2884	769488.73	1485318.70	12.00	1	2925	770919.68	1485054.54	12.00
1	2803	768033.58	1492046.07	12.00	1	2844	768673.47	1487078.07	12.00	1	2885	769546.99	1485326.71	12.00	1	2926	770833.94	1485107.09	12.00
1	2804	768034.76	1492036.56	12.00	1	2845	768680.74	1487024.39	12.00	1	2886	769607.86	1485334.02	12.00	1	2927	770794.24	1485130.59	12.00
1	2805	768039.49	1491993.96	12.00	1	2846	768681.29	1487020.41	12.00	1	2887	769672.78	1485342.95	12.00	1	2928	770767.88	1485146.10	12.00
1	2806	768040.58	1491986.86	12.00	1	2847	768757.17	1486431.20	12.00	1	2888	769714.84	1485347.09	12.00	1	2929	770739.60	1485156.04	12.00
1	2807	768042.02	1491977.43	12.00	1	2848	768758.37	1486421.42	12.00	1	2889	769752.37	1485347.96	12.00	1	2930	770696.76	1485168.15	12.00
1	2808	768076.32	1491698.91	12.00	1	2849	768787.87	1486181.79	12.00	1	2890	769786.33	1485349.57	12.00	1	2931	770636.59	1485186.05	12.00
1	2809	768094.30	1491562.96	12.00	1	2850	768798.27	1486097.31	12.00	1	2891	769825.68	1485350.41	12.00	1	2932	770613.63	1485193.62	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	
1	2933	770554.90	1485213.00	12.00	1	2974	769116.55	1485055.35	12.00	1	3015	769302.01	1482327.23	12.00	1	3056	769909.55	1477346.81	12.00
1	2934	770510.04	1485227.41	12.00	1	2975	769095.75	1485048.53	12.00	1	3016	769302.69	1482321.96	12.00	1	3057	769941.54	1477076.81	12.00
1	2935	770441.66	1485244.30	12.00	1	2976	769052.22	1485036.65	12.00	1	3017	769305.62	1482299.43	12.00	1	3058	770029.30	1476336.13	12.00
1	2936	770390.99	1485252.51	12.00	1	2977	769003.30	1485014.21	12.00	1	3018	769305.85	1482297.69	12.00	1	3059	770029.56	1476333.94	12.00
1	2937	770357.16	1485260.57	12.00	1	2978	768967.94	1484999.28	12.00	1	3019	769306.38	1482293.59	12.00	1	3060	770033.66	1476299.28	12.00
1	2938	770332.25	1485265.39	12.00	1	2979	768937.91	1484979.73	12.00	1	3020	769308.80	1482274.90	12.00	1	3061	770036.18	1476278.04	12.00
1	2939	770311.54	1485273.55	12.00	1	2980	768964.02	1484772.13	12.00	1	3021	769412.67	1481474.42	12.00	1	3062	770036.46	1476275.63	12.00
1	2940	770291.16	1485289.02	12.00	1	2981	768964.52	1484768.16	12.00	1	3022	769417.00	1481440.91	12.00	1	3063	770042.46	1476224.96	12.00
1	2941	770272.45	1485307.73	12.00	1	2982	768967.27	1484749.55	12.00	1	3023	769419.32	1481423.15	12.00	1	3064	770043.61	1476215.26	12.00
1	2942	770257.81	1485322.38	12.00	1	2983	768987.36	1484614.36	12.00	1	3024	769445.04	1481224.91	12.00	1	3065	770047.50	1476182.35	12.00
1	2943	770244.45	1485332.22	12.00	1	2984	768988.26	1484608.33	12.00	1	3025	769445.56	1481220.92	12.00	1	3066	770047.97	1476178.38	12.00
1	2944	770233.28	1485337.47	12.00	1	2985	769013.10	1484441.20	12.00	1	3026	769458.57	1481100.22	12.00	1	3067	770052.15	1476147.27	12.00
1	2945	770216.47	1485341.68	12.00	1	2986	769017.59	1484411.01	12.00	1	3027	769463.50	1481054.34	12.00	1	3068	770052.64	1476143.60	12.00
1	2946	770183.95	1485343.94	12.00	1	2987	769084.52	1483960.54	12.00	1	3028	769464.35	1481046.49	12.00	1	3069	770061.20	1476079.95	12.00
1	2947	770131.28	1485339.63	12.00	1	2988	769086.29	1483948.67	12.00	1	3029	769473.11	1480965.48	12.00	1	3070	770062.73	1476068.58	12.00
1	2948	770086.28	1485335.95	12.00	1	2989	769129.07	1483660.67	12.00	1	3030	769491.00	1480799.43	12.00	1	3071	770072.15	1475998.38	12.00
1	2949	770058.26	1485332.17	12.00	1	2990	769130.82	1483648.87	12.00	1	3031	769497.09	1480742.97	12.00	1	3072	770074.19	1475983.29	12.00
1	2950	770014.28	1485326.24	12.00	1	2991	769134.56	1483623.67	12.00	1	3032	769505.87	1480661.36	12.00	1	3073	770086.70	1475890.19	12.00
1	2951	769826.38	1485320.41	12.00	1	2992	769138.95	1483594.25	12.00	1	3033	769507.14	1480649.64	12.00	1	3074	770088.66	1475875.62	12.00
1	2952	769787.55	1485319.60	12.00	1	2993	769139.54	1483590.29	12.00	1	3034	769527.89	1480457.20	12.00	1	3075	770119.97	1475642.69	12.00
1	2953	769753.22	1485317.97	12.00	1	2994	769168.59	1483364.26	12.00	1	3035	769528.32	1480453.23	12.00	1	3076	770120.63	1475637.83	12.00
1	2954	769717.20	1485317.18	12.00	1	2995	769186.80	1483222.55	12.00	1	3036	769570.48	1480047.98	12.00	1	3077	770137.94	1475508.91	12.00
1	2955	769676.57	1485313.19	12.00	1	2996	769188.48	1483209.54	12.00	1	3037	769572.52	1480028.40	12.00	1	3078	770139.18	1475499.72	12.00
1	2956	769611.57	1485304.25	12.00	1	2997	769204.36	1483085.90	12.00	1	3038	769618.61	1479585.50	12.00	1	3079	770197.73	1475064.06	12.00
1	2957	769550.71	1485296.94	12.00	1	2998	769220.86	1482957.44	12.00	1	3039	769620.79	1479564.57	12.00	1	3080	770203.18	1475023.49	12.00
1	2958	769486.06	1485288.06	12.00	1	2999	769226.95	1482910.03	12.00	1	3040	769621.31	1479559.58	12.00	1	3081	770234.08	1474793.54	12.00
1	2959	769475.64	1485286.22	12.00	1	3000	769228.12	1482900.99	12.00	1	3041	769636.07	1479417.65	12.00	1	3082	770234.61	1474789.59	12.00
1	2960	769459.02	1485283.28	12.00	1	3001	769243.95	1482777.80	12.00	1	3042	769637.78	1479401.25	12.00	1	3083	770241.48	1474738.47	12.00
1	2961	769441.23	1485279.34	12.00	1	3002	769244.29	1482775.14	12.00	1	3043	769643.58	1479345.56	12.00	1	3084	770247.19	1474695.96	12.00
1	2962	769404.69	1485244.91	12.00	1	3003	769249.90	1482731.45	12.00	1	3044	769643.99	1479341.58	12.00	1	3085	770296.54	1474328.83	12.00
1	2963	769386.87	1485223.28	12.00	1	3004	769250.05	1482730.31	12.00	1	3045	769627.13	1479089.64	12.00	1	3086	770302.32	1474285.83	12.00
1	2964	769364.68	1485207.12	12.00	1	3005	769255.98	1482684.08	12.00	1	3046	769673.35	1479078.72	12.00	1	3087	770323.87	1474125.44	12.00
1	2965	769345.98	1485195.77	12.00	1	3006	769256.67	1482678.75	12.00	1	3047	769676.81	1479047.87	12.00	1	3088	770324.41	1474121.46	12.00
1	2966	769300.31	1485168.02	12.00	1	3007	769257.94	1482668.86	12.00	1	3048	769745.59	1478432.74	12.00	1	3089	770347.04	1473908.23	12.00
1	2967	769266.80	1485148.07	12.00	1	3008	769264.65	1482616.68	12.00	1	3049	769746.03	1478428.76	12.00	1	3090	770348.20	1473897.29	12.00
1	2968	769233.51	1485123.49	12.00	1	3009	769265.49	1482610.14	12.00	1	3050	769754.60	1478372.05	12.00	1	3091	770348.82	1473891.44	12.00
1	2969	769204.48	1485100.11	12.00	1	3010	769266.01	1482606.15	12.00	1	3051	769780.01	1478203.86	12.00	1	3092	770344.76	1473890.77	12.00
1	2970	769182.82	1485086.64	12.00	1	3011	769270.36	1482572.30	12.00	1	3052	769781.14	1478196.36	12.00	1	3093	770338.78	1473889.78	12.00
1	2971	769172.48	1485080.90	12.00	1	3012	769282.58	1482477.26	12.00	1	3053	769820.26	1477937.49	12.00	1	3094	769952.70	1473825.66	12.00
1	2972	769162.92	1485075.23	12.00	1	3013	769285.35	1482455.68	12.00	1	3054	769837.23	1477825.07	12.00	1	3095	769959.62	1473801.51	12.00
1	2973	769142.30	1485063.78	12.00	1	3014	769285.86	1482451.71	12.00	1	3055	769908.95	1477350.77	12.00	1	3096	770057.05	1473461.90	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	
1	3097	770059.52	1473453.29	12.00	1	3138	771069.39	1469902.06	12.00	1	3179	772270.46	1465783.94	12.00	1	3220	773335.73	1462059.59	12.00
1	3098	770064.12	1473437.28	12.00	1	3139	771076.12	1469880.68	12.00	1	3180	772291.34	1465717.61	12.00	1	3221	773343.33	1462033.39	12.00
1	3099	770155.86	1473117.54	12.00	1	3140	771174.30	1469568.98	12.00	1	3181	772293.28	1465709.78	12.00	1	3222	773344.45	1462029.54	12.00
1	3100	770165.01	1473085.61	12.00	1	3141	771204.30	1469473.76	12.00	1	3182	772324.88	1465604.30	12.00	1	3223	773346.85	1462021.22	12.00
1	3101	770178.59	1473038.34	12.00	1	3142	771227.40	1469400.41	12.00	1	3183	772332.06	1465581.65	12.00	1	3224	773349.93	1462011.57	12.00
1	3102	770193.35	1472986.90	12.00	1	3143	771237.33	1469368.88	12.00	1	3184	772338.04	1465562.78	12.00	1	3225	773351.15	1462007.74	12.00
1	3103	770194.15	1472984.08	12.00	1	3144	771238.75	1469364.38	12.00	1	3185	772360.48	1465484.77	12.00	1	3226	773367.09	1461957.46	12.00
1	3104	770210.60	1472926.77	12.00	1	3145	771245.53	1469342.87	12.00	1	3186	772360.89	1465483.32	12.00	1	3227	773368.97	1461951.53	12.00
1	3105	770220.93	1472890.77	12.00	1	3146	771248.69	1469332.85	12.00	1	3187	772362.68	1465477.13	12.00	1	3228	773389.52	1461886.74	12.00
1	3106	770227.23	1472868.81	12.00	1	3147	771249.89	1469329.03	12.00	1	3188	772365.31	1465468.24	12.00	1	3229	773392.51	1461877.31	12.00
1	3107	770249.72	1472790.41	12.00	1	3148	771253.72	1469316.86	12.00	1	3189	772365.85	1465466.39	12.00	1	3230	773396.71	1461864.07	12.00
1	3108	770298.63	1472619.94	12.00	1	3149	771383.93	1468856.34	12.00	1	3190	772369.62	1465453.76	12.00	1	3231	773441.20	1461723.78	12.00
1	3109	770304.69	1472598.81	12.00	1	3150	771385.29	1468851.50	12.00	1	3191	772441.02	1465212.58	12.00	1	3232	773442.48	1461719.79	12.00
1	3110	770347.85	1472448.37	12.00	1	3151	771397.96	1468806.71	12.00	1	3192	772442.16	1465208.72	12.00	1	3233	773446.57	1461706.88	12.00
1	3111	770348.95	1472444.52	12.00	1	3152	771429.43	1468695.41	12.00	1	3193	772456.54	1465160.15	12.00	1	3234	773560.83	1461346.53	12.00
1	3112	770351.65	1472435.07	12.00	1	3153	771439.23	1468660.81	12.00	1	3194	772493.80	1465026.17	12.00	1	3235	773570.11	1461317.28	12.00
1	3113	770402.78	1472253.12	12.00	1	3154	771453.87	1468609.03	12.00	1	3195	772501.24	1464999.44	12.00	1	3236	773572.28	1461310.43	12.00
1	3114	770413.77	1472213.99	12.00	1	3155	771458.02	1468594.34	12.00	1	3196	772507.24	1464977.88	12.00	1	3237	773577.88	1461292.75	12.00
1	3115	770529.38	1471802.45	12.00	1	3156	771470.74	1468549.33	12.00	1	3197	772510.86	1464964.86	12.00	1	3238	773580.63	1461284.03	12.00
1	3116	770539.10	1471767.77	12.00	1	3157	771472.29	1468543.86	12.00	1	3198	772520.68	1464929.55	12.00	1	3239	773587.00	1461264.01	12.00
1	3117	770546.11	1471742.88	12.00	1	3158	771487.75	1468489.20	12.00	1	3199	772523.09	1464920.88	12.00	1	3240	773589.65	1461255.66	12.00
1	3118	770555.60	1471709.06	12.00	1	3159	771489.00	1468484.77	12.00	1	3200	772547.58	1464832.81	12.00	1	3241	773645.85	1461078.41	12.00
1	3119	770647.46	1471382.08	12.00	1	3160	771502.59	1468436.70	12.00	1	3201	772560.56	1464786.17	12.00	1	3242	773647.06	1461074.60	12.00
1	3120	770653.52	1471360.52	12.00	1	3161	771520.89	1468371.97	12.00	1	3202	772572.34	1464743.81	12.00	1	3243	773655.18	1461048.98	12.00
1	3121	770691.87	1471224.05	12.00	1	3162	771541.46	1468299.23	12.00	1	3203	772755.88	1464083.92	12.00	1	3244	773702.67	1460893.22	12.00
1	3122	770699.35	1471197.42	12.00	1	3163	771789.71	1467421.37	12.00	1	3204	772858.51	1463714.88	12.00	1	3245	773715.02	1460852.70	12.00
1	3123	770726.24	1471101.64	12.00	1	3164	771793.82	1467406.83	12.00	1	3205	772859.58	1463711.03	12.00	1	3246	773718.39	1460841.64	12.00
1	3124	770732.56	1471079.22	12.00	1	3165	771863.66	1467159.87	12.00	1	3206	773010.06	1463186.42	12.00	1	3247	773864.33	1460363.02	12.00
1	3125	770738.34	1471058.63	12.00	1	3166	771864.75	1467156.02	12.00	1	3207	773012.75	1463177.02	12.00	1	3248	773865.49	1460359.20	12.00
1	3126	770765.07	1470963.50	12.00	1	3167	771871.31	1467133.88	12.00	1	3208	773060.93	1463009.04	12.00	1	3249	773979.78	1459984.36	12.00
1	3127	770768.23	1470952.26	12.00	1	3168	771875.40	1467120.08	12.00	1	3209	773062.03	1463005.20	12.00	1	3250	773992.70	1459941.98	12.00
1	3128	770781.96	1470903.37	12.00	1	3169	772041.12	1466561.24	12.00	1	3210	773066.96	1462987.97	12.00	1	3251	773998.16	1459924.08	12.00
1	3129	770783.04	1470899.52	12.00	1	3170	772043.62	1466552.81	12.00	1	3211	773133.91	1462756.36	12.00	1	3252	774000.80	1459915.43	12.00
1	3130	770847.83	1470666.35	12.00	1	3171	772116.14	1466308.20	12.00	1	3212	773136.64	1462746.90	12.00	1	3253	774007.22	1459894.40	12.00
1	3131	770851.34	1470653.73	12.00	1	3172	772117.28	1466304.35	12.00	1	3213	773136.94	1462745.87	12.00	1	3254	774008.79	1459889.28	12.00
1	3132	770871.52	1470581.07	12.00	1	3173	772150.82	1466191.31	12.00	1	3214	773139.01	1462738.70	12.00	1	3255	774010.19	1459884.70	12.00
1	3133	770989.60	1470155.80	12.00	1	3174	772154.17	1466180.00	12.00	1	3215	773235.18	1462405.99	12.00	1	3256	774135.71	1459473.45	12.00
1	3134	770990.67	1470151.95	12.00	1	3175	772184.26	1466078.57	12.00	1	3216	773237.98	1462396.32	12.00	1	3257	774136.77	1459469.98	12.00
1	3135	771048.75	1469967.57	12.00	1	3176	772190.36	1466057.98	12.00	1	3217	773239.92	1462389.59	12.00	1	3258	774139.81	1459460.02	12.00
1	3136	771049.83	1469964.12	12.00	1	3177	772268.34	1465791.37	12.00	1	3218	773241.84	1462382.96	12.00	1	3259	774154.54	1459411.69	12.00
1	3137	771051.30	1469959.47	12.00	1	3178	772268.93	1465789.34	12.00	1	3219	773247.54	1462363.33	12.00	1	3260	774155.70	1459407.86	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	
1	3261	774284.03	1458986.43	12.00	1	3302	774942.81	1455848.80	12.00	1	3343	776408.48	1451053.97	12.00	1	3384	783068.57	1451981.85	5.00
1	3262	774284.36	1458985.47	12.00	1	3303	774944.66	1455842.15	12.00	1	3344	777045.43	1451680.77	5.00	1	3385	783295.00	1452072.79	5.00
1	3263	774285.21	1458982.60	12.00	1	3304	774945.73	1455838.30	12.00	1	3345	777227.53	1451821.45	5.00	1	3386	783424.94	1452239.83	5.00
1	3264	774064.48	1458918.38	12.00	1	3305	774967.05	1455764.11	12.00	1	3346	777384.78	1451893.88	5.00	1	3387	783490.52	1452306.47	12.00
1	3265	774093.12	1458818.00	12.00	1	3306	774969.29	1455756.31	12.00	1	3347	777819.47	1452028.36	5.00	1	3388	783540.04	1452356.78	5.00
1	3266	774098.17	1458800.31	12.00	1	3307	774976.27	1455732.04	12.00	1	3348	778146.23	1452100.17	5.00	1	3389	783606.86	1452399.45	5.00
1	3267	774278.98	1458166.75	12.00	1	3308	775004.64	1455633.38	12.00	1	3349	778530.91	1452049.17	5.00	1	3390	783749.79	1452412.44	5.00
1	3268	774287.78	1458135.94	12.00	1	3309	775057.62	1455449.14	12.00	1	3350	778644.16	1452008.84	12.00	1	3391	783904.01	1452338.61	5.00
1	3269	774320.98	1458019.62	12.00	1	3310	775059.92	1455441.16	12.00	1	3351	778648.81	1452007.18	12.00	1	3392	784170.94	1452301.79	5.00
1	3270	774327.28	1457997.53	12.00	1	3311	775072.15	1455398.63	12.00	1	3352	778650.09	1452006.73	12.00	1	3393	784399.20	1452187.63	5.00
1	3271	774343.36	1457941.21	12.00	1	3312	775089.31	1455339.01	12.00	1	3353	778655.69	1452004.73	12.00	1	3394	784621.96	1452183.93	5.00
1	3272	774355.18	1457899.75	12.00	1	3313	775107.51	1455275.68	12.00	1	3354	778700.10	1451988.91	5.00	1	3395	784786.88	1452198.06	5.00
1	3273	774365.85	1457862.34	12.00	1	3314	775132.49	1455188.84	12.00	1	3355	778703.91	1451983.30	12.00	1	3396	785007.37	1452322.37	5.00
1	3274	774367.96	1457854.97	12.00	1	3315	775148.58	1455132.88	12.00	1	3356	778753.24	1451910.57	5.00	1	3397	785079.26	1452392.29	5.00
1	3275	774370.82	1457844.94	12.00	1	3316	775210.46	1454917.59	12.00	1	3357	778780.83	1451579.43	5.00	1	3398	785154.04	1452495.24	5.00
1	3276	774371.92	1457841.10	12.00	1	3317	775234.66	1454833.41	12.00	1	3358	778809.61	1451442.66	5.00	1	3399	785327.27	1452814.96	0.10
1	3277	774402.67	1457733.37	12.00	1	3318	775235.77	1454829.55	12.00	1	3359	778855.18	1451386.30	5.00	1	3400	785631.32	1453017.40	5.00
1	3278	774422.18	1457665.00	12.00	1	3319	775351.03	1454445.61	12.00	1	3360	778861.89	1451383.18	12.00	1	3401	785792.05	1453129.90	5.00
1	3279	774431.24	1457633.29	12.00	1	3320	775395.04	1454299.01	12.00	1	3361	779231.90	1451211.10	5.00	1	3402	785917.63	1453123.06	2.50
1	3280	774454.41	1457552.10	12.00	1	3321	775402.96	1454272.66	12.00	1	3362	779354.50	1451121.96	5.00	1	3403	786087.38	1493455.57	12.00
1	3281	774488.61	1457432.26	12.00	1	3322	775468.13	1454055.82	12.00	1	3363	779354.79	1451121.46	12.00	1	3404	786252.59	1493480.27	12.00
1	3282	774627.48	1456945.66	12.00	1	3323	775521.83	1453877.14	12.00	1	3364	779468.67	1450926.73	5.00	1	3405	786481.51	1493486.40	12.00
1	3283	774642.21	1456894.05	12.00	1	3324	775542.34	1453820.65	12.00	1	3365	779604.96	1450546.40	5.00	1	3406	786721.55	1493492.19	12.00
1	3284	774650.91	1456863.56	12.00	1	3325	775545.98	1453810.60	12.00	1	3366	779663.88	1450216.74	5.00	1	3407	786949.74	1493516.92	12.00
1	3285	774652.75	1456857.11	12.00	1	3326	775575.20	1453714.68	12.00	1	3367	779742.92	1450080.64	5.00	1	3408	787137.57	1493519.17	12.00
1	3286	774653.85	1456853.26	12.00	1	3327	775583.60	1453687.07	12.00	1	3368	780022.31	1449818.70	5.00	1	3409	787369.58	1493519.36	12.00
1	3287	774692.45	1456720.84	12.00	1	3328	775587.22	1453675.18	12.00	1	3369	780025.78	1449817.40	12.00	1	3410	787687.03	1493519.15	12.00
1	3288	774702.50	1456685.30	12.00	1	3329	775689.58	1453338.96	12.00	1	3370	780141.38	1449774.23	5.00	1	3411	787966.86	1493514.67	12.00
1	3289	774710.25	1456657.93	12.00	1	3330	775696.25	1453317.04	12.00	1	3371	780354.10	1449802.80	5.00	1	3412	788235.99	1493518.12	12.00
1	3290	774779.99	1456416.57	12.00	1	3331	775714.54	1453256.93	12.00	1	3372	780614.47	1449878.98	5.00	1	3413	788515.97	1493527.02	12.00
1	3291	774798.94	1456350.91	12.00	1	3332	775716.61	1453250.14	12.00	1	3373	780881.09	1449967.55	5.00	1	3414	788799.55	1493538.96	12.00
1	3292	774845.09	1456190.80	12.00	1	3333	775738.19	1453179.28	12.00	1	3374	781203.75	1450135.77	12.00	1	3415	789078.41	1493539.28	12.00
1	3293	774848.03	1456180.64	12.00	1	3334	775739.99	1453173.33	12.00	1	3375	781207.41	1450137.68	12.00	1	3416	789357.37	1493544.32	12.00
1	3294	774870.26	1456102.65	12.00	1	3335	775741.16	1453169.50	12.00	1	3376	781248.55	1450159.13	5.00	1	3417	789627.28	1493550.01	12.00
1	3295	774872.96	1456093.17	12.00	1	3336	775835.79	1452869.23	12.00	1	3377	781610.76	1450387.46	5.00	1	3418	789892.48	1493550.27	12.00
1	3296	774886.79	1456044.64	12.00	1	3337	775887.34	1452705.60	12.00	1	3378	781770.87	1450508.18	5.00	1	3419	790163.88	1493551.06	12.00
1	3297	774893.91	1456020.54	12.00	1	3338	775916.32	1452613.63	12.00	1	3379	781938.84	1450699.78	5.00	1	3420	790438.93	1493553.27	12.00
1	3298	774898.71	1456004.26	12.00	1	3339	775917.53	1452609.78	12.00	1	3380	782059.59	1450891.38	5.00	1	3421	790713.26	1493554.73	12.00
1	3299	774921.83	1455924.10	12.00	1	3340	775918.20	1452607.68	12.00	1	3381	782440.69	1451760.01	5.00	1	3422	790988.56	1493563.86	12.00
1	3300	774931.58	1455889.07	12.00	1	3341	775980.40	1452410.34	12.00	1	3382	782550.82	1451855.34	5.00	1	3423	791263.89	1493573.97	12.00
1	3301	774941.74	1455852.64	12.00	1	3342	775984.39	1452397.66	12.00	1	3383	782820.99	1451944.60	5.00	1	3424	791539.26	1493584.08	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	
1	3424	769322.97	1493602.53	12.00	1	3465	767978.42	1493831.45	12.00	1	3506	768764.82	1493673.21	12.00	1	3547	769815.98	1493462.68	12.00
1	3425	769205.56	1493631.48	12.00	1	3466	767947.62	1493853.30	12.00	1	3507	768775.74	1493667.36	12.00	1	3402	769857.38	1493455.57	12.00
1	3426	769176.41	1493647.59	12.00	1	3467	767937.47	1493860.51	12.00	1	3508	768780.22	1493664.95	12.00	1	3548	782527.59	1493685.05	12.00
1	3427	769149.35	1493658.22	12.00	1	3468	767888.13	1493912.76	12.00	1	3509	768790.47	1493659.45	12.00	1	3549	782510.66	1493807.51	12.00
1	3428	769092.68	1493678.47	12.00	1	3469	767887.64	1493913.28	12.00	1	3510	768825.99	1493656.06	12.00	1	3550	782508.05	1493830.05	12.00
1	3429	769062.84	1493692.16	12.00	1	3470	767860.71	1493932.67	12.00	1	3511	768853.65	1493656.06	12.00	1	3551	782507.59	1493834.07	12.00
1	3430	769047.01	1493698.95	12.00	1	3471	767825.24	1493949.22	12.00	1	3512	768854.20	1493656.07	12.00	1	3552	782483.36	1494043.28	12.00
1	3431	769040.08	1493701.92	12.00	1	3472	767820.09	1493951.63	12.00	1	3513	768898.11	1493657.70	12.00	1	3553	782482.23	1494053.00	12.00
1	3432	769034.86	1493703.12	12.00	1	3473	767773.58	1493973.33	12.00	1	3514	768899.63	1493657.83	12.00	1	3554	782465.43	1494050.26	12.00
1	3433	769016.95	1493703.93	12.00	1	3474	767735.81	1493962.29	12.00	1	3515	768934.24	1493662.66	12.00	1	3555	782239.54	1494013.40	12.00
1	3434	769016.27	1493703.95	12.00	1	3475	767735.16	1493962.10	12.00	1	3516	768969.65	1493665.88	12.00	1	3556	782274.54	1493821.48	12.00
1	3435	769013.76	1493703.74	12.00	1	3476	767749.33	1493954.99	12.00	1	3517	768970.80	1493666.03	12.00	1	3557	782275.85	1493813.92	12.00
1	3436	768966.36	1493695.71	12.00	1	3477	767782.39	1493938.39	12.00	1	3518	769017.19	1493673.90	12.00	1	3558	782276.54	1493809.97	12.00
1	3437	768931.16	1493692.51	12.00	1	3478	767787.59	1493935.78	12.00	1	3519	769030.75	1493673.28	12.00	1	3559	782304.14	1493650.99	12.00
1	3438	768930.45	1493692.43	12.00	1	3479	767820.77	1493919.12	12.00	1	3520	769050.85	1493664.67	12.00	1	3560	782313.42	1493652.41	12.00
1	3439	768896.24	1493687.65	12.00	1	3480	767846.69	1493906.11	12.00	1	3521	769081.98	1493650.44	12.00	1	3548	782527.59	1493685.05	12.00
1	3440	768853.37	1493686.06	12.00	1	3481	767868.78	1493889.91	12.00	1	3522	769138.71	1493630.17	12.00	1	3561	774059.65	1496542.69	12.00
1	3441	768826.42	1493686.06	12.00	1	3482	767899.04	1493857.63	12.00	1	3523	769162.78	1493620.85	12.00	1	3562	774063.58	1496601.67	12.00
1	3442	768801.70	1493687.48	12.00	1	3483	767916.62	1493838.88	12.00	1	3524	769196.45	1493602.83	12.00	1	3563	774063.60	1496601.98	12.00
1	3443	768778.27	1493701.35	12.00	1	3484	767926.97	1493831.48	12.00	1	3525	769203.73	1493601.03	12.00	1	3564	774064.67	1496617.98	12.00
1	3444	768773.29	1493704.30	12.00	1	3485	767960.51	1493807.50	12.00	1	3526	769312.30	1493574.27	12.00	1	3565	774066.43	1496619.27	12.00
1	3445	768768.76	1493706.98	12.00	1	3486	767970.48	1493800.38	12.00	1	3527	769314.86	1493573.64	12.00	1	3566	774064.87	1496621.09	12.00
1	3446	768764.39	1493709.56	12.00	1	3487	768019.41	1493779.99	12.00	1	3528	769372.42	1493556.85	12.00	1	3567	774065.00	1496623.05	12.00
1	3447	768737.99	1493722.12	12.00	1	3488	768078.25	1493770.88	12.00	1	3529	769424.60	1493535.98	12.00	1	3568	774067.23	1496656.47	12.00
1	3448	768709.96	1493734.13	12.00	1	3489	768133.58	1493765.97	12.00	1	3530	769431.64	1493533.25	12.00	1	3569	773943.57	1496774.28	12.00
1	3449	768670.04	1493756.49	12.00	1	3490	768171.47	1493758.40	12.00	1	3531	769453.12	1493525.31	12.00	1	3570	773950.02	1496813.64	12.00
1	3450	768635.94	1493775.97	12.00	1	3491	768217.92	1493734.96	12.00	1	3532	769479.96	1493521.25	12.00	1	3571	773951.13	1496820.36	12.00
1	3451	768579.79	1493792.49	12.00	1	3492	768250.62	1493733.33	12.00	1	3533	769481.92	1493521.08	12.00	1	3572	773772.62	1496840.45	12.00
1	3452	768522.87	1493799.00	12.00	1	3493	768297.60	1493732.27	12.00	1	3534	769522.94	1493520.30	12.00	1	3573	773761.61	1496728.33	12.00
1	3453	768448.90	1493797.24	12.00	1	3494	768353.94	1493748.36	12.00	1	3535	769528.99	1493519.16	12.00	1	3574	773719.49	1496722.37	12.00
1	3454	768446.75	1493797.19	12.00	1	3495	768393.96	1493756.37	12.00	1	3536	769551.43	1493514.91	12.00	1	3575	773729.11	1496622.34	12.00
1	3455	768388.20	1493785.81	12.00	1	3496	768411.50	1493759.78	12.00	1	3537	769570.83	1493510.25	12.00	1	3576	773731.63	1496596.12	12.00
1	3456	768347.46	1493777.66	12.00	1	3497	768451.22	1493767.50	12.00	1	3538	769604.50	1493499.29	12.00	1	3577	773730.88	1496588.93	12.00
1	3457	768291.66	1493761.77	12.00	1	3498	768520.50	1493769.07	12.00	1	3539	769625.74	1493489.84	12.00	1	3578	773732.33	1496588.84	12.00
1	3458	768222.94	1493764.75	12.00	1	3499	768575.13	1493762.83	12.00	1	3540	769629.77	1493488.69	12.00	1	3579	773737.10	1496539.24	12.00
1	3459	768183.09	1493786.12	12.00	1	3500	768622.61	1493749.04	12.00	1	3541	769661.10	1493484.49	12.00	1	3580	773747.19	1496539.34	12.00
1	3460	768156.91	1493791.62	12.00	1	3501	768653.45	1493731.42	12.00	1	3542	769663.63	1493484.71	12.00	1	3581	773771.75	1496539.61	12.00
1	3461	768137.04	1493795.78	12.00	1	3502	768655.21	1493730.41	12.00	1	3543	769690.85	1493489.37	12.00	1	3582	773991.02	1496541.96	12.00
1	3462	768082.18	1493800.62	12.00	1	3503	768656.99	1493729.42	12.00	1	3544	769733.85	1493489.37	12.00	1	3583	774028.33	1496542.35	12.00
1	3463	768029.16	1493808.42	12.00	1	3504	768695.98	1493707.57	12.00	1	3545	769741.16	1493488.15	12.00	1	3561	774059.65	1496542.69	12.00
1	3464	767985.28	1493826.58	12.00	1	3505	768743.83	1493686.82	12.00	1	3546	769813.16	1493463.35	12.00	1	3584	775731.03	1495626.34	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	
1	3585	775604.64	1495772.64	12.00	2	32	794245.41	1500457.10	12.00	2	73	794623.76	1500895.58	12.00	2	114	794908.66	1500884.93	12.00
1	3586	775597.04	1495781.43	12.00	2	33	794245.56	1500465.23	12.00	2	74	794628.17	1500884.67	12.00	2	115	794921.34	1500896.14	12.00
1	3587	775299.07	1495719.29	12.00	2	34	794245.73	1500474.56	12.00	2	75	794634.06	1500869.32	12.00	2	116	794928.70	1500904.99	12.00
1	3588	775265.53	1495712.30	12.00	2	35	794241.33	1500481.35	12.00	2	76	794637.58	1500851.90	12.00	2	117	794934.01	1500917.38	12.00
1	3589	775274.81	1495697.55	12.00	2	36	794245.15	1500485.19	12.00	2	77	794640.25	1500841.57	12.00	2	118	794938.43	1500927.42	12.00
1	3590	775357.81	1495565.58	12.00	2	37	794243.67	1500492.56	12.00	2	78	794644.98	1500830.66	12.00	2	119	794939.33	1500938.03	12.00
1	3591	775360.09	1495561.95	12.00	2	38	794287.00	1500539.79	12.00	2	79	794648.79	1500820.04	12.00	2	120	794941.69	1500946.60	12.00
1	3592	775365.38	1495562.87	12.00	2	39	794293.21	1500543.33	12.00	2	80	794656.71	1500815.49	12.00	2	121	794941.14	1500949.02	12.00
1	3593	775514.19	1495588.70	12.00	2	40	794297.61	1500548.65	12.00	2	81	794657.05	1500815.30	12.00	2	122	794939.03	1500958.39	12.00
1	3584	775731.03	1495626.34	12.00	2	41	794299.66	1500555.42	12.00	2	82	794664.12	1500820.31	12.00	2	123	794927.24	1500965.19	12.00
2	1	794340.35	1500283.37	12.00	2	42	794305.34	1500567.05	12.00	2	83	794669.14	1500832.11	12.00	2	124	794916.04	1500966.66	12.00
2	2	794354.49	1500297.53	12.00	2	43	794328.31	1500608.37	12.00	2	84	794663.25	1500839.80	12.00	2	125	794908.68	1500971.10	12.00
2	3	794359.81	1500313.47	12.00	2	44	794345.99	1500642.02	12.00	2	85	794659.40	1500849.84	12.00	2	126	794906.33	1500979.65	12.00
2	4	794358.02	1500321.74	12.00	2	45	794393.15	1500697.51	12.00	2	86	794660.88	1500861.93	12.00	2	127	794903.99	1500981.69	12.00
2	5	794352.73	1500324.69	12.00	2	46	794424.40	1500743.54	12.00	2	87	794661.47	1500874.62	12.00	2	128	794897.19	1500987.62	12.00
2	6	794349.19	1500338.55	12.00	2	47	794447.35	1500776.55	12.00	2	88	794663.83	1500883.18	12.00	2	129	794893.63	1500988.56	12.00
2	7	794353.63	1500351.85	12.00	2	48	794459.44	1500793.99	12.00	2	89	794666.19	1500890.57	12.00	2	130	794888.36	1501001.50	12.00
2	8	794355.38	1500366.00	12.00	2	49	794463.27	1500814.33	12.00	2	90	794667.51	1500892.48	12.00	2	131	794887.18	1501009.17	12.00
2	9	794344.20	1500369.86	12.00	2	50	794471.82	1500827.02	12.00	2	91	794669.44	1500895.28	12.00	2	132	794890.86	1501026.74	12.00
2	10	794337.11	1500378.71	12.00	2	51	794492.13	1500864.78	12.00	2	92	794681.23	1500905.61	12.00	2	133	794897.94	1501032.04	12.00
2	11	794337.71	1500394.95	12.00	2	52	794492.88	1500866.17	12.00	2	93	794704.77	1500914.19	12.00	2	134	794905.90	1501046.52	12.00
2	12	794344.48	1500411.76	12.00	2	53	794494.65	1500870.87	12.00	2	94	794713.61	1500910.04	12.00	2	135	794927.42	1501068.64	12.00
2	13	794355.10	1500425.04	12.00	2	54	794499.40	1500878.56	12.00	2	95	794722.15	1500902.97	12.00	2	136	794951.29	1501089.28	12.00
2	14	794365.41	1500431.54	12.00	2	55	794504.69	1500889.77	12.00	2	96	794726.29	1500896.47	12.00	2	137	794962.78	1501097.54	12.00
2	15	794366.00	1500423.28	12.00	2	56	794510.30	1500904.83	12.00	2	97	794732.39	1500886.39	12.00	2	138	794979.00	1501114.38	12.00
2	16	794364.25	1500414.42	12.00	2	57	794517.35	1500919.28	12.00	2	98	794738.65	1500876.11	12.00	2	139	794998.13	1501124.10	12.00
2	17	794368.66	1500409.70	12.00	2	58	794524.73	1500932.55	12.00	2	99	794753.38	1500862.82	12.00	2	140	795013.45	1501129.41	12.00
2	18	794379.25	1500419.43	12.00	2	59	794535.05	1500941.70	12.00	2	100	794761.04	1500855.44	12.00	2	141	795025.56	1501134.71	12.00
2	19	794386.05	1500427.71	12.00	2	60	794537.17	1500942.71	12.00	2	101	794762.03	1500855.13	12.00	2	142	795033.50	1501146.82	12.00
2	20	794388.79	1500433.84	12.00	2	61	794540.91	1500944.49	12.00	2	102	794769.86	1500852.65	12.00	2	143	795048.85	1501177.50	12.00
2	21	794391.33	1500439.51	12.00	2	62	794552.43	1500949.97	12.00	2	103	794784.35	1500848.05	12.00	2	144	795049.13	1501182.81	12.00
2	22	794386.33	1500450.13	12.00	2	63	794555.03	1500950.40	12.00	2	104	794792.64	1500846.10	12.00	2	145	795045.00	1501187.53	12.00
2	23	794375.14	1500456.93	12.00	2	64	794564.55	1500951.97	12.00	2	105	794803.20	1500843.63	12.00	2	146	795041.46	1501189.02	12.00
2	24	794359.82	1500461.04	12.00	2	65	794577.21	1500950.20	12.00	2	106	794812.89	1500843.04	12.00	2	147	795050.60	1501196.38	12.00
2	25	794345.09	1500463.74	12.00	2	66	794591.93	1500948.72	12.00	2	107	794823.20	1500846.58	12.00	2	148	795069.47	1501212.31	12.00
2	26	794335.64	1500462.24	12.00	2	67	794598.44	1500943.40	12.00	2	108	794833.54	1500851.59	12.00	2	149	795079.19	1501227.06	12.00
2	27	794308.54	1500456.05	12.00	2	68	794604.62	1500937.20	12.00	2	109	794843.55	1500853.35	12.00	2	150	795091.87	1501239.46	12.00
2	28	794288.20	1500445.13	12.00	2	69	794611.98	1500928.05	12.00	2	110	794851.20	1500855.72	12.00	2	151	795101.30	1501248.02	12.00
2	29	794273.47	1500431.84	12.00	2	70	794612.74	1500925.55	12.00	2	111	794863.29	1500861.32	12.00	2	152	795123.99	1501253.61	12.00
2	30	794267.28	1500427.72	12.00	2	71	794614.92	1500918.33	12.00	2	112	794878.32	1500868.39	12.00	2	153	795136.07	1501255.39	12.00
2	31	794244.88	1500428.01	12.00	2	72	794617.28	1500907.39	12.00	2	113	794890.69	1500874.29	12.00	2	154	795146.08	1501253.01	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	
2	155	795165.25	1501260.69	12.00	2	196	795530.00	1501429.26	12.00	2	237	795943.17	1501821.70	12.00	2	278	796713.57	1502616.08	12.00
2	156	795191.46	1501276.32	12.00	2	197	795543.57	1501413.34	12.00	2	238	795945.55	1501824.77	12.00	2	279	796692.25	1502755.39	12.00
2	157	795215.33	1501296.67	12.00	2	198	795564.23	1501412.74	12.00	2	239	795949.83	1501830.28	12.00	2	280	796660.64	1502962.07	12.00
2	158	795233.30	1501313.78	12.00	2	199	795579.58	1501420.39	12.00	2	240	795951.10	1501831.92	12.00	2	281	796613.82	1503271.27	12.00
2	159	795250.54	1501336.37	12.00	2	200	795579.28	1501438.10	12.00	2	241	795952.36	1501833.55	12.00	2	282	796596.63	1503384.58	12.00
2	160	795270.32	1501356.72	12.00	2	201	795581.95	1501453.74	12.00	2	242	795955.74	1501837.91	12.00	2	283	796587.91	1503442.06	12.00
2	161	795291.86	1501377.37	12.00	2	202	795586.67	1501467.89	12.00	2	243	795956.09	1501838.26	12.00	2	284	796587.32	1503446.02	12.00
2	162	795297.48	1501392.12	12.00	2	203	795588.44	1501474.68	12.00	2	244	795956.66	1501847.93	12.00	2	285	796586.21	1503453.27	12.00
2	163	795288.63	1501411.01	12.00	2	204	795599.68	1501474.98	12.00	2	245	795981.79	1501866.85	12.00	2	286	796585.20	1503459.39	12.00
2	164	795276.82	1501419.57	12.00	2	205	795602.90	1501481.47	12.00	2	246	796028.92	1501906.26	12.00	2	287	796577.32	1503506.93	12.00
2	165	795268.29	1501431.38	12.00	2	206	795610.08	1501498.75	12.00	2	247	796036.11	1501910.27	12.00	2	288	796572.25	1503537.47	12.00
2	166	795251.76	1501441.12	12.00	2	207	795611.30	1501499.70	12.00	2	248	796046.27	1501915.93	12.00	2	289	796564.81	1503582.36	12.00
2	167	795235.25	1501456.48	12.00	2	208	795614.20	1501501.98	12.00	2	249	796068.28	1501938.53	12.00	2	290	796557.51	1503626.16	12.00
2	168	795218.43	1501480.99	12.00	2	209	795614.60	1501503.32	12.00	2	250	796095.11	1501946.04	12.00	2	291	796557.22	1503627.90	12.00
2	169	795209.59	1501490.44	12.00	2	210	795615.45	1501506.20	12.00	2	251	796175.81	1501975.13	12.00	2	292	796551.35	1503663.44	12.00
2	170	795206.93	1501514.91	12.00	2	211	795618.05	1501514.98	12.00	2	252	796179.16	1501976.34	12.00	2	293	796548.30	1503681.57	12.00
2	171	795219.04	1501534.11	12.00	2	212	795629.26	1501528.24	12.00	2	253	796194.87	1501981.35	12.00	2	294	796545.95	1503695.57	12.00
2	172	795231.73	1501559.16	12.00	2	213	795645.49	1501535.02	12.00	2	254	796197.83	1501982.29	12.00	2	295	796538.70	1503738.71	12.00
2	173	795240.59	1501574.80	12.00	2	214	795656.11	1501540.62	12.00	2	255	796225.76	1501991.20	12.00	2	296	796535.78	1503756.52	12.00
2	174	795263.92	1501606.09	12.00	2	215	795658.18	1501550.06	12.00	2	256	796249.16	1501998.67	12.00	2	297	796485.55	1504061.69	12.00
2	175	795290.19	1501632.33	12.00	2	216	795664.52	1501559.17	12.00	2	257	796299.65	1502017.65	12.00	2	298	796485.14	1504064.12	12.00
2	176	795320.03	1501654.46	12.00	2	217	795667.61	1501563.63	12.00	2	258	796340.64	1502029.69	12.00	2	299	796472.20	1504140.64	12.00
2	177	795347.46	1501659.46	12.00	2	218	795682.09	1501569.52	12.00	2	259	796347.81	1502031.79	12.00	2	300	796470.74	1504149.45	12.00
2	178	795350.47	1501659.63	12.00	2	219	795696.55	1501577.79	12.00	2	260	796371.61	1502038.79	12.00	2	301	796443.49	1504313.82	12.00
2	179	795372.54	1501660.91	12.00	2	220	795712.77	1501576.89	12.00	2	261	796413.48	1502051.08	12.00	2	302	796442.83	1504317.79	12.00
2	180	795395.85	1501658.25	12.00	2	221	795734.61	1501569.80	12.00	2	262	796470.71	1502070.97	12.00	2	303	796441.70	1504324.63	12.00
2	181	795401.10	1501655.71	12.00	2	222	795748.77	1501560.64	12.00	2	263	796654.07	1502135.99	12.00	2	304	796426.52	1504416.27	12.00
2	182	795420.92	1501646.14	12.00	2	223	795755.67	1501553.74	12.00	2	264	796655.97	1502136.65	12.00	2	305	796410.87	1504510.55	12.00
2	183	795437.74	1501636.41	12.00	2	224	795757.02	1501552.38	12.00	2	265	796657.87	1502137.33	12.00	2	306	796390.90	1504630.97	12.00
2	184	795452.48	1501618.98	12.00	2	225	795762.61	1501534.08	12.00	2	266	796660.92	1502138.41	12.00	2	307	796341.59	1504928.36	12.00
2	185	795461.62	1501607.77	12.00	2	226	795766.76	1501527.29	12.00	2	267	796760.27	1502167.12	12.00	2	308	796340.57	1504934.50	12.00
2	186	795457.47	1501562.38	12.00	2	227	795771.48	1501516.97	12.00	2	268	796773.73	1502173.03	12.00	2	309	796337.51	1504952.98	12.00
2	187	795462.49	1501549.37	12.00	2	228	795777.10	1501499.38	12.00	2	269	796776.54	1502174.18	12.00	2	310	796312.33	1505104.75	12.00
2	188	795464.54	1501544.08	12.00	2	229	795783.09	1501501.79	12.00	2	270	796780.34	1502175.72	12.00	2	311	796294.39	1505212.98	12.00
2	189	795470.73	1501519.58	12.00	2	230	795788.26	1501503.85	12.00	2	271	796778.42	1502187.61	12.00	2	312	796270.09	1505359.49	12.00
2	190	795476.04	1501490.37	12.00	2	231	795794.29	1501507.88	12.00	2	272	796772.50	1502226.70	12.00	2	313	796245.05	1505510.49	12.00
2	191	795481.32	1501476.00	12.00	2	232	795800.53	1501531.28	12.00	2	273	796767.63	1502258.90	12.00	2	314	796236.77	1505560.41	12.00
2	192	795481.90	1501474.43	12.00	2	233	795817.96	1501569.98	12.00	2	274	796743.30	1502419.54	12.00	2	315	796234.63	1505573.59	12.00
2	193	795493.13	1501467.36	12.00	2	234	795860.02	1501663.39	12.00	2	275	796719.81	1502574.91	12.00	2	316	796233.99	1505577.54	12.00
2	194	795507.00	1501459.68	12.00	2	235	795894.56	1501749.29	12.00	2	276	796715.65	1502602.41	12.00	2	317	796233.65	1505579.66	12.00
2	195	795513.80	1501449.06	12.00	2	236	795919.43	1501790.54	12.00	2	277	796714.99	1502606.80	12.00	2	318	796231.39	1505593.67	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	
2	319	796231.11	1505595.36	12.00	2	360	793003.41	1509271.65	12.00	2	401	788597.84	1508434.88	12.00	2	442	783515.88	1507570.64	12.00
2	320	796219.13	1505669.24	12.00	2	361	792801.16	1509232.46	12.00	2	402	788533.49	1508422.34	12.00	2	443	783494.50	1507573.25	5.00
2	321	796216.70	1505684.30	12.00	2	362	792793.04	1509230.88	12.00	2	403	788477.46	1508411.43	12.00	2	444	783361.98	1507570.83	5.00
2	322	796211.29	1505717.59	12.00	2	363	792785.16	1509229.35	12.00	2	404	788020.14	1508322.33	5.00	2	445	783222.17	1507527.87	5.00
2	323	796184.65	1505883.02	12.00	2	364	792591.73	1509191.88	12.00	2	405	787889.01	1508300.65	12.00	2	446	783173.60	1507493.90	5.00
2	324	796175.97	1505936.88	12.00	2	365	792333.60	1509141.85	12.00	2	406	787717.14	1508272.24	12.00	2	447	783143.08	1507456.26	12.00
2	325	796173.77	1505950.37	12.00	2	366	792104.64	1509097.49	12.00	2	407	787713.18	1508271.59	12.00	2	448	783124.93	1507433.88	5.00
2	326	796173.44	1505952.37	12.00	2	367	792101.20	1509096.82	12.00	2	408	787690.97	1508267.92	12.00	2	449	783106.78	1507385.64	5.00
2	327	796173.11	1505954.36	12.00	2	368	792097.76	1509096.15	12.00	2	409	787684.29	1508266.81	12.00	2	450	783120.17	1507321.08	12.00
2	328	796162.12	1506021.73	12.00	2	369	791957.80	1509069.04	12.00	2	410	787432.97	1508225.27	12.00	2	451	783183.85	1507150.82	12.00
2	329	796157.91	1506047.49	12.00	2	370	791935.95	1509064.81	12.00	2	411	787323.87	1508207.23	12.00	2	452	783263.66	150730.13	12.00
2	330	796113.92	1506321.88	12.00	2	371	791878.96	1509053.76	12.00	2	412	787276.08	1508199.33	12.00	2	453	783321.70	1506837.91	12.00
2	331	796108.72	1506353.93	12.00	2	372	791871.08	1509052.23	12.00	2	413	787251.53	1508195.27	12.00	2	454	783348.64	1506734.58	5.00
2	332	796106.74	1506366.13	12.00	2	373	791800.96	1509038.65	12.00	2	414	787228.61	1508191.49	12.00	2	455	783334.04	1506641.85	12.00
2	333	796062.44	1506639.05	12.00	2	374	791769.13	1509032.48	12.00	2	415	787215.86	1508189.38	12.00	2	456	783285.65	1506584.62	12.00
2	334	796059.20	1506659.01	12.00	2	375	791757.95	1509030.31	12.00	2	416	787198.74	1508186.55	12.00	2	457	783267.03	1506562.58	12.00
2	335	796057.20	1506671.37	12.00	2	376	791673.09	1509013.87	12.00	2	417	787177.44	1508183.02	12.00	2	458	783249.37	1506541.70	5.00
2	336	796031.95	1506826.92	12.00	2	377	791592.01	1508998.16	12.00	2	418	787167.84	1508181.44	12.00	2	459	783166.81	1506478.48	12.00
2	337	796000.45	1507026.14	12.00	2	378	791507.35	1508981.75	12.00	2	419	787165.88	1508181.12	12.00	2	460	783159.68	1506473.02	5.00
2	338	795976.17	1507176.78	12.00	2	379	791499.81	1508980.29	12.00	2	420	786505.43	1508071.94	12.00	2	461	783061.07	1506409.66	12.00
2	339	795954.46	1507311.55	12.00	2	380	791363.97	1508953.97	12.00	2	421	786262.60	1508031.80	12.00	2	462	783050.14	1506406.00	12.00
2	340	795901.39	1507641.00	12.00	2	381	791360.07	1508953.22	12.00	2	422	786211.97	1508023.43	12.00	2	463	783010.52	1506392.71	12.00
2	341	795900.78	1507644.83	12.00	2	382	791166.98	1508915.80	5.00	2	423	786210.95	1508023.27	12.00	2	464	782975.54	1506380.99	12.00
2	342	795900.76	1507644.95	12.00	2	383	790968.35	1508879.33	12.00	2	424	786203.55	1508022.04	5.00	2	465	782957.46	1506374.93	12.00
2	343	795898.12	1507661.36	12.00	2	384	790573.27	1508806.78	12.00	2	425	786159.33	1508014.97	12.00	2	466	782795.29	1506357.09	12.00
2	344	795782.25	1508397.23	12.00	2	385	790519.06	1508796.83	12.00	2	426	785882.73	1507970.77	12.00	2	467	782767.62	1506366.66	5.00
2	345	795778.94	1508418.23	12.00	2	386	790516.99	1508796.45	12.00	2	427	785701.68	1507941.83	12.00	2	468	782678.74	1506418.43	12.00
2	346	795645.74	1509264.06	12.00	2	387	790516.32	1508796.32	12.00	2	428	785564.23	1507919.86	12.00	2	469	782672.94	1506421.80	5.00
2	347	795636.05	1509325.61	12.00	2	388	790467.17	1508787.29	12.00	2	429	785562.52	1507919.59	12.00	2	470	782650.43	1506442.37	12.00
2	348	795566.89	1509764.71	12.00	2	389	790279.17	1508752.78	12.00	2	430	785560.30	1507919.24	12.00	2	471	782636.44	1506455.16	5.00
2	349	795562.97	1509763.96	12.00	2	390	790230.55	1508743.84	12.00	2	431	785550.41	1507917.65	5.00	2	472	782633.89	1506491.82	5.00
2	350	795034.35	1509662.29	12.00	2	391	790108.48	1508721.43	12.00	2	432	785321.42	1507880.75	12.00	2	473	782641.40	1506510.89	5.00
2	351	794694.05	1509596.85	12.00	2	392	790097.59	1508719.43	12.00	2	433	785227.74	1507865.66	12.00	2	474	782705.39	1506586.87	12.00
2	352	794425.06	1509545.12	12.00	2	393	789940.51	1508690.59	12.00	2	434	784848.89	1507804.61	12.00	2	475	782704.36	1506618.28	12.00
2	353	793879.79	1509440.26	12.00	2	394	789936.58	1508689.86	12.00	2	435	784803.39	1507797.28	12.00	2	476	782700.54	1506663.94	12.00
2	354	793813.50	1509427.51	12.00	2	395	789414.77	1508594.04	5.00	2	436	784802.82	1507797.19	12.00	2	477	782699.35	1506677.76	12.00
2	355	793783.61	1509421.76	12.00	2	396	789405.10	1508592.15	12.00	2	437	784693.44	1507779.56	5.00	2	478	782697.00	1506705.33	5.00
2	356	793051.75	1509281.01	12.00	2	397	789389.05	1508589.03	12.00	2	438	784215.87	1507694.83	12.00	2	479	782647.08	1506779.83	12.00
2	357	793049.25	1509280.53	12.00	2	398	789139.35	1508540.38	12.00	2	439	783869.57	1507633.39	12.00	2	480	782625.76	1506811.65	12.00
2	358	793031.85	1509277.16	12.00	2	399	788601.77	1508435.65	12.00	2	440	783583.67	1507582.67	12.00	2	481	782621.47	1506818.05	5.00
2	359	793027.93	1509276.40	12.00	2	400	788599.80	1508435.26	12.00	2	441	783538.43	1507574.64	12.00	2	482	782578.50	1506864.30	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	
2	483	782578.41	1506864.41	12.00	2	524	781288.50	1507425.89	12.00	2	565	779349.64	1507294.86	12.00	2	606	781502.96	1508310.59	12.00
2	484	782552.82	1506891.94	12.00	2	525	781133.98	1507513.29	12.00	2	566	779274.10	1507352.76	12.00	2	607	781587.57	1508277.37	12.00
2	485	782552.20	1506892.61	5.00	2	526	780945.67	1507573.02	12.00	2	567	779215.54	1507398.34	12.00	2	608	781618.14	1508265.36	12.00
2	486	782542.67	1506899.46	12.00	2	527	780821.43	1507606.51	12.00	2	568	779207.32	1507404.73	12.00	2	609	781985.33	1508121.17	12.00
2	487	782515.68	1506918.86	5.00	2	528	780755.85	1507586.69	12.00	2	569	779155.33	1507436.84	12.00	2	610	782213.24	1508085.10	12.00
2	488	782395.95	1506954.96	5.00	2	529	780630.25	1507569.23	12.00	2	570	779148.79	1507440.88	12.00	2	611	782419.09	1508105.78	12.00
2	489	782342.23	1506965.15	5.00	2	530	780561.86	1507505.58	12.00	2	571	779116.86	1507469.97	12.00	2	612	782421.24	1508106.00	12.00
2	490	782310.14	1506965.20	5.00	2	531	780560.47	1507501.47	12.00	2	572	779059.34	1507538.20	12.00	2	613	782553.95	1508184.99	12.00
2	491	782268.18	1506953.66	12.00	2	532	780557.04	1507491.35	12.00	2	573	779032.99	1507618.12	12.00	2	614	782559.75	1508192.13	12.00
2	492	782265.74	1506952.44	12.00	2	533	780528.31	1507406.78	12.00	2	574	779032.07	1507622.62	12.00	2	615	782810.34	1508500.62	12.00
2	493	782105.75	1506872.49	12.00	2	534	780465.94	1507087.23	12.00	2	575	779031.27	1507626.55	12.00	2	616	782944.30	1508713.37	12.00
2	494	781967.68	1506731.81	12.00	2	535	780436.06	1506928.58	12.00	2	576	779020.24	1507680.67	12.00	2	617	782976.25	1508764.12	12.00
2	495	781863.57	1506619.11	12.00	2	536	780422.11	1506854.50	12.00	2	577	779016.86	1507697.27	12.00	2	618	783115.60	1508959.44	12.00
2	496	781754.83	1506537.34	12.00	2	537	780411.56	1506798.45	12.00	2	578	779029.95	1507745.57	12.00	2	619	783226.92	1509138.37	12.00
2	497	781705.45	1506510.83	12.00	2	538	780387.27	1506727.32	12.00	2	579	779039.60	1507781.20	12.00	2	620	783233.67	1509232.79	12.00
2	498	781680.43	1506497.40	12.00	2	539	780378.84	1506702.65	12.00	2	580	779123.07	1507840.79	12.00	2	621	783233.90	1509235.99	12.00
2	499	781648.00	1506501.59	12.00	2	540	780362.71	1506655.40	12.00	2	581	779213.98	1507880.34	12.00	2	622	783215.34	1509273.44	12.00
2	500	781628.70	1506504.08	12.00	2	541	780327.56	1506568.60	12.00	2	582	779324.68	1507913.34	12.00	2	623	783104.04	1509410.71	12.00
2	501	781624.08	1506504.68	5.00	2	542	780289.37	1506525.49	12.00	2	583	779347.64	1507902.39	12.00	2	624	783091.44	1509426.26	12.00
2	502	781580.52	1506556.00	5.00	2	543	780226.24	1506514.25	12.00	2	584	779355.70	1507867.42	12.00	2	625	783037.10	1509493.27	12.00
2	503	781550.03	1506612.91	5.00	2	544	780112.65	1506516.78	12.00	2	585	779349.66	1507843.25	12.00	2	626	783035.34	1509495.44	5.00
2	504	781547.63	1506616.75	12.00	2	545	780108.29	1506516.87	12.00	2	586	779349.49	1507842.58	12.00	2	627	782939.36	1509557.24	5.00
2	505	781520.26	1506660.47	5.00	2	546	780095.37	1506524.59	12.00	2	587	779349.12	1507841.11	12.00	2	628	782935.88	1509558.74	12.00
2	506	781517.71	1506679.57	12.00	2	547	780048.21	1506552.78	12.00	2	588	779346.90	1507832.20	12.00	2	629	782856.35	1509592.94	12.00
2	507	781516.14	1506691.40	12.00	2	548	780038.57	1506558.54	12.00	2	589	779328.06	1507756.82	12.00	2	630	782851.12	1509595.19	12.00
2	508	781507.39	1506757.00	5.00	2	549	780033.17	1506567.81	12.00	2	590	779331.16	1507752.86	12.00	2	631	782793.24	1509618.94	5.00
2	509	781521.64	1506794.77	5.00	2	550	779990.80	1506640.65	12.00	2	591	779391.56	1507675.67	12.00	2	632	782740.64	1509625.42	5.00
2	510	781549.70	1506828.76	5.00	2	551	779978.53	1506670.42	12.00	2	592	779481.95	1507634.92	5.00	2	633	782663.46	1509624.19	5.00
2	511	781574.95	1506845.30	5.00	2	552	779968.83	1506693.94	12.00	2	593	779547.24	1507624.71	5.00	2	634	782615.45	1509616.59	12.00
2	512	781600.93	1506883.30	5.00	2	553	779957.64	1506721.08	12.00	2	594	779696.06	1507626.21	12.00	2	635	782474.48	1509592.39	5.00
2	513	781608.53	1506921.33	12.00	2	554	779874.19	1506821.12	12.00	2	595	779800.44	1507691.10	12.00	2	636	782374.77	1509567.19	5.00
2	514	781608.85	1506922.94	5.00	2	555	779869.62	1506826.61	5.00	2	596	779978.69	1507877.39	12.00	2	637	782186.01	1509454.66	5.00
2	515	781610.05	1506964.84	5.00	2	556	779813.48	1506937.81	5.00	2	597	780262.43	1508175.62	12.00	2	638	782123.51	1509387.85	5.00
2	516	781604.92	1506986.02	12.00	2	557	779773.92	1507011.46	12.00	2	598	780437.08	1508286.85	12.00	2	639	782046.83	1509320.32	5.00
2	517	781601.90	1506998.52	5.00	2	558	779737.76	1507066.85	12.00	2	599	780519.85	1508333.93	12.00	2	640	781962.61	1509225.12	5.00
2	518	781573.17	1507090.81	12.00	2	559	779724.95	1507086.47	5.00	2	600	780599.44	1508379.10	12.00	2	641	781928.20	1509196.03	5.00
2	519	781550.20	1507145.93	12.00	2	560	779690.17	1507118.68	12.00	2	601	780754.32	1508450.48	12.00	2	642	781893.33	1509173.53	5.00
2	520	781529.99	1507203.95	12.00	2	561	779687.89	1507120.80	12.00	2	602	780897.75	1508446.33	12.00	2	643	781735.40	1509107.08	5.00
2	521	781507.35	1507265.66	12.00	2	562	779631.31	1507159.73	12.00	2	603	781178.76	1508433.81	12.00	2	644	781645.96	1509068.25	5.00
2	522	781452.10	1507312.01	12.00	2	563	779479.52	1507225.49	12.00	2	604	781305.92	1508394.26	12.00	2	645	781589.71	1509061.75	5.00
2	523	781448.67	1507314.88	12.00	2	564	779351.01	1507294.13	12.00	2	605	781407.66	1508351.06	12.00	2	646	781515.72	1509065.66	5.00

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	
2	647	781431.39	1509088.52	12.00	2	688	781251.26	1510962.06	5.00	2	729	778707.74	1511578.01	12.00	2	770	767406.17	1510324.75	12.00
2	648	781409.84	1509099.15	12.00	2	689	781179.54	1510889.70	5.00	2	730	778698.73	1511581.80	5.00	2	771	767371.87	1510320.20	12.00
2	649	781399.41	1509104.29	12.00	2	690	781143.40	1510806.77	12.00	2	731	778681.15	1511619.40	12.00	2	772	767301.22	1510310.83	12.00
2	650	781371.98	1509117.81	5.00	2	691	781113.13	1510737.32	12.00	2	732	778649.74	1511686.62	12.00	2	773	767260.41	1510305.41	12.00
2	651	781361.35	1509162.60	5.00	2	692	781099.25	1510705.46	5.00	2	733	778610.05	1511882.67	12.00	2	774	767256.40	1510304.89	12.00
2	652	781289.43	1509322.75	5.00	2	693	781017.14	1510616.13	5.00	2	734	778599.04	1511948.69	12.00	2	775	767225.79	1510300.82	12.00
2	653	781263.28	1509438.86	5.00	2	694	780959.20	1510594.71	5.00	2	735	778597.92	1511948.52	12.00	2	776	767071.32	1510280.33	12.00
2	654	781216.97	1509589.43	5.00	2	695	780875.19	1510599.82	12.00	2	736	778578.98	1511947.86	12.00	2	777	767042.61	1510276.53	12.00
2	655	781234.93	1509659.02	5.00	2	696	780862.17	1510600.62	12.00	2	737	778542.84	1511946.58	12.00	2	778	766910.55	1510259.00	12.00
2	656	781369.20	1509929.34	5.00	2	697	780859.99	1510600.75	5.00	2	738	778531.24	1511946.18	12.00	2	779	766903.10	1510258.01	12.00
2	657	781493.55	1510046.34	5.00	2	698	780817.92	1510638.16	5.00	2	739	778530.52	1511946.16	12.00	2	780	766872.33	1510253.94	12.00
2	658	781578.54	1510105.04	12.00	2	699	780819.67	1510674.62	5.00	2	740	778520.30	1511945.80	12.00	2	781	766869.83	1510253.60	12.00
2	659	781637.70	1510145.88	5.00	2	700	780839.78	1510739.95	5.00	2	741	778331.92	1511920.17	12.00	2	782	766851.23	1510251.13	12.00
2	660	781687.79	1510166.90	5.00	2	701	780839.79	1510818.63	5.00	2	742	777781.27	1511845.25	12.00	2	783	766655.59	1510225.18	12.00
2	661	781756.00	1510164.25	5.00	2	702	780847.95	1510880.55	12.00	2	743	777777.32	1511844.72	12.00	2	784	766356.71	1510185.54	12.00
2	662	781815.90	1510144.63	5.00	2	703	780850.13	1510897.06	12.00	2	744	777665.80	1511829.54	12.00	2	785	765902.45	1510125.28	12.00
2	663	781852.60	1510095.64	5.00	2	704	780852.19	1510912.73	12.00	2	745	776673.40	1511698.21	12.00	2	786	765743.00	1510104.13	12.00
2	664	781886.21	1510001.05	5.00	2	705	780822.78	1510980.63	12.00	2	746	776604.21	1511689.43	12.00	2	787	765671.50	1510094.65	12.00
2	665	781951.34	1509929.61	5.00	2	706	780767.35	1511077.62	12.00	2	747	776600.24	1511688.92	12.00	2	788	765669.49	1510094.38	12.00
2	666	781990.17	1509915.01	5.00	2	707	780728.06	1511146.36	12.00	2	748	775978.86	1511608.66	12.00	2	789	765605.97	1510085.96	12.00
2	667	782041.05	1509926.08	5.00	2	708	780701.54	1511192.78	12.00	2	749	775539.16	1511537.54	12.00	2	790	765293.43	1510044.50	12.00
2	668	782063.03	1509951.72	5.00	2	709	780554.26	1511325.01	12.00	2	750	775513.44	1511533.42	12.00	2	791	764856.21	1509986.49	12.00
2	669	782080.92	1509991.88	5.00	2	710	780437.49	1511466.75	12.00	2	751	775511.48	1511533.11	12.00	2	792	764858.93	1509967.39	12.00
2	670	782067.94	1510085.17	5.00	2	711	780322.14	1511566.13	12.00	2	752	774404.83	1511356.42	12.00	2	793	764860.27	1509957.99	12.00
2	671	782087.88	1510428.72	5.00	2	712	780314.26	1511572.91	12.00	2	753	773440.82	1511202.51	12.00	2	794	764863.66	1509938.55	12.00
2	672	782068.89	1510509.31	12.00	2	713	780247.16	1511601.43	12.00	2	754	773423.15	1511199.82	12.00	2	795	764906.10	1509695.63	12.00
2	673	782067.85	1510513.73	5.00	2	714	780134.05	1511649.52	12.00	2	755	771227.80	1510879.45	12.00	2	796	764940.70	1509497.53	12.00
2	674	782022.37	1510575.92	12.00	2	715	780071.74	1511665.61	12.00	2	756	771219.76	1510878.20	12.00	2	797	764979.75	1509273.93	12.00
2	675	782020.48	1510578.50	5.00	2	716	780026.39	1511677.31	12.00	2	757	769127.79	1510553.12	12.00	2	798	764986.40	1509235.83	12.00
2	676	781968.47	1510610.12	5.00	2	717	780017.28	1511679.66	12.00	2	758	769072.63	1510545.81	12.00	2	799	765008.58	1509108.90	12.00
2	677	781815.77	1510663.43	12.00	2	718	779998.75	1511684.45	12.00	2	759	769068.60	1510545.27	12.00	2	800	765029.18	1508977.83	12.00
2	678	781807.28	1510666.39	12.00	2	719	779861.86	1511710.70	12.00	2	760	769008.38	1510537.28	12.00	2	801	765047.71	1508859.96	12.00
2	679	781786.73	1510673.56	5.00	2	720	779716.78	1511725.98	12.00	2	761	768819.37	1510512.21	12.00	2	802	765050.40	1508842.83	12.00
2	680	781751.46	1510783.48	5.00	2	721	779584.01	1511719.78	12.00	2	762	768861.16	1510491.22	12.00	2	803	765051.02	1508838.87	12.00
2	681	781713.32	1510850.66	12.00	2	722	779506.24	1511716.15	12.00	2	763	768837.05	1510488.02	12.00	2	804	765112.53	1508447.43	12.00
2	682	781696.32	1510880.59	5.00	2	723	779338.12	1511668.91	12.00	2	764	768580.38	1510480.51	12.00	2	805	765118.08	1508412.27	12.00
2	683	781620.85	1510947.98	12.00	2	724	779287.94	1511641.49	12.00	2	765	768404.10	1510457.12	12.00	2	806	765126.56	1508358.36	12.00
2	684	781613.01	1510954.98	5.00	2	725	779236.83	1511613.55	12.00	2	766	768271.46	1510439.53	12.00	2	807	765155.00	1508177.43	12.00
2	685	781499.01	1510995.46	5.00	2	726	779041.33	1511558.89	12.00	2	767	768257.81	1510437.72	12.00	2	808	765191.62	1507944.63	12.00
2	686	781427.50	1511004.33	5.00	2	727	778966.42	1511537.94	5.00	2	768	767522.12	1510340.13	12.00	2	809	765214.68	1507796.34	12.00
2	687	781337.75	1510990.45	5.00	2	728	778768.07	1511552.59	5.00	2	769	767517.15	1510339.47	12.00	2	810	765225.39	1507729.16	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	
2	811	765226.02	1507725.21	12.00	2	852	765864.72	1503973.77	12.00	2	893	766390.85	1501029.60	12.00	2	934	767200.66	1496729.93	12.00
2	812	765254.81	1507544.55	12.00	2	853	765868.62	1503950.34	12.00	2	894	766441.32	1500774.90	12.00	2	935	767206.38	1496701.68	12.00
2	813	765258.40	1507521.95	12.00	2	854	765873.56	1503924.51	12.00	2	895	766442.61	1500768.40	12.00	2	936	767216.14	1496653.63	12.00
2	814	765291.82	1507311.39	12.00	2	855	765878.52	1503895.89	12.00	2	896	766482.39	1500568.35	12.00	2	937	767216.93	1496649.69	12.00
2	815	765294.49	1507294.56	12.00	2	856	765891.09	1503823.20	12.00	2	897	766522.44	1500366.55	12.00	2	938	767247.52	1496499.06	12.00
2	816	765300.31	1507257.80	12.00	2	857	765905.64	1503737.61	12.00	2	898	766523.22	1500362.61	12.00	2	939	767273.91	1496369.39	12.00
2	817	765320.88	1507127.97	12.00	2	858	765907.80	1503726.55	12.00	2	899	766627.64	1499731.50	12.00	2	940	767289.01	1496295.06	12.00
2	818	765327.56	1507085.82	12.00	2	859	765908.35	1503723.35	12.00	2	900	766627.84	1499730.34	12.00	2	941	767295.73	1496262.07	12.00
2	819	765328.18	1507081.89	12.00	2	860	765929.06	1503602.40	12.00	2	901	766640.28	1499662.50	12.00	2	942	767297.47	1496253.48	12.00
2	820	765349.65	1506958.98	12.00	2	861	765929.73	1503598.45	12.00	2	902	766665.27	1499526.12	12.00	2	943	767312.55	1496179.53	12.00
2	821	765363.26	1506881.07	12.00	2	862	765931.70	1503586.92	12.00	2	903	766710.86	1499277.34	12.00	2	944	767335.80	1496065.05	12.00
2	822	765395.45	1506696.64	12.00	2	863	765973.41	1503346.55	12.00	2	904	766712.73	1499267.15	12.00	2	945	767337.66	1496055.89	12.00
2	823	765423.88	1506533.70	12.00	2	864	765986.24	1503272.59	12.00	2	905	766715.24	1499253.37	12.00	2	946	767382.93	1495833.32	12.00
2	824	765426.57	1506518.29	12.00	2	865	766005.02	1503164.37	12.00	2	906	766717.22	1499242.61	12.00	2	947	767383.33	1495831.34	12.00
2	825	765427.26	1506514.35	12.00	2	866	766016.00	1503101.04	12.00	2	907	766735.78	1499141.41	12.00	2	948	767383.73	1495829.36	12.00
2	826	765431.11	1506492.27	12.00	2	867	766027.27	1503036.12	12.00	2	908	766807.74	1498749.21	12.00	2	949	767385.43	1495821.03	12.00
2	827	765450.33	1506382.21	12.00	2	868	766043.61	1502941.71	12.00	2	909	766812.56	1498713.18	12.00	2	950	767393.20	1495782.78	12.00
2	828	765459.32	1506330.72	12.00	2	869	766051.94	1502893.53	12.00	2	910	766892.83	1498341.89	12.00	2	951	767396.53	1495766.37	12.00
2	829	765465.04	1506297.87	12.00	2	870	766057.91	1502858.99	12.00	2	911	766893.68	1498337.97	12.00	2	952	767805.43	1495791.84	12.00
2	830	765472.82	1506253.40	12.00	2	871	766058.34	1502856.51	12.00	2	912	766895.46	1498328.14	12.00	2	953	767805.77	1495791.86	0.10
2	831	765479.11	1506217.35	12.00	2	872	766079.37	1502734.97	12.00	2	913	766901.24	1498296.42	12.00	2	954	767806.82	1495791.98	12.00
2	832	765517.90	1505995.05	12.00	2	873	766101.57	1502606.71	12.00	2	914	766975.20	1497889.85	12.00	2	955	767815.12	1495792.89	12.00
2	833	765521.42	1505974.95	12.00	2	874	766102.25	1502602.76	12.00	2	915	767016.23	1497664.33	12.00	2	956	767817.34	1495793.14	12.00
2	834	765523.32	1505964.09	12.00	2	875	766107.30	1502573.58	12.00	2	916	767020.77	1497639.39	12.00	2	957	767819.56	1495793.39	12.00
2	835	765570.39	1505694.56	12.00	2	876	766140.77	1502384.20	12.00	2	917	767028.85	1497594.99	12.00	2	958	767849.75	1495796.73	0.10
2	836	765571.03	1505690.88	12.00	2	877	766163.09	1502258.00	12.00	2	918	767057.21	1497439.10	12.00	2	959	767863.90	1495799.91	12.00
2	837	765580.55	1505636.13	12.00	2	878	766163.15	1502257.71	12.00	2	919	767057.50	1497437.49	12.00	2	960	767872.62	1495801.87	12.00
2	838	765591.50	1505566.47	12.00	2	879	766163.17	1502257.60	12.00	2	920	767058.22	1497433.56	12.00	2	961	767902.39	1495808.56	12.00
2	839	765651.55	1505182.86	12.00	2	880	766164.87	1502247.95	12.00	2	921	767061.08	1497419.44	12.00	2	962	767903.28	1495808.76	0.10
2	840	765660.95	1505129.68	12.00	2	881	766171.87	1502208.42	12.00	2	922	767061.87	1497415.51	12.00	2	963	767930.80	1495817.09	12.00
2	841	765675.33	1505048.28	12.00	2	882	766172.05	1502207.46	12.00	2	923	767106.94	1497192.86	12.00	2	964	767932.37	1495817.56	12.00
2	842	765692.19	1504952.94	12.00	2	883	766173.60	1502198.73	12.00	2	924	767115.27	1497151.74	12.00	2	965	767959.02	1495825.62	0.10
2	843	765701.47	1504900.45	12.00	2	884	766173.75	1502197.77	12.00	2	925	767121.33	1497121.80	12.00	2	966	767990.04	1495839.51	12.00
2	844	765706.83	1504870.11	12.00	2	885	766180.81	1502158.02	12.00	2	926	767123.42	1497111.42	12.00	2	967	768013.77	1495850.14	0.10
2	845	765808.05	1504297.56	12.00	2	886	766182.50	1502148.52	12.00	2	927	767123.61	1497110.43	12.00	2	968	768014.33	1495850.44	12.00
2	846	765808.44	1504292.37	5.00	2	887	766221.38	1501928.58	12.00	2	928	767125.54	1497101.02	12.00	2	969	768035.85	1495862.14	12.00
2	847	765813.26	1504265.54	12.00	2	888	766259.11	1501715.12	12.00	2	929	767125.97	1497098.88	12.00	2	970	768056.82	1495873.55	0.10
2	848	765840.15	1504116.00	12.00	2	889	766276.92	1501614.51	12.00	2	930	767126.40	1497096.75	12.00	2	971	768097.70	1495901.13	0.10
2	849	765849.48	1504064.55	12.00	2	890	766294.11	1501517.14	12.00	2	931	767127.89	1497089.40	12.00	2	972	768135.64	1495931.66	0.10
2	850	765849.77	1504062.38	12.00	2	891	766294.82	1501513.20	12.00	2	932	767130.18	1497078.21	12.00	2	973	768172.19	1495965.46	0.10
2	851	765864.33	1503976.09	12.00	2	892	766323.73	1501367.46	12.00	2	933	767135.51	1497051.72	12.00	2	974	768405.40	1496247.48	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	
2	975	768413.48	1496257.25	12.00	2	1016	772137.66	1497405.05	12.00	2	1057	774663.25	1497629.99	12.00	2	1098	773143.50	1498015.83	12.00
2	976	768473.90	1496330.33	12.00	2	1017	772192.26	1497410.29	12.00	2	1058	774675.72	1497632.70	12.00	2	1099	773087.17	1498031.77	12.00
2	977	768476.93	1496333.99	0.10	2	1018	772305.79	1497421.17	12.00	2	1059	774690.33	1497635.89	12.00	2	1100	773080.80	1498033.57	12.00
2	978	768479.11	1496336.63	12.00	2	1019	772364.03	1497426.75	12.00	2	1060	774696.87	1497637.31	12.00	2	1101	773052.39	1498072.42	12.00
2	979	768590.22	1496470.97	12.00	2	1020	772404.78	1497430.66	12.00	2	1061	774713.08	1497640.84	12.00	2	1102	773048.64	1498077.55	12.00
2	980	768858.62	1496795.53	0.10	2	1021	772490.45	1497446.50	12.00	2	1062	774729.88	1497675.53	12.00	2	1103	773044.89	1498082.69	12.00
2	981	768910.24	1496857.95	0.10	2	1022	772553.01	1497458.07	12.00	2	1063	774782.09	1497783.40	12.00	2	1104	773020.32	1498116.28	12.00
2	982	768972.05	1496911.06	0.10	2	1023	772624.31	1497471.83	12.00	2	1064	774876.43	1497978.27	12.00	2	1105	772880.27	1498307.82	12.00
2	983	769045.20	1496955.11	0.10	2	1024	772837.58	1497522.87	12.00	2	1065	774961.65	1498172.92	12.00	2	1106	772841.05	1498357.95	12.00
2	984	769121.18	1496985.64	0.10	2	1025	772861.91	1497528.70	12.00	2	1066	774971.87	1498208.07	12.00	2	1107	772838.52	1498361.17	12.00
2	985	769124.86	1496986.60	12.00	2	1026	772910.52	1497542.63	12.00	2	1067	774975.74	1498221.41	12.00	2	1108	772752.06	1498471.68	12.00
2	986	769200.73	1497006.53	12.00	2	1027	773028.17	1497572.04	12.00	2	1068	774981.55	1498241.41	12.00	2	1109	772750.79	1498473.31	12.00
2	987	769208.82	1497008.66	12.00	2	1028	773103.53	1497585.82	12.00	2	1069	774997.43	1498296.00	12.00	2	1110	772749.52	1498474.93	12.00
2	988	769212.71	1497009.68	12.00	2	1029	773156.88	1497595.98	12.00	2	1070	775001.02	1498308.35	12.00	2	1111	772244.10	1499120.92	12.00
2	989	769217.46	1497010.93	0.10	2	1030	773170.68	1497597.97	12.00	2	1071	775014.38	1498354.34	12.00	2	1112	772242.83	1499122.53	12.00
2	990	769230.41	1497019.59	12.00	2	1031	773215.81	1497604.47	12.00	2	1072	775031.58	1498413.50	12.00	2	1113	772241.57	1499124.15	12.00
2	991	769239.53	1497025.69	0.10	2	1032	773223.08	1497603.95	12.00	2	1073	775032.64	1498417.18	12.00	2	1114	772176.13	1499207.78	12.00
2	992	769465.24	1497077.30	0.10	2	1033	773266.83	1497600.82	12.00	2	1074	775035.44	1498426.78	12.00	2	1115	772175.02	1499209.20	12.00
2	993	769479.42	1497078.39	12.00	2	1034	773292.23	1497600.71	12.00	2	1075	775009.02	1498423.87	12.00	2	1116	772172.10	1499212.94	12.00
2	994	769508.65	1497080.63	12.00	2	1035	773294.46	1497600.70	12.00	2	1076	774930.21	1498415.17	12.00	2	1117	772069.01	1499344.67	12.00
2	995	769544.85	1497083.41	0.10	2	1036	773336.97	1497600.53	12.00	2	1077	774848.63	1498406.16	12.00	2	1118	772015.21	1499413.41	12.00
2	996	770075.85	1497202.40	0.10	2	1037	773347.83	1497600.10	12.00	2	1078	774838.18	1498405.02	12.00	2	1119	772013.89	1499415.09	12.00
2	997	770461.07	1497288.24	12.00	2	1038	773361.70	1497599.54	12.00	2	1079	774823.00	1498403.34	12.00	2	1120	772012.57	1499416.78	12.00
2	998	770466.18	1497289.38	0.10	2	1039	773509.76	1497593.64	12.00	2	1080	774811.84	1498402.11	12.00	2	1121	771900.61	1499559.86	12.00
2	999	770738.39	1497349.25	0.10	2	1040	773515.17	1497593.39	12.00	2	1081	774683.99	1498388.01	12.00	2	1122	771850.12	1499624.36	12.00
2	1000	770798.78	1497359.31	0.10	2	1041	773519.28	1497593.20	12.00	2	1082	774590.19	1498377.66	12.00	2	1123	771848.89	1499625.94	12.00
2	1001	770859.81	1497364.87	0.10	2	1042	773904.05	1497575.26	12.00	2	1083	774519.49	1498369.85	12.00	2	1124	771847.66	1499627.51	12.00
2	1002	770921.53	1497368.68	0.10	2	1043	774219.80	1497568.65	12.00	2	1084	774478.49	1498365.33	12.00	2	1125	771807.18	1499679.25	12.00
2	1003	770975.25	1497368.27	12.00	2	1044	774288.83	1497566.29	12.00	2	1085	774465.58	1498363.91	12.00	2	1126	771805.92	1499680.86	12.00
2	1004	770977.27	1497368.26	12.00	2	1045	774308.08	1497565.63	12.00	2	1086	774459.26	1498363.21	12.00	2	1127	771804.67	1499682.46	12.00
2	1005	770983.27	1497368.21	12.00	2	1046	774326.21	1497565.01	12.00	2	1087	774452.43	1498319.03	12.00	2	1128	771801.14	1499686.96	12.00
2	1006	770989.27	1497368.16	12.00	2	1047	774348.37	1497567.62	12.00	2	1088	774387.20	1497896.99	12.00	2	1129	771892.80	1500114.29	12.00
2	1007	770995.23	1497368.11	12.00	2	1048	774349.93	1497567.80	12.00	2	1089	773468.62	1497926.47	12.00	2	1130	771893.38	1500116.99	12.00
2	1008	771330.92	1497365.55	0.10	2	1049	774402.68	1497574.01	12.00	2	1090	773464.60	1497926.60	12.00	2	1131	771893.70	1500118.48	12.00
2	1009	771356.24	1497365.81	0.10	2	1050	774489.76	1497590.29	12.00	2	1091	773458.30	1497926.80	12.00	2	1132	771895.94	1500128.81	12.00
2	1010	771367.78	1497366.19	12.00	2	1051	774500.13	1497592.22	12.00	2	1092	773328.79	1497963.43	12.00	2	1133	771896.86	1500133.04	12.00
2	1011	771371.83	1497366.33	12.00	2	1052	774545.83	1497603.39	12.00	2	1093	773308.08	1497969.29	12.00	2	1134	771905.70	1500173.84	12.00
2	1012	771510.92	1497371.04	12.00	2	1053	774571.32	1497609.63	12.00	2	1094	773288.39	1497974.86	12.00	2	1135	771919.04	1500235.45	12.00
2	1013	771672.99	1497384.47	12.00	2	1054	774586.83	1497613.42	12.00	2	1095	773230.24	1497991.30	12.00	2	1136	771919.33	1500236.80	12.00
2	1014	771865.21	1497400.41	12.00	2	1055	774635.63	1497623.97	12.00	2	1096	773217.08	1497995.03	12.00	2	1137	771920.23	1500240.95	12.00
2	1015	772099.07	1497404.40	12.00	2	1056	774647.46	1497626.55	12.00	2	1097	773181.39	1498005.12	12.00	2	1138	771929.02	1500240.43	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	
2	1139	771931.85	1500240.25	12.00	2	1180	775132.69	1500608.76	12.00	2	1221	777953.62	1502434.17	12.00	2	1262	775998.40	1500365.85	12.00
2	1140	772019.36	1500235.01	12.00	2	1181	775132.04	1500612.72	12.00	2	1222	777772.89	1502276.83	12.00	2	1263	775996.24	1500363.97	12.00
2	1141	772117.20	1500229.14	12.00	2	1182	775128.39	1500634.71	12.00	2	1223	777732.88	1502242.01	12.00	2	1264	775994.08	1500362.10	12.00
2	1142	772270.73	1500219.93	12.00	2	1183	775345.74	1500663.45	12.00	2	1224	777765.93	1502168.41	12.00	2	1265	775521.39	1499952.71	12.00
2	1143	772272.74	1500219.81	12.00	2	1184	775376.94	1500667.57	12.00	2	1225	777771.14	1502173.15	12.00	2	1266	775463.68	1499897.17	12.00
2	1144	772274.73	1500219.69	12.00	2	1185	775472.58	1500682.77	12.00	2	1226	777822.48	1502219.84	12.00	2	1267	775485.46	1499899.49	12.00
2	1145	772448.91	1500209.25	12.00	2	1186	775478.35	1500687.73	12.00	2	1227	777999.93	1502381.25	12.00	2	1268	775854.64	1499938.77	12.00
2	1146	772473.94	1500207.75	12.00	2	1187	775576.24	1500771.95	12.00	2	1228	778202.73	1502566.21	12.00	2	1269	775854.46	1499929.49	12.00
2	1147	772488.35	1500206.88	12.00	2	1188	775590.56	1500784.28	12.00	2	1229	778211.39	1502555.99	12.00	2	1270	775849.54	1499681.23	12.00
2	1148	772706.96	1500193.79	12.00	2	1189	775701.56	1500879.77	12.00	2	1230	778226.55	1502538.11	12.00	2	1271	775849.53	1499680.94	12.00
2	1149	772715.63	1500193.25	12.00	2	1190	775938.42	1501083.55	12.00	2	1231	778154.94	1502471.14	12.00	2	1272	775849.46	1499677.20	12.00
2	1150	772881.55	1500182.82	12.00	2	1191	776153.42	1501268.53	12.00	2	1232	778040.70	1502364.30	12.00	2	1273	775846.49	1499518.17	12.00
2	1151	772989.76	1500194.75	12.00	2	1192	776154.97	1501269.86	12.00	2	1233	777859.01	1502201.55	12.00	2	1274	775846.45	1499515.88	12.00
2	1152	772993.75	1500195.19	12.00	2	1193	776524.22	1501587.55	12.00	2	1234	777856.42	1502199.02	12.00	2	1275	775846.41	1499513.60	12.00
2	1153	773014.69	1500201.53	12.00	2	1194	776862.20	1501878.32	12.00	2	1235	777853.83	1502196.69	12.00	2	1276	775837.65	1499043.64	12.00
2	1154	773260.32	1500275.89	12.00	2	1195	776868.80	1501884.82	12.00	2	1236	777847.54	1502191.04	12.00	2	1277	775837.64	1499043.24	12.00
2	1155	773323.98	1500295.17	12.00	2	1196	776873.08	1501889.04	12.00	2	1237	777787.87	1502137.53	12.00	2	1278	775836.96	1499006.87	12.00
2	1156	773352.97	1500303.94	12.00	2	1197	776983.52	1501997.89	12.00	2	1238	777808.35	1502077.95	12.00	2	1279	775836.96	1499004.77	12.00
2	1157	773518.95	1500230.01	12.00	2	1198	777016.00	1502019.80	12.00	2	1239	777721.97	1502005.67	12.00	2	1280	775834.01	1499001.45	12.00
2	1158	773689.91	1500218.07	12.00	2	1199	777019.64	1502022.26	12.00	2	1240	777717.12	1502001.61	12.00	2	1281	775725.03	1498878.69	12.00
2	1159	773941.73	1500211.64	12.00	2	1200	777217.39	1502155.69	12.00	2	1241	777575.61	1501884.32	12.00	2	1282	775721.20	1498874.38	12.00
2	1160	773956.96	1500206.29	12.00	2	1201	777559.51	1502462.14	12.00	2	1242	777592.46	1501863.36	12.00	2	1283	775706.94	1498858.32	12.00
2	1161	774049.28	1500173.88	12.00	2	1202	777561.77	1502464.15	12.00	2	1243	777593.94	1501861.53	12.00	2	1284	775695.83	1498845.80	12.00
2	1162	774184.46	1500126.42	12.00	2	1203	777564.02	1502466.16	12.00	2	1244	777595.41	1501859.70	12.00	2	1285	775521.07	1498648.94	12.00
2	1163	774344.70	1500070.16	12.00	2	1204	777631.41	1502526.54	12.00	2	1245	777639.04	1501805.48	12.00	2	1286	775479.46	1498602.08	12.00
2	1164	774584.03	1499986.13	12.00	2	1205	777902.13	1502769.03	12.00	2	1246	777644.52	1501798.67	12.00	2	1287	775477.83	1498600.24	12.00
2	1165	774657.65	1499960.29	12.00	2	1206	777911.31	1502759.30	12.00	2	1247	777531.65	1501698.85	12.00	2	1288	775471.67	1498593.30	12.00
2	1166	774740.60	1499931.16	12.00	2	1207	778000.13	1502665.24	12.00	2	1248	777428.27	1501607.43	12.00	2	1289	775432.56	1498801.08	12.00
2	1167	774742.04	1499930.66	12.00	2	1208	778001.94	1502666.85	12.00	2	1249	777315.24	1501507.48	12.00	2	1290	775426.95	1498830.90	12.00
2	1168	774792.11	1499913.08	12.00	2	1209	778093.22	1502748.24	12.00	2	1250	777117.52	1501332.63	12.00	2	1291	775423.86	1498847.29	12.00
2	1169	774860.12	1499889.20	12.00	2	1210	778162.17	1502809.09	12.00	2	1251	777113.96	1501329.48	12.00	2	1292	775421.24	1498842.26	12.00
2	1170	774930.38	1499886.74	12.00	2	1211	778402.85	1503021.46	12.00	2	1252	777101.35	1501318.33	12.00	2	1293	775420.85	1498844.31	12.00
2	1171	775029.78	1499883.26	12.00	2	1212	778411.36	1503011.15	12.00	2	1253	777097.10	1501314.57	12.00	2	1294	775378.16	1498797.75	12.00
2	1172	775059.00	1499882.23	12.00	2	1213	778417.57	1503003.62	12.00	2	1254	776703.16	1500975.13	12.00	2	1295	775331.67	1498747.04	12.00
2	1173	775193.64	1499879.07	12.00	2	1214	778449.15	1502965.34	12.00	2	1255	776699.36	1500971.86	12.00	2	1296	775331.47	1498746.82	12.00
2	1174	775242.99	1499877.90	12.00	2	1215	778431.44	1502949.73	12.00	2	1256	776697.50	1500970.25	12.00	2	1297	775218.75	1498623.90	12.00
2	1175	775244.60	1499877.87	12.00	2	1216	778204.57	1502749.80	12.00	2	1257	776695.64	1500968.64	12.00	2	1298	775093.64	1498487.44	12.00
2	1176	775253.80	1499877.65	12.00	2	1217	778185.04	1502732.59	12.00	2	1258	776609.80	1500894.68	12.00	2	1299	775088.71	1498471.81	12.00
2	1177	775194.82	1500233.71	12.00	2	1218	778136.97	1502690.23	12.00	2	1259	776463.62	1500768.72	12.00	2	1300	775075.42	1498429.77	12.00
2	1178	775186.74	1500282.49	12.00	2	1219	778048.11	1502610.15	12.00	2	1260	776458.49	1500764.30	12.00	2	1301	775067.13	1498403.52	12.00
2	1179	775152.28	1500490.49	12.00	2	1220	778095.20	1502557.00	12.00	2	1261	776451.02	1500757.86	12.00	2	1302	775049.22	1498346.83	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	
2	1303	775043.21	1498328.18	12.00	2	1344	775575.85	1497864.30	12.00	2	1385	775337.40	1497453.80	12.00	2	1426	777008.75	1497228.91	12.00
2	1304	775037.14	1498309.38	12.00	2	1345	775579.53	1497835.82	12.00	2	1386	775344.70	1497453.66	12.00	2	1427	777014.65	1497225.17	12.00
2	1305	775018.29	1498250.99	12.00	2	1346	775457.56	1497823.86	12.00	2	1387	775352.37	1497452.32	12.00	2	1428	777016.71	1497222.05	12.00
2	1306	775014.93	1498240.57	12.00	2	1347	775437.76	1497821.92	12.00	2	1388	775366.59	1497451.48	12.00	2	1429	777018.00	1497221.50	12.00
2	1307	775011.03	1498228.50	12.00	2	1348	775420.09	1497817.86	12.00	2	1389	775384.01	1497449.84	12.00	2	1430	777019.92	1497220.68	12.00
2	1308	774989.43	1498161.56	12.00	2	1349	775359.25	1497803.88	12.00	2	1390	775424.96	1497448.70	12.00	2	1431	777081.30	1497194.40	12.00
2	1309	774987.44	1498156.99	12.00	2	1350	775271.07	1497775.69	12.00	2	1391	775503.89	1497445.84	12.00	2	1432	777085.30	1497192.19	12.00
2	1310	774978.07	1498135.52	12.00	2	1351	775247.06	1497766.61	12.00	2	1392	775511.83	1497445.52	12.00	2	1433	777096.49	1497186.26	12.00
2	1311	774961.61	1498097.77	12.00	2	1352	775242.10	1497764.73	12.00	2	1393	775534.41	1497444.87	12.00	2	1434	777350.87	1497071.15	12.00
2	1312	774956.39	1498085.80	12.00	2	1353	775149.11	1497729.57	12.00	2	1394	775550.23	1497444.30	12.00	2	1435	777360.82	1497067.43	12.00
2	1313	774945.71	1498061.52	12.00	2	1354	775128.23	1497721.67	12.00	2	1395	775571.56	1497442.68	12.00	2	1436	777400.47	1497050.30	12.00
2	1314	774935.91	1498039.29	12.00	2	1355	775049.36	1497689.57	12.00	2	1396	775597.67	1497442.55	12.00	2	1437	777442.87	1497030.44	12.00
2	1315	774851.62	1497847.76	12.00	2	1356	774993.83	1497674.40	12.00	2	1397	775627.93	1497441.53	12.00	2	1438	777477.15	1497013.50	12.00
2	1316	774836.37	1497817.90	12.00	2	1357	774959.61	1497663.09	12.00	2	1398	775627.55	1497443.47	12.00	2	1439	777529.10	1496989.98	12.00
2	1317	774835.38	1497815.97	12.00	2	1358	774863.18	1497641.96	12.00	2	1399	775645.43	1497442.83	12.00	2	1440	777555.39	1496978.07	12.00
2	1318	774834.39	1497814.04	12.00	2	1359	774738.30	1497618.43	12.00	2	1400	775649.91	1497442.67	12.00	2	1441	777580.64	1496966.65	12.00
2	1319	774786.06	1497719.45	12.00	2	1360	774735.58	1497617.92	12.00	2	1401	775653.97	1497442.52	12.00	2	1442	777584.32	1496964.98	12.00
2	1320	774767.56	1497683.23	12.00	2	1361	774732.12	1497608.64	12.00	2	1402	775923.63	1497432.91	12.00	2	1443	777587.67	1496964.84	12.00
2	1321	774750.33	1497649.52	12.00	2	1362	774718.60	1497572.33	12.00	2	1403	775959.92	1497431.74	12.00	2	1444	777628.37	1496946.49	12.00
2	1322	774757.74	1497651.03	12.00	2	1363	774717.43	1497569.18	12.00	2	1404	776018.22	1497428.92	12.00	2	1445	777844.65	1496848.97	12.00
2	1323	774767.19	1497652.96	12.00	2	1364	774702.39	1497528.82	12.00	2	1405	776154.85	1497423.99	12.00	2	1446	777846.77	1496848.02	12.00
2	1324	774842.19	1497668.28	12.00	2	1365	774701.22	1497476.74	12.00	2	1406	776235.17	1497419.80	12.00	2	1447	777851.04	1496846.09	12.00
2	1325	774856.52	1497671.21	12.00	2	1366	774712.37	1497476.50	12.00	2	1407	776435.36	1497411.55	12.00	2	1448	777897.78	1496825.02	12.00
2	1326	774952.41	1497692.22	12.00	2	1367	774792.83	1497474.76	12.00	2	1408	776497.30	1497409.91	12.00	2	1449	777922.40	1496813.91	12.00
2	1327	774961.18	1497694.80	12.00	2	1368	774839.93	1497473.75	12.00	2	1409	776570.84	1497402.91	12.00	2	1450	777925.40	1496812.57	12.00
2	1328	774963.52	1497695.49	12.00	2	1369	774840.82	1497473.73	12.00	2	1410	776589.87	1497398.47	12.00	2	1451	777963.05	1496795.59	12.00
2	1329	774965.85	1497696.17	12.00	2	1370	774845.89	1497473.61	12.00	2	1411	776600.86	1497395.92	12.00	2	1452	778000.99	1496778.48	12.00
2	1330	775038.90	1497717.70	12.00	2	1371	774874.54	1497472.94	12.00	2	1412	776620.74	1497391.30	12.00	2	1453	778011.37	1496773.86	12.00
2	1331	775100.07	1497742.60	12.00	2	1372	774909.33	1497470.13	12.00	2	1413	776638.56	1497385.74	12.00	2	1454	778018.05	1496770.88	12.00
2	1332	775117.09	1497749.53	12.00	2	1373	774927.08	1497467.78	12.00	2	1414	776641.48	1497384.11	12.00	2	1455	77823.32	1496457.02	12.00
2	1333	775129.57	1497754.25	12.00	2	1374	774953.85	1497467.67	12.00	2	1415	776678.71	1497368.93	12.00	2	1456	778791.92	1496423.34	12.00
2	1334	775225.67	1497790.58	12.00	2	1375	774970.95	1497467.60	12.00	2	1416	776725.18	1497349.98	12.00	2	1457	778847.17	1496395.93	12.00
2	1335	775241.92	1497796.72	12.00	2	1376	774980.72	1497467.56	12.00	2	1417	776725.59	1497349.81	12.00	2	1458	778911.31	1496366.47	12.00
2	1336	775246.83	1497798.58	12.00	2	1377	775149.01	1497459.74	12.00	2	1418	776729.99	1497348.61	12.00	2	1459	778987.09	1496332.12	12.00
2	1337	775261.56	1497804.15	12.00	2	1378	775183.21	1497460.19	12.00	2	1419	776738.05	1497346.42	12.00	2	1460	779024.93	1496315.07	12.00
2	1338	775307.46	1497818.82	12.00	2	1379	775192.72	1497460.13	12.00	2	1420	776766.71	1497333.65	12.00	2	1461	779072.51	1496299.49	12.00
2	1339	775350.70	1497832.64	12.00	2	1380	775209.71	1497460.01	12.00	2	1421	776775.14	1497330.86	12.00	2	1462	779180.54	1496290.72	12.00
2	1340	775431.88	1497851.35	12.00	2	1381	775239.70	1497459.09	12.00	2	1422	776776.63	1497330.18	12.00	2	1463	779244.42	1496292.59	12.00
2	1341	775438.96	1497851.99	12.00	2	1382	775247.62	1497458.85	12.00	2	1423	776859.42	1497292.49	12.00	2	1464	779300.15	1496296.14	12.00
2	1342	775460.54	1497853.92	12.00	2	1383	775256.67	1497456.93	12.00	2	1424	776867.53	1497290.81	12.00	2	1465	779353.63	1496297.48	12.00
2	1343	775483.71	1497856.01	12.00	2	1384	775282.98	1497455.63	12.00	2	1425	776961.53	1497247.91	12.00	2	1466	779434.05	1496300.49	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	
2	1467	779442.66	1496300.81	12.00	2	1508	780860.59	1496885.21	12.00	2	1549	780769.18	1497368.22	12.00	2	1590	782539.89	1497321.45	12.00
2	1468	779479.54	1496303.20	12.00	2	1509	780856.53	1496887.78	12.00	2	1550	780785.10	1497408.89	12.00	2	1591	782600.68	1497330.24	12.00
2	1469	779555.39	1496302.71	12.00	2	1510	780844.16	1496897.75	12.00	2	1551	780819.00	1497479.48	12.00	2	1592	782658.70	1497337.37	12.00
2	1470	779617.95	1496307.45	12.00	2	1511	780831.23	1496907.95	12.00	2	1552	780841.35	1497532.20	12.00	2	1593	782717.87	1497344.25	12.00
2	1471	779663.25	1496311.19	12.00	2	1512	780822.25	1496915.03	12.00	2	1553	780856.46	1497561.50	12.00	2	1594	782778.66	1497348.85	12.00
2	1472	779715.34	1496315.49	12.00	2	1513	780815.90	1496918.35	12.00	2	1554	780865.04	1497570.64	12.00	2	1595	782824.71	1497354.15	12.00
2	1473	779771.20	1496322.33	12.00	2	1514	780802.89	1496922.84	12.00	2	1555	780887.73	1497591.63	12.00	2	1596	782847.54	1497360.17	12.00
2	1474	779776.10	1496322.93	12.00	2	1515	780795.65	1496925.35	12.00	2	1556	780941.30	1497628.46	12.00	2	1597	782860.84	1497363.32	12.00
2	1475	779778.95	1496323.25	12.00	2	1516	780788.73	1496927.74	12.00	2	1557	781023.56	1497685.02	12.00	2	1598	782864.35	1497364.55	12.00
2	1476	779790.97	1496324.71	12.00	2	1517	780773.04	1496932.63	12.00	2	1558	781056.89	1497704.16	12.00	2	1599	782864.47	1497364.59	12.00
2	1477	779794.94	1496325.20	12.00	2	1518	780769.35	1496933.78	12.00	2	1559	781066.53	1497706.52	12.00	2	1600	782919.21	1497383.67	12.00
2	1478	779818.40	1496328.06	12.00	2	1519	780758.14	1496944.54	12.00	2	1560	781070.37	1497707.46	12.00	2	1601	782920.55	1497384.14	12.00
2	1479	779841.75	1496331.33	12.00	2	1520	780754.16	1496950.90	12.00	2	1561	781073.03	1497707.25	12.00	2	1602	783029.14	1497430.19	12.00
2	1480	780024.82	1496338.09	12.00	2	1521	780746.98	1496968.37	12.00	2	1562	781097.42	1497705.40	12.00	2	1603	783049.11	1497438.15	12.00
2	1481	780058.08	1496363.27	12.00	2	1522	780745.30	1496977.72	12.00	2	1563	781145.47	1497694.51	12.00	2	1604	783062.56	1497441.18	12.00
2	1482	780149.45	1496377.04	12.00	2	1523	780745.18	1496982.82	12.00	2	1564	781259.58	1497657.09	12.00	2	1605	783076.07	1497443.59	12.00
2	1483	780183.17	1496387.40	12.00	2	1524	780745.08	1496986.83	12.00	2	1565	781371.63	1497623.62	12.00	2	1606	783096.75	1497446.73	12.00
2	1484	780240.88	1496411.39	12.00	2	1525	780744.83	1496997.32	12.00	2	1566	781429.15	1497605.64	12.00	2	1607	783111.89	1497448.58	12.00
2	1485	780271.69	1496431.79	12.00	2	1526	780746.61	1497007.45	12.00	2	1567	781486.61	1497607.79	12.00	2	1608	783134.80	1497446.60	12.00
2	1486	780318.44	1496465.71	12.00	2	1527	780751.89	1497023.90	12.00	2	1568	781599.45	1497553.56	12.00	2	1609	783166.70	1497441.59	12.00
2	1487	780364.52	1496494.15	12.00	2	1528	780755.50	1497033.27	12.00	2	1569	781781.78	1497496.81	12.00	2	1610	783225.69	1497427.64	12.00
2	1488	780381.95	1496505.69	0.10	2	1529	780758.05	1497039.34	12.00	2	1570	781902.13	1497459.18	12.00	2	1611	783249.74	1497420.34	12.00
2	1489	780426.90	1496535.45	12.00	2	1530	780762.58	1497051.47	12.00	2	1571	781965.17	1497438.57	12.00	2	1612	783284.36	1497411.05	12.00
2	1490	780435.82	1496541.36	0.10	2	1531	780765.46	1497059.18	12.00	2	1572	781967.18	1497437.99	12.00	2	1613	783290.24	1497409.47	12.00
2	1491	780445.28	1496544.41	0.10	2	1532	780778.30	1497094.20	12.00	2	1573	781971.47	1497436.75	12.00	2	1614	783317.30	1497405.76	12.00
2	1492	780472.96	1496560.58	0.10	2	1533	780778.69	1497104.19	12.00	2	1574	782031.47	1497419.41	12.00	2	1615	783340.80	1497405.72	12.00
2	1493	780489.71	1496572.01	0.10	2	1534	780777.21	1497109.16	12.00	2	1575	782065.54	1497408.12	12.00	2	1616	783407.99	1497405.64	12.00
2	1494	780616.04	1496652.06	12.00	2	1535	780772.16	1497113.72	12.00	2	1576	782113.21	1497392.31	12.00	2	1617	783445.49	1497404.93	12.00
2	1495	780685.59	1496696.14	0.10	2	1536	780771.22	1497123.91	12.00	2	1577	782142.02	1497380.40	12.00	2	1618	783507.70	1497403.75	12.00
2	1496	780734.13	1496727.97	0.10	2	1537	780767.06	1497134.54	12.00	2	1578	782183.12	1497368.57	12.00	2	1619	783662.46	1497391.37	12.00
2	1497	780778.29	1496756.14	12.00	2	1538	780761.93	1497144.01	12.00	2	1579	782226.23	1497354.97	12.00	2	1620	783684.12	1497389.21	12.00
2	1498	780782.05	1496758.54	0.10	2	1539	780758.60	1497155.94	12.00	2	1580	782234.69	1497357.05	12.00	2	1621	783712.86	1497389.01	12.00
2	1499	780823.89	1496784.49	0.10	2	1540	780753.89	1497165.09	12.00	2	1581	782246.18	1497354.01	12.00	2	1622	783733.47	1497388.74	12.00
2	1500	780866.49	1496811.39	0.10	2	1541	780750.93	1497178.33	12.00	2	1582	782248.00	1497349.20	12.00	2	1623	783734.33	1497396.80	12.00
2	1501	780885.93	1496823.79	0.10	2	1542	780744.54	1497206.90	12.00	2	1583	782300.78	1497334.32	12.00	2	1624	783747.03	1497402.41	12.00
2	1502	780900.54	1496833.00	0.10	2	1543	780743.89	1497212.72	12.00	2	1584	782331.43	1497325.68	12.00	2	1625	783754.27	1497387.33	12.00
2	1503	780904.27	1496837.41	12.00	2	1544	780745.76	1497239.88	12.00	2	1585	782372.43	1497315.42	12.00	2	1626	783779.57	1497387.12	12.00
2	1504	780907.14	1496843.06	12.00	2	1545	780745.68	1497257.67	12.00	2	1586	782394.41	1497311.22	12.00	2	1627	783816.38	1497384.81	12.00
2	1505	780906.90	1496854.53	12.00	2	1546	780749.10	1497276.68	12.00	2	1587	782413.38	1497308.03	12.00	2	1628	783837.00	1497384.18	12.00
2	1506	780904.48	1496856.48	12.00	2	1547	780754.32	1497286.13	12.00	2	1588	782432.56	1497306.77	12.00	2	1629	783888.03	1497385.23	12.00
2	1507	780898.85	1496861.02	12.00	2	1548	780760.06	1497321.58	12.00	2	1589	782454.02	1497307.48	12.00	2	1630	783935.59	1497387.65	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	
2	1631	783938.76	1497393.68	12.00	2	1672	785573.15	1497230.45	12.00	2	1713	786891.63	1496579.30	12.00	2	1754	788430.71	1496449.22	12.00
2	1632	783947.10	1497393.69	12.00	2	1673	785605.05	1497235.69	12.00	2	1714	786933.54	1496557.46	12.00	2	1755	788517.32	1496448.59	12.00
2	1633	783952.30	1497389.14	12.00	2	1674	785617.83	1497231.90	12.00	2	1715	786950.55	1496546.95	12.00	2	1756	788583.09	1496450.75	12.00
2	1634	783952.71	1497388.78	12.00	2	1675	785637.89	1497221.95	12.00	2	1716	786959.78	1496541.24	12.00	2	1757	788630.63	1496448.68	12.00
2	1635	783992.41	1497388.70	12.00	2	1676	785647.59	1497214.42	12.00	2	1717	786999.64	1496516.61	12.00	2	1758	788653.11	1496451.86	12.00
2	1636	784100.94	1497392.03	12.00	2	1677	785654.89	1497208.76	12.00	2	1718	787027.63	1496499.31	12.00	2	1759	788661.23	1496461.06	12.00
2	1637	784197.10	1497392.48	12.00	2	1678	785661.80	1497199.68	12.00	2	1719	787080.30	1496471.16	12.00	2	1760	788670.09	1496459.26	12.00
2	1638	784239.79	1497395.40	12.00	2	1679	785668.80	1497196.73	12.00	2	1720	787154.15	1496431.59	12.00	2	1761	788683.06	1496459.09	12.00
2	1639	784246.11	1497401.40	12.00	2	1680	785671.79	1497195.47	12.00	2	1721	787161.98	1496425.12	12.00	2	1762	788699.40	1496458.88	12.00
2	1640	784251.24	1497399.37	12.00	2	1681	785747.00	1497163.77	12.00	2	1722	787164.07	1496423.38	12.00	2	1763	788700.16	1496458.88	12.00
2	1641	784250.70	1497396.36	12.00	2	1682	785756.35	1497159.82	12.00	2	1723	787166.72	1496422.11	12.00	2	1764	788707.59	1496458.89	12.00
2	1642	784259.31	1497396.96	12.00	2	1683	785855.58	1497117.99	12.00	2	1724	787289.60	1496362.79	12.00	2	1765	788709.01	1496453.77	12.00
2	1643	784331.40	1497401.99	12.00	2	1684	785910.80	1497095.77	12.00	2	1725	787311.61	1496354.83	12.00	2	1766	788717.48	1496453.22	12.00
2	1644	784333.41	1497402.19	12.00	2	1685	786042.16	1497042.30	12.00	2	1726	787315.87	1496353.29	12.00	2	1767	788756.23	1496450.97	12.00
2	1645	784394.23	1497408.05	12.00	2	1686	786085.48	1497024.67	12.00	2	1727	787326.84	1496349.33	12.00	2	1768	788837.76	1496447.51	12.00
2	1646	784405.93	1497408.61	12.00	2	1687	786136.68	1496999.12	12.00	2	1728	787338.24	1496347.10	12.00	2	1769	788871.90	1496458.08	12.00
2	1647	784408.95	1497408.76	12.00	2	1688	786232.47	1496948.68	12.00	2	1729	787339.28	1496346.90	12.00	2	1770	788908.05	1496475.74	12.00
2	1648	784434.83	1497410.01	12.00	2	1689	786235.70	1496946.98	12.00	2	1730	787345.36	1496345.71	12.00	2	1771	788959.58	1496504.90	12.00
2	1649	784448.77	1497411.27	12.00	2	1690	786236.73	1496946.45	12.00	2	1731	787347.51	1496345.29	12.00	2	1772	789019.98	1496541.08	12.00
2	1650	784605.48	1497425.39	12.00	2	1691	786279.71	1496924.27	12.00	2	1732	787380.05	1496338.93	12.00	2	1773	789032.85	1496548.78	12.00
2	1651	784615.59	1497426.13	12.00	2	1692	786292.94	1496916.42	12.00	2	1733	787452.48	1496348.45	12.00	2	1774	789080.52	1496582.16	12.00
2	1652	784692.01	1497431.73	12.00	2	1693	786311.73	1496905.03	12.00	2	1734	787521.50	1496360.54	12.00	2	1775	789126.43	1496619.71	12.00
2	1653	784715.22	1497433.43	12.00	2	1694	786334.32	1496891.32	12.00	2	1735	787611.61	1496373.86	12.00	2	1776	789152.36	1496642.26	12.00
2	1654	784722.35	1497433.96	12.00	2	1695	786341.70	1496885.34	12.00	2	1736	787830.64	1496410.74	12.00	2	1777	789158.15	1496646.24	12.00
2	1655	784780.69	1497435.90	12.00	2	1696	786361.12	1496869.59	12.00	2	1737	787947.56	1496424.93	12.00	2	1778	789170.00	1496654.36	12.00
2	1656	784874.07	1497429.78	12.00	2	1697	786373.97	1496859.61	12.00	2	1738	788023.40	1496436.57	12.00	2	1779	789209.22	1496681.27	12.00
2	1657	784890.55	1497426.22	12.00	2	1698	786376.46	1496858.05	12.00	2	1739	788024.29	1496443.36	12.00	2	1780	789314.00	1496755.34	12.00
2	1658	784919.19	1497420.02	12.00	2	1699	786435.81	1496820.64	12.00	2	1740	788032.03	1496443.86	12.00	2	1781	789343.74	1496775.77	12.00
2	1659	784995.18	1497398.69	12.00	2	1700	786471.80	1496801.76	12.00	2	1741	788032.63	1496438.25	12.00	2	1782	789395.30	1496811.17	12.00
2	1660	785020.20	1497389.57	12.00	2	1701	786534.20	1496769.04	12.00	2	1742	788039.71	1496442.65	12.00	2	1783	789497.73	1496872.23	12.00
2	1661	785035.62	1497394.37	12.00	2	1702	786581.77	1496741.94	12.00	2	1743	788041.63	1496448.82	12.00	2	1784	789500.69	1496881.14	12.00
2	1662	785088.76	1497374.89	12.00	2	1703	786635.72	1496712.86	12.00	2	1744	788046.63	1496450.32	12.00	2	1785	789510.48	1496887.55	12.00
2	1663	785092.59	1497369.36	12.00	2	1704	786730.00	1496661.57	12.00	2	1745	788054.93	1496452.80	12.00	2	1786	789512.26	1496888.73	12.00
2	1664	785092.69	1497369.22	12.00	2	1705	786738.98	1496656.68	12.00	2	1746	788061.66	1496443.39	12.00	2	1787	789515.77	1496891.02	12.00
2	1665	785094.01	1497368.84	12.00	2	1706	786748.97	1496651.58	12.00	2	1747	788064.35	1496439.61	12.00	2	1788	789541.08	1496895.33	12.00
2	1666	785129.00	1497358.86	12.00	2	1707	786787.22	1496632.06	12.00	2	1748	788069.16	1496440.05	12.00	2	1789	789591.17	1496920.05	12.00
2	1667	785133.30	1497357.63	12.00	2	1708	786832.57	1496608.92	12.00	2	1749	788128.45	1496445.48	12.00	2	1790	789611.53	1496931.70	12.00
2	1668	785164.75	1497348.66	12.00	2	1709	786843.54	1496603.32	12.00	2	1750	788170.50	1496446.45	12.00	2	1791	789613.96	1496933.10	12.00
2	1669	785315.33	1497305.70	12.00	2	1710	786865.09	1496592.77	12.00	2	1751	788230.86	1496448.29	12.00	2	1792	789616.39	1496934.49	12.00
2	1670	785357.32	1497293.67	12.00	2	1711	786879.34	1496585.60	12.00	2	1752	788361.14	1496451.85	12.00	2	1793	789691.73	1496977.63	12.00
2	1671	785487.43	1497256.42	12.00	2	1712	786882.09	1496584.19	12.00	2	1753	788416.61	1496449.32	12.00	2	1794	789734.26	1497001.99	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	
2	1795	789951.29	1497122.43	12.00	2	1836	790613.70	1498186.77	12.00	2	1877	792253.82	1499360.99	12.00	2	1918	792058.20	1500731.41	12.00
2	1796	789979.98	1497140.84	12.00	2	1837	790614.33	1498187.60	12.00	2	1878	792253.23	1499364.90	12.00	2	1919	792100.98	1500738.19	12.00
2	1797	789983.57	1497143.14	12.00	2	1838	790625.98	1498202.87	12.00	2	1879	792234.58	1499489.82	12.00	2	1920	792142.54	1500744.98	12.00
2	1798	789989.00	1497146.30	12.00	2	1839	790648.35	1498226.24	12.00	2	1880	792203.00	1499597.35	12.00	2	1921	792162.59	1500748.52	12.00
2	1799	790011.93	1497159.66	12.00	2	1840	790688.13	1498259.84	12.00	2	1881	792196.76	1499618.35	12.00	2	1922	792198.87	1500751.77	12.00
2	1800	790075.74	1497195.70	12.00	2	1841	790756.83	1498309.56	12.00	2	1882	792178.40	1499680.13	12.00	2	1923	792224.13	1500726.39	12.00
2	1801	790092.70	1497203.00	12.00	2	1842	790935.64	1498426.46	12.00	2	1883	792167.52	1499747.73	12.00	2	1924	792231.21	1500719.30	12.00
2	1802	790231.87	1497282.92	12.00	2	1843	790971.40	1498449.44	12.00	2	1884	792113.40	1499939.12	12.00	2	1925	792233.28	1500711.03	12.00
2	1803	790286.19	1497317.29	12.00	2	1844	790975.92	1498452.34	12.00	2	1885	792103.95	1499972.53	12.00	2	1926	792245.95	1500705.42	12.00
2	1804	790315.67	1497338.97	12.00	2	1845	790998.54	1498466.88	12.00	2	1886	792075.92	1500065.26	12.00	2	1927	792249.18	1500703.05	12.00
2	1805	790327.35	1497347.84	12.00	2	1846	791010.31	1498474.44	12.00	2	1887	792063.93	1500104.88	12.00	2	1928	792254.81	1500698.92	12.00
2	1806	790344.12	1497363.41	12.00	2	1847	791070.97	1498515.64	12.00	2	1888	792033.17	1500206.66	12.00	2	1929	792269.84	1500685.02	12.00
2	1807	790361.53	1497380.37	12.00	2	1848	791203.78	1498601.85	12.00	2	1889	792031.98	1500210.62	12.00	2	1930	792275.14	1500679.11	12.00
2	1808	790371.63	1497392.25	12.00	2	1849	791217.32	1498610.65	12.00	2	1890	792028.28	1500222.84	12.00	2	1931	792288.10	1500661.70	12.00
2	1809	790375.30	1497396.57	12.00	2	1850	791236.60	1498623.55	12.00	2	1891	792027.62	1500225.02	12.00	2	1932	792290.39	1500658.11	12.00
2	1810	790375.81	1497397.17	12.00	2	1851	791280.40	1498655.52	12.00	2	1892	792027.04	1500226.86	12.00	2	1933	792297.53	1500646.93	12.00
2	1811	790376.23	1497397.66	12.00	2	1852	791325.87	1498685.86	12.00	2	1893	792021.63	1500244.35	12.00	2	1934	792303.73	1500633.64	12.00
2	1812	790388.04	1497412.83	12.00	2	1853	791376.57	1498716.37	12.00	2	1894	792020.44	1500248.19	12.00	2	1935	792306.68	1500620.94	12.00
2	1813	790397.95	1497428.91	12.00	2	1854	791471.52	1498779.47	12.00	2	1895	792016.78	1500259.99	12.00	2	1936	792306.98	1500616.80	12.00
2	1814	790400.32	1497432.75	12.00	2	1855	791560.53	1498839.47	12.00	2	1896	791999.27	1500316.57	12.00	2	1937	792314.05	1500598.78	12.00
2	1815	790414.94	1497458.26	12.00	2	1856	791674.11	1498916.02	12.00	2	1897	791972.51	1500402.99	12.00	2	1938	792317.58	1500583.14	12.00
2	1816	790431.32	1497501.16	12.00	2	1857	791738.67	1498963.08	12.00	2	1898	791969.59	1500412.40	12.00	2	1939	792325.25	1500568.08	12.00
2	1817	790454.27	1497588.58	12.00	2	1858	791772.12	1498978.17	12.00	2	1899	791968.60	1500415.59	12.00	2	1940	792337.33	1500550.93	12.00
2	1818	790470.97	1497643.54	12.00	2	1859	791808.07	1498993.81	12.00	2	1900	791944.82	1500492.22	12.00	2	1941	792342.52	1500548.10	12.00
2	1819	790483.96	1497704.12	12.00	2	1860	791861.33	1499012.07	12.00	2	1901	791913.85	1500580.35	12.00	2	1942	792354.14	1500541.77	12.00
2	1820	790494.30	1497754.91	12.00	2	1861	791919.35	1499029.53	12.00	2	1902	791904.31	1500602.15	12.00	2	1943	792370.36	1500532.04	12.00
2	1821	790508.33	1497823.78	12.00	2	1862	792112.59	1499090.45	12.00	2	1903	791902.28	1500609.58	12.00	2	1944	792381.26	1500525.54	12.00
2	1822	790520.61	1497893.82	12.00	2	1863	792180.14	1499111.22	12.00	2	1904	791898.16	1500624.75	12.00	2	1945	792393.94	1500526.71	12.00
2	1823	790521.35	1497897.17	12.00	2	1864	792226.66	1499125.53	12.00	2	1905	791895.38	1500635.51	12.00	2	1946	792405.74	1500531.74	12.00
2	1824	790522.31	1497901.52	12.00	2	1865	792264.46	1499137.18	12.00	2	1906	791915.77	1500657.58	12.00	2	1947	792409.68	1500534.97	12.00
2	1825	790523.24	1497905.79	12.00	2	1866	792270.73	1499138.87	12.00	2	1907	791938.19	1500674.13	12.00	2	1948	792415.46	1500539.70	12.00
2	1826	790529.78	1497935.69	12.00	2	1867	792282.22	1499141.97	12.00	2	1908	791962.68	1500687.71	12.00	2	1949	792416.94	1500552.40	12.00
2	1827	790551.19	1498017.05	12.00	2	1868	792286.10	1499143.02	12.00	2	1909	791970.11	1500692.44	12.00	2	1950	792413.99	1500565.98	12.00
2	1828	790568.53	1498076.53	12.00	2	1869	792280.85	1499177.53	12.00	2	1910	791982.12	1500700.11	12.00	2	1951	792407.52	1500578.39	12.00
2	1829	790569.70	1498092.48	12.00	2	1870	792278.58	1499192.96	12.00	2	1911	791996.28	1500703.97	12.00	2	1952	792407.51	1500587.67	12.00
2	1830	790577.19	1498113.41	12.00	2	1871	792272.74	1499232.78	12.00	2	1912	792001.88	1500704.25	12.00	2	1953	792407.19	1500588.58	12.00
2	1831	790580.72	1498123.27	12.00	2	1872	792272.23	1499236.27	12.00	2	1913	792005.12	1500707.80	12.00	2	1954	792400.43	1500597.59	12.00
2	1832	790581.18	1498124.57	12.00	2	1873	792271.62	1499240.47	12.00	2	1914	792009.54	1500711.05	12.00	2	1955	792392.47	1500604.08	12.00
2	1833	790592.40	1498150.64	12.00	2	1874	792263.87	1499293.28	12.00	2	1915	792015.76	1500716.36	12.00	2	1956	792390.70	1500614.13	12.00
2	1834	790600.17	1498166.87	12.00	2	1875	792258.92	1499326.84	12.00	2	1916	792026.38	1500721.07	12.00	2	1957	792387.76	1500628.89	12.00
2	1835	790608.31	1498179.88	12.00	2	1876	792254.72	1499354.95	12.00	2	1917	792037.57	1500724.32	12.00	2	1958	792378.02	1500634.80	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	
2	1959	792373.33	1500641.89	12.00	2	2000	792752.87	1500690.23	12.00	2	2041	792892.46	1500407.79	12.00	2	2082	793274.45	1500649.24	12.00
2	1960	792373.31	1500650.46	12.00	2	2001	792784.70	1500685.21	12.00	2	2042	792904.25	1500414.01	12.00	2	2083	793273.64	1500649.29	12.00
2	1961	792372.43	1500659.04	12.00	2	2002	792802.07	1500681.09	12.00	2	2043	792914.87	1500422.55	12.00	2	2084	793279.55	1500640.71	12.00
2	1962	792384.01	1500677.61	12.00	2	2003	792828.32	1500669.85	12.00	2	2044	792921.06	1500432.00	12.00	2	2085	793286.03	1500635.70	12.00
2	1963	792398.17	1500677.01	12.00	2	2004	792845.42	1500658.93	12.00	2	2045	792926.95	1500439.98	12.00	2	2086	793288.98	1500620.04	12.00
2	1964	792415.27	1500678.48	12.00	2	2005	792852.90	1500651.07	12.00	2	2046	792930.20	1500446.48	12.00	2	2087	793290.45	1500608.83	12.00
2	1965	792416.85	1500678.73	12.00	2	2006	792858.08	1500645.63	12.00	2	2047	792935.51	1500456.22	12.00	2	2088	793296.35	1500604.99	12.00
2	1966	792429.97	1500680.75	12.00	2	2007	792860.56	1500638.59	12.00	2	2048	792946.40	1500463.91	12.00	2	2089	793291.92	1500602.63	12.00
2	1967	792434.42	1500681.43	12.00	2	2008	792863.10	1500631.46	12.00	2	2049	792952.01	1500471.57	12.00	2	2090	793290.76	1500599.09	12.00
2	1968	792447.12	1500683.21	12.00	2	2009	792865.17	1500621.71	12.00	2	2050	792957.32	1500472.16	12.00	2	2091	793286.91	1500601.16	12.00
2	1969	792456.56	1500684.10	12.00	2	2010	792867.81	1500596.03	12.00	2	2051	792964.42	1500480.73	12.00	2	2092	793284.86	1500606.47	12.00
2	1970	792467.47	1500679.06	12.00	2	2011	792864.28	1500575.06	12.00	2	2052	792970.91	1500493.14	12.00	2	2093	793280.12	1500607.66	12.00
2	1971	792477.18	1500671.10	12.00	2	2012	792861.91	1500563.55	12.00	2	2053	792975.52	1500497.75	12.00	2	2094	793273.93	1500613.97	12.00
2	1972	792482.77	1500659.28	12.00	2	2013	792857.78	1500550.99	12.00	2	2054	792978.26	1500500.50	12.00	2	2095	793270.40	1500607.64	12.00
2	1973	792481.94	1500656.79	12.00	2	2014	792846.28	1500545.53	12.00	2	2055	792978.85	1500508.46	12.00	2	2096	793271.88	1500603.22	12.00
2	1974	792480.42	1500652.19	12.00	2	2015	792835.97	1500542.59	12.00	2	2056	792982.97	1500521.76	12.00	2	2097	793271.28	1500596.73	12.00
2	1975	792479.83	1500648.36	12.00	2	2016	792830.95	1500545.24	12.00	2	2057	792984.15	1500526.20	12.00	2	2098	793278.06	1500589.35	12.00
2	1976	792479.04	1500641.65	12.00	2	2017	792824.17	1500543.18	12.00	2	2058	792993.58	1500528.56	12.00	2	2099	793280.68	1500581.68	12.00
2	1977	792478.73	1500634.25	12.00	2	2018	792814.73	1500541.99	12.00	2	2059	793009.51	1500537.12	12.00	2	2100	793280.69	1500574.77	12.00
2	1978	792480.21	1500626.58	12.00	2	2019	792809.15	1500547.90	12.00	2	2060	793024.60	1500549.16	12.00	2	2101	793276.58	1500574.74	12.00
2	1979	792484.92	1500622.16	12.00	2	2020	792803.83	1500551.75	12.00	2	2061	793028.06	1500551.92	12.00	2	2102	793272.48	1500574.60	12.00
2	1980	792491.12	1500618.91	12.00	2	2021	792795.00	1500549.96	12.00	2	2062	793031.33	1500554.53	12.00	2	2103	793269.50	1500575.46	12.00
2	1981	792497.31	1500613.57	12.00	2	2022	792787.03	1500544.95	12.00	2	2063	793047.52	1500568.42	12.00	2	2104	793273.36	1500565.14	12.00
2	1982	792506.45	1500610.62	12.00	2	2023	792785.55	1500538.45	12.00	2	2064	793070.53	1500582.30	12.00	2	2105	793287.50	1500554.80	12.00
2	1983	792511.18	1500610.62	12.00	2	2024	792777.00	1500533.14	12.00	2	2065	793097.37	1500596.45	12.00	2	2106	793297.91	1500550.43	12.00
2	1984	792511.18	1500616.25	12.00	2	2025	792771.40	1500524.28	12.00	2	2066	793124.49	1500606.79	12.00	2	2107	793298.40	1500550.21	12.00
2	1985	792514.71	1500618.90	12.00	2	2026	792769.35	1500513.67	12.00	2	2067	793147.19	1500615.65	12.00	2	2108	793302.22	1500548.61	12.00
2	1986	792519.13	1500618.31	12.00	2	2027	792774.36	1500510.99	12.00	2	2068	793161.92	1500624.21	12.00	2	2109	793305.55	1500547.74	12.00
2	1987	792522.07	1500620.37	12.00	2	2028	792774.64	1500500.06	12.00	2	2069	793166.94	1500632.46	12.00	2	2110	793309.00	1500546.83	12.00
2	1988	792522.87	1500626.49	12.00	2	2029	792772.87	1500491.51	12.00	2	2070	793167.52	1500647.23	12.00	2	2111	793306.96	1500542.98	12.00
2	1989	792527.00	1500634.76	12.00	2	2030	792776.99	1500478.51	12.00	2	2071	793168.11	1500658.16	12.00	2	2112	793322.85	1500538.29	12.00
2	1990	792530.54	1500641.26	12.00	2	2031	792779.37	1500463.16	12.00	2	2072	793183.17	1500673.22	12.00	2	2113	793338.50	1500542.38	12.00
2	1991	792537.03	1500645.10	12.00	2	2032	792790.86	1500450.46	12.00	2	2073	793199.37	1500675.57	12.00	2	2114	793344.69	1500545.93	12.00
2	1992	792537.34	1500647.76	12.00	2	2033	792805.19	1500432.61	12.00	2	2074	793215.54	1500675.57	12.00	2	2115	793345.55	1500553.90	12.00
2	1993	792543.52	1500660.44	12.00	2	2034	792809.03	1500427.30	12.00	2	2075	793219.41	1500675.57	12.00	2	2116	793353.52	1500563.05	12.00
2	1994	792561.80	1500666.64	12.00	2	2035	792815.25	1500425.13	12.00	2	2076	793238.18	1500671.29	12.00	2	2117	793366.48	1500565.42	12.00
2	1995	792596.89	1500672.27	12.00	2	2036	792817.80	1500424.23	12.00	2	2077	793241.52	1500670.53	12.00	2	2118	793394.21	1500569.25	12.00
2	1996	792635.81	1500676.38	12.00	2	2037	792821.73	1500422.86	12.00	2	2078	793261.26	1500664.33	12.00	2	2119	793414.53	1500571.32	12.00
2	1997	792675.03	1500682.88	12.00	2	2038	792842.63	1500413.72	12.00	2	2079	793272.47	1500658.72	12.00	2	2120	793434.60	1500571.90	12.00
2	1998	792680.98	1500684.16	12.00	2	2039	792861.79	1500408.39	12.00	2	2080	793280.42	1500651.95	12.00	2	2121	793466.12	1500576.62	12.00
2	1999	792709.21	1500690.25	12.00	2	2040	792878.90	1500405.73	12.00	2	2081	793277.77	1500649.00	12.00	2	2122	793498.25	1500581.04	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	
2	2123	793530.67	1500586.07	12.00	2	2164	793887.21	1500294.11	12.00	2	2205	794315.62	1500275.71	12.00	3	2	796833.22	1501488.05	12.00
2	2124	793553.54	1500590.90	12.00	2	2165	793889.34	1500294.93	12.00	2	1	794340.35	1500283.37	12.00	3	3	796835.91	1501488.88	12.00
2	2125	793577.24	1500596.08	12.00	2	2166	793901.05	1500299.42	12.00	2	2206	784541.92	1499019.84	12.00	3	4	796841.52	1501498.33	12.00
2	2126	793597.03	1500600.44	12.00	2	2167	793911.68	1500304.73	12.00	2	2207	784543.92	1499060.44	12.00	3	5	796839.46	1501514.25	12.00
2	2127	793598.55	1500600.65	12.00	2	2168	793918.17	1500309.15	12.00	2	2208	784562.98	1499447.39	12.00	3	6	796829.73	1501528.71	12.00
2	2128	793606.67	1500601.83	12.00	2	2169	793919.91	1500312.10	12.00	2	2209	784321.99	1499360.23	12.00	3	7	796810.57	1501545.82	12.00
2	2129	793609.39	1500602.22	12.00	2	2170	793935.80	1500310.33	12.00	2	2210	784246.36	1499273.47	12.00	3	8	796797.89	1501559.68	12.00
2	2130	793624.72	1500592.20	12.00	2	2171	793941.73	1500308.68	12.00	2	2211	784239.90	1499224.86	12.00	3	9	796783.73	1501573.86	12.00
2	2131	793634.19	1500581.56	12.00	2	2172	793950.58	1500306.20	12.00	2	2212	784203.81	1499194.33	12.00	3	10	796777.55	1501595.68	12.00
2	2132	793634.77	1500575.63	12.00	2	2173	793972.67	1500300.88	12.00	2	2213	784150.34	1499171.59	12.00	3	11	796774.60	1501617.81	12.00
2	2133	793641.26	1500566.21	12.00	2	2174	793998.90	1500296.17	12.00	2	2214	784169.99	1499078.51	12.00	3	12	796777.85	1501639.05	12.00
2	2134	793650.98	1500555.56	12.00	2	2175	794015.69	1500291.13	12.00	2	2215	784226.93	1499026.93	12.00	3	13	796788.18	1501652.90	12.00
2	2135	793655.66	1500543.16	12.00	2	2176	794038.41	1500287.88	12.00	2	2216	784287.07	1498998.78	12.00	3	14	796800.84	1501659.13	12.00
2	2136	793660.70	1500535.79	12.00	2	2177	794050.17	1500285.52	12.00	2	2217	784301.36	1499041.68	12.00	3	15	796806.78	1501662.05	12.00
2	2137	793663.93	1500528.40	12.00	2	2178	794066.38	1500284.06	12.00	2	2218	784349.49	1499037.31	12.00	3	16	796825.95	1501662.03	12.00
2	2138	793663.06	1500521.32	12.00	2	2179	794080.53	1500282.27	12.00	2	2206	784541.92	1499019.84	12.00	3	17	796853.14	1501668.46	12.00
2	2139	793660.70	1500517.19	12.00	2	2180	794097.91	1500279.32	12.00	2	2219	780497.56	1511326.60	12.00	3	18	796857.04	1501669.38	12.00
2	2140	793657.99	1500516.45	12.00	2	2181	794112.65	1500283.76	12.00	2	2220	780505.13	1511337.62	12.00	3	19	796847.14	1501731.89	12.00
2	2141	793654.22	1500515.42	12.00	2	2182	794121.48	1500287.30	12.00	2	2221	780491.09	1511365.19	12.00	3	20	796847.10	1501732.17	12.00
2	2142	793655.36	1500505.38	12.00	2	2183	794119.44	1500301.16	12.00	2	2222	780486.64	1511370.70	12.00	3	21	796846.51	1501735.84	12.00
2	2143	793659.81	1500495.93	12.00	2	2184	794118.85	1500310.02	12.00	2	2223	780416.94	1511430.09	12.00	3	22	796846.11	1501738.35	12.00
2	2144	793661.45	1500494.35	12.00	2	2185	794126.12	1500338.57	12.00	2	2224	780334.62	1511495.83	12.00	3	23	796826.30	1501871.20	12.00
2	2145	793666.00	1500490.02	12.00	2	2186	794136.43	1500343.90	12.00	2	2225	780295.72	1511540.26	12.00	3	24	796818.69	1501922.22	12.00
2	2146	793682.50	1500487.17	12.00	2	2187	794139.96	1500352.15	12.00	2	2226	780268.62	1511559.89	12.00	3	25	796817.59	1501929.52	12.00
2	2147	793683.10	1500487.07	12.00	2	2188	794140.26	1500359.53	12.00	2	2227	780230.10	1511580.69	12.00	3	26	796817.13	1501932.58	12.00
2	2148	793701.06	1500488.85	12.00	2	2189	794148.80	1500361.01	12.00	2	2228	780145.34	1511618.87	12.00	3	27	796812.51	1501963.24	12.00
2	2149	793706.67	1500491.51	12.00	2	2190	794162.35	1500365.43	12.00	2	2229	780094.35	1511638.42	12.00	3	28	796791.34	1502103.32	12.00
2	2150	793773.14	1500418.40	12.00	2	2191	794182.40	1500367.21	12.00	2	2230	780079.43	1511637.42	12.00	3	29	796790.74	1502107.27	12.00
2	2151	793783.47	1500408.94	12.00	2	2192	794195.08	1500365.15	12.00	2	2231	780075.35	1511628.57	12.00	3	30	796783.20	1502157.30	12.00
2	2152	793796.41	1500397.43	12.00	2	2193	794206.27	1500359.25	12.00	2	2232	780084.56	1511611.61	12.00	3	31	796779.33	1502156.17	12.00
2	2153	793808.22	1500389.17	12.00	2	2194	794215.70	1500349.79	12.00	2	2233	780117.67	1511585.47	12.00	3	32	796774.59	1502154.79	12.00
2	2154	793817.06	1500384.43	12.00	2	2195	794215.07	1500346.37	12.00	2	2234	780150.55	1511556.82	12.00	3	33	796725.54	1502136.87	12.00
2	2155	793820.59	1500373.22	12.00	2	2196	794213.92	1500340.05	12.00	2	2235	780240.29	1511491.16	12.00	3	34	796658.43	1502114.39	12.00
2	2156	793830.14	1500361.58	12.00	2	2197	794215.11	1500331.49	12.00	2	2236	780256.25	1511476.04	12.00	3	35	796655.45	1502113.37	12.00
2	2157	793831.50	1500359.92	12.00	2	2198	794226.90	1500319.39	12.00	2	2237	780306.58	1511441.01	12.00	3	36	796653.49	1502112.69	12.00
2	2158	793837.68	1500352.85	12.00	2	2199	794247.82	1500296.94	12.00	2	2238	780377.58	1511400.17	5.00	3	37	796651.52	1502112.01	12.00
2	2159	793853.31	1500330.71	12.00	2	2200	794260.06	1500288.44	12.00	2	2239	780385.35	1511395.00	12.00	3	38	796514.70	1502065.06	12.00
2	2160	793856.57	1500320.95	12.00	2	2201	794260.36	1500288.24	12.00	2	2240	780400.96	1511384.61	12.00	3	39	796485.49	1502055.03	12.00
2	2161	793862.16	1500310.34	12.00	2	2202	794269.92	1500281.61	12.00	2	2241	780486.90	1511327.41	12.00	3	40	796436.32	1502036.41	12.00
2	2162	793868.94	1500302.37	12.00	2	2203	794272.01	1500280.42	12.00	2	2219	780497.56	1511326.60	12.00	3	41	796397.62	1502021.75	12.00
2	2163	793876.01	1500294.98	12.00	2	2204	794290.55	1500273.63	12.00	3	1	796824.40	1501485.35	12.00	3	42	796332.70	1502002.17	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	
3	43	796278.63	1501983.00	12.00	3	84	795990.34	1501380.58	12.00	3	125	796361.03	1501349.77	12.00	4	1	774668.22	1497478.02	12.00
3	44	796269.21	1501979.67	12.00	3	85	795981.49	1501376.15	12.00	3	126	796361.03	1501373.66	12.00	4	2	774673.28	1497554.79	12.00
3	45	796259.73	1501976.31	12.00	3	86	795974.99	1501362.29	12.00	3	127	796361.93	1501399.03	12.00	4	3	774694.96	1497602.49	12.00
3	46	796243.99	1501971.97	12.00	3	87	795970.56	1501343.71	12.00	3	128	796375.83	1501425.00	12.00	4	4	774700.78	1497615.29	12.00
3	47	796188.96	1501956.81	12.00	3	88	795974.38	1501324.82	12.00	3	129	796390.27	1501442.98	12.00	4	5	774679.51	1497609.32	12.00
3	48	796093.97	1501917.28	12.00	3	89	795985.59	1501302.99	12.00	3	130	796393.37	1501446.08	12.00	4	6	774661.46	1497604.25	12.00
3	49	796070.65	1501906.78	12.00	3	90	795997.69	1501288.81	12.00	3	131	796394.26	1501446.97	12.00	4	7	774634.82	1497596.78	12.00
3	50	796050.04	1501893.54	12.00	3	91	795998.13	1501288.46	12.00	3	132	796404.72	1501457.43	12.00	4	8	774623.42	1497593.58	12.00
3	51	796027.79	1501879.25	12.00	3	92	796010.31	1501278.68	12.00	3	133	796425.97	1501460.37	12.00	4	9	774533.62	1497568.37	12.00
3	52	796002.27	1501857.12	12.00	3	93	796015.68	1501274.36	12.00	3	134	796444.87	1501458.01	12.00	4	10	774506.42	1497563.29	12.00
3	53	795990.29	1501840.47	12.00	3	94	796015.96	1501274.32	12.00	3	135	796471.10	1501438.52	12.00	4	11	774475.84	1497557.57	12.00
3	54	795954.70	1501784.72	12.00	3	95	796052.56	1501269.93	12.00	3	136	796484.96	1501423.17	12.00	4	12	774449.98	1497552.74	12.00
3	55	795945.84	1501770.85	12.00	3	96	796070.25	1501273.44	12.00	3	137	796494.09	1501403.41	12.00	4	13	774382.51	1497540.47	12.00
3	56	795921.25	1501740.08	12.00	3	97	796071.08	1501274.09	12.00	3	138	796489.96	1501397.52	12.00	4	14	774379.22	1497539.87	12.00
3	57	795897.46	1501679.56	12.00	3	98	796080.88	1501281.72	12.00	3	139	796497.63	1501387.17	12.00	4	15	774343.79	1497536.57	12.00
3	58	795886.99	1501634.90	12.00	3	99	796099.18	1501289.67	12.00	3	140	796506.76	1501364.46	12.00	4	16	774326.83	1497534.98	12.00
3	59	795885.03	1501530.01	12.00	3	100	796114.51	1501298.22	12.00	3	141	796519.45	1501343.82	12.00	4	17	774268.92	1497536.20	12.00
3	60	795875.52	1501449.99	12.00	3	101	796117.18	1501303.53	12.00	3	142	796531.03	1501339.90	12.00	4	18	773883.83	1497547.22	12.00
3	61	795872.40	1501445.13	12.00	3	102	796135.18	1501305.00	12.00	3	143	796540.39	1501336.73	12.00	4	19	773525.11	1497564.33	12.00
3	62	795870.01	1501441.41	12.00	3	103	796164.99	1501309.11	12.00	3	144	796556.68	1501338.78	12.00	4	20	773521.02	1497564.52	12.00
3	63	795896.23	1501434.59	12.00	3	104	796186.80	1501312.65	12.00	3	145	796558.99	1501339.07	12.00	4	21	773517.57	1497564.69	12.00
3	64	795919.55	1501431.36	12.00	3	105	796210.15	1501325.03	12.00	3	146	796570.20	1501350.59	12.00	4	22	773408.67	1497566.07	12.00
3	65	795922.04	1501434.34	12.00	3	106	796222.83	1501340.67	12.00	3	147	796567.84	1501370.94	12.00	4	23	773363.31	1497567.50	12.00
3	66	795934.60	1501449.35	12.00	3	107	796224.31	1501368.11	12.00	3	148	796574.91	1501385.38	12.00	4	24	773355.75	1497567.74	12.00
3	67	795974.44	1501473.81	12.00	3	108	796223.44	1501398.78	12.00	3	149	796584.07	1501403.68	12.00	4	25	773321.35	1497568.82	12.00
3	68	795991.55	1501480.29	12.00	3	109	796224.62	1501424.16	12.00	3	150	796590.56	1501420.48	12.00	4	26	773296.99	1497570.11	12.00
3	69	796008.67	1501477.04	12.00	3	110	796227.89	1501453.06	12.00	3	151	796600.01	1501431.98	12.00	4	27	773296.36	1497570.14	12.00
3	70	796028.15	1501472.92	12.00	3	111	796251.49	1501476.36	12.00	3	152	796612.12	1501434.33	12.00	4	28	773232.79	1497573.50	12.00
3	71	796031.16	1501467.01	12.00	3	112	796272.14	1501478.72	12.00	3	153	796617.71	1501434.05	12.00	4	29	773215.33	1497574.42	12.00
3	72	796041.11	1501447.53	12.00	3	113	796304.01	1501470.43	12.00	3	154	796625.67	1501437.27	12.00	4	30	773188.08	1497572.04	12.00
3	73	796049.95	1501424.54	12.00	3	114	796313.73	1501461.58	12.00	3	155	796644.55	1501444.71	12.00	4	31	773090.66	1497552.74	12.00
3	74	796057.03	1501416.83	12.00	3	115	796325.98	1501456.86	12.00	3	156	796658.32	1501455.61	12.00	4	32	773058.01	1497547.27	12.00
3	75	796066.47	1501401.50	12.00	3	116	796326.41	1501455.71	12.00	3	157	796677.21	1501469.76	12.00	4	33	772933.50	1497515.98	12.00
3	76	796064.68	1501369.63	12.00	3	117	796335.99	1501429.72	12.00	3	158	796693.72	1501478.33	12.00	4	34	772791.97	1497479.22	12.00
3	77	796059.37	1501346.63	12.00	3	118	796341.28	1501409.66	12.00	3	159	796697.84	1501493.65	12.00	4	35	772630.93	1497442.57	12.00
3	78	796035.76	1501343.68	12.00	3	119	796330.09	1501410.26	12.00	3	160	796724.13	1501508.98	12.00	4	36	772547.49	1497426.83	12.00
3	79	796025.74	1501360.79	12.00	3	120	796325.36	1501396.09	12.00	3	161	796748.32	1501516.65	12.00	4	37	772531.14	1497424.90	12.00
3	80	796020.97	1501373.86	12.00	3	121	796330.07	1501361.87	12.00	3	162	796764.83	1501515.15	12.00	4	38	772527.17	1497424.43	12.00
3	81	796016.89	1501384.99	12.00	3	122	796335.97	1501340.63	12.00	3	163	796781.33	1501500.70	12.00	4	39	772522.12	1497423.84	12.00
3	82	796001.90	1501385.00	12.00	3	123	796346.67	1501340.82	12.00	3	164	796803.17	1501489.50	12.00	4	40	772516.24	1497423.15	12.00
3	83	795999.20	1501385.00	12.00	3	124	796351.88	1501340.92	12.00	3	1	796824.40	1501485.35	12.00	4	41	772408.30	1497400.87	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	
4	42	772369.36	1497397.40	12.00	4	83	772676.81	1497398.73	12.00	4	124	774405.35	1497487.64	12.00					
4	43	772211.84	1497383.39	12.00	4	84	772698.94	1497400.71	12.00	4	125	774423.53	1497489.92	12.00					
4	44	772134.81	1497377.99	12.00	4	85	772749.97	1497410.59	12.00	4	126	774432.33	1497490.07	12.00					
4	45	771932.19	1497370.29	12.00	4	86	772829.71	1497431.56	12.00	4	127	774448.74	1497490.35	12.00					
4	46	771867.24	1497368.97	12.00	4	87	772867.01	1497441.25	12.00	4	128	774473.31	1497490.78	12.00					
4	47	771522.52	1497348.96	12.00	4	88	772920.11	1497455.39	12.00	4	129	774485.13	1497488.16	12.00					
4	48	771361.37	1497333.99	0.10	4	89	772984.71	1497472.58	12.00	4	130	774494.22	1497486.14	12.00					
4	49	771361.60	1497323.24	0.10	4	90	773032.21	1497484.96	12.00	4	131	774505.61	1497483.28	12.00					
4	50	771372.38	1497323.24	12.00	4	91	773117.75	1497505.61	12.00	4	132	774544.43	1497481.85	12.00					
4	51	771420.32	1497323.26	12.00	4	92	773192.47	1497520.26	12.00	4	133	774603.07	1497479.70	12.00					
4	52	771466.72	1497325.37	12.00	4	93	773295.70	1497527.75	12.00	4	134	774605.82	1497481.28	12.00					
4	53	771519.63	1497327.46	12.00	4	94	773297.20	1497527.71	12.00	4	135	774636.48	1497480.63	12.00					
4	54	771675.81	1497334.37	12.00	4	95	773347.83	1497526.49	12.00	4	136	774639.43	1497480.56	12.00					
4	55	771709.11	1497335.91	12.00	4	96	773357.05	1497526.41	12.00	4	137	774661.82	1497480.08	12.00					
4	56	771715.04	1497337.61	12.00	4	97	773369.57	1497526.30	12.00	4	1	774668.22	1497478.02	12.00					
4	57	771779.93	1497341.82	12.00	4	98	773378.28	1497526.23	12.00										
4	58	771817.66	1497343.65	12.00	4	99	773395.06	1497526.18	12.00										
4	59	771857.84	1497345.96	12.00	4	100	773419.50	1497525.04	12.00										
4	60	771871.18	1497346.52	12.00	4	101	773470.76	1497522.65	12.00										
4	61	771912.61	1497347.44	12.00	4	102	773495.96	1497521.63	12.00										
4	62	771943.67	1497348.37	12.00	4	103	773508.70	1497521.35	12.00										
4	63	771964.60	1497348.52	12.00	4	104	773528.38	1497521.20	12.00										
4	64	771971.22	1497347.63	12.00	4	105	773532.44	1497521.17	12.00										
4	65	772001.53	1497348.62	12.00	4	106	773576.30	1497520.83	12.00										
4	66	772092.15	1497352.29	12.00	4	107	773598.14	1497520.38	12.00										
4	67	772104.92	1497354.64	12.00	4	108	773649.52	1497517.10	12.00										
4	68	772174.18	1497359.38	12.00	4	109	773701.52	1497513.88	12.00										
4	69	772184.29	1497360.40	12.00	4	110	773785.63	1497510.97	12.00										
4	70	772194.77	1497359.95	12.00	4	111	773888.36	1497507.12	12.00										
4	71	772304.87	1497363.39	12.00	4	112	774003.69	1497502.44	12.00										
4	72	772318.40	1497363.61	12.00	4	113	774109.44	1497499.01	12.00										
4	73	772323.16	1497362.08	12.00	4	114	774112.67	1497498.19	12.00										
4	74	772375.42	1497363.94	12.00	4	115	774117.65	1497496.80	12.00										
4	75	772384.97	1497364.28	12.00	4	116	774194.99	1497494.50	12.00										
4	76	772389.38	1497366.14	12.00	4	117	774211.02	1497494.11	12.00										
4	77	772523.54	1497373.65	12.00	4	118	774252.60	1497494.15	12.00										
4	78	772530.66	1497374.05	12.00	4	119	774292.42	1497494.39	12.00										
4	79	772531.57	1497374.13	12.00	4	120	774312.10	1497494.40	12.00										
4	80	772535.55	1497374.48	12.00	4	121	774338.43	1497492.83	12.00										
4	81	772610.56	1497381.09	12.00	4	122	774339.38	1497492.77	12.00										
4	82	772620.33	1497383.77	12.00	4	123	774398.27	1497489.25	12.00										



Графическое описание местоположения границ Петропавловского участкового лесничества Карпинское лесничество лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	775672.13	1450708.98	5.00	1	37	775072.15	1455398.63	12.00	1	73	774370.82	1457844.94	12.00	1	109	773587.00	1461264.01	12.00
1	2	776108.88	1450828.90	5.00	1	38	775059.92	1455441.16	12.00	1	74	774367.96	1457854.97	12.00	1	110	773580.63	1461284.03	12.00
1	3	776274.06	1450921.69	5.00	1	39	775057.62	1455449.14	12.00	1	75	774365.85	1457862.34	12.00	1	111	773577.88	1461292.75	12.00
1	4	776405.73	1451051.26	12.00	1	40	775004.64	1455633.38	12.00	1	76	774355.18	1457899.75	12.00	1	112	773572.28	1461310.43	12.00
1	5	776408.48	1451053.97	12.00	1	41	774976.27	1455732.04	12.00	1	77	774343.36	1457941.21	12.00	1	113	773570.11	1461317.28	12.00
1	6	775984.39	1452397.66	12.00	1	42	774969.29	1455756.31	12.00	1	78	774327.28	1457997.53	12.00	1	114	773560.83	1461346.53	12.00
1	7	775980.40	1452410.34	12.00	1	43	774967.05	1455764.11	12.00	1	79	774320.98	1458019.62	12.00	1	115	773446.57	1461706.88	12.00
1	8	775918.20	1452607.68	12.00	1	44	774945.73	1455838.30	12.00	1	80	774287.78	1458135.94	12.00	1	116	773442.48	1461719.79	12.00
1	9	775917.53	1452609.78	12.00	1	45	774944.66	1455842.15	12.00	1	81	774278.98	1458166.75	12.00	1	117	773441.20	1461723.78	12.00
1	10	775916.32	1452613.63	12.00	1	46	774942.81	1455848.80	12.00	1	82	774098.17	1458800.31	12.00	1	118	773396.71	1461864.07	12.00
1	11	775887.34	1452705.60	12.00	1	47	774941.74	1455852.64	12.00	1	83	774093.12	1458818.00	12.00	1	119	773392.51	1461877.31	12.00
1	12	775835.79	1452869.23	12.00	1	48	774931.58	1455889.07	12.00	1	84	774064.48	1458918.38	12.00	1	120	773389.52	1461886.74	12.00
1	13	775741.16	1453169.50	12.00	1	49	774921.83	1455924.10	12.00	1	85	774285.21	1458982.60	12.00	1	121	773368.97	1461951.53	12.00
1	14	775739.99	1453173.33	12.00	1	50	774898.71	1456004.26	12.00	1	86	774284.36	1458985.47	12.00	1	122	773367.09	1461957.46	12.00
1	15	775738.19	1453179.28	12.00	1	51	774893.91	1456020.54	12.00	1	87	774284.03	1458986.43	12.00	1	123	773351.15	1462007.74	12.00
1	16	775716.61	1453250.14	12.00	1	52	774886.79	1456044.64	12.00	1	88	774155.70	1459407.86	12.00	1	124	773349.93	1462011.57	12.00
1	17	775714.54	1453256.93	12.00	1	53	774872.96	1456093.17	12.00	1	89	774154.54	1459411.69	12.00	1	125	773346.85	1462021.22	12.00
1	18	775696.25	1453317.04	12.00	1	54	774870.26	1456102.65	12.00	1	90	774139.81	1459460.02	12.00	1	126	773344.45	1462029.54	12.00
1	19	775689.58	1453338.96	12.00	1	55	774848.03	1456180.64	12.00	1	91	774136.77	1459469.98	12.00	1	127	773343.33	1462033.39	12.00
1	20	775587.22	1453675.18	12.00	1	56	774845.09	1456190.80	12.00	1	92	774135.71	1459473.45	12.00	1	128	773335.73	1462059.59	12.00
1	21	775583.60	1453687.07	12.00	1	57	774798.94	1456350.91	12.00	1	93	774010.19	1459884.70	12.00	1	129	773247.54	1462363.33	12.00
1	22	775575.20	1453714.68	12.00	1	58	774779.99	1456416.57	12.00	1	94	774008.79	1459889.28	12.00	1	130	773241.84	1462382.96	12.00
1	23	775545.98	1453810.60	12.00	1	59	774710.25	1456657.93	12.00	1	95	774007.22	1459894.40	12.00	1	131	773239.92	1462389.59	12.00
1	24	775542.34	1453820.65	12.00	1	60	774702.50	1456685.30	12.00	1	96	774000.80	1459915.43	12.00	1	132	773237.98	1462396.32	12.00
1	25	775521.83	1453877.14	12.00	1	61	774692.45	1456720.84	12.00	1	97	773998.16	1459924.08	12.00	1	133	773235.18	1462405.99	12.00
1	26	775468.13	1454055.82	12.00	1	62	774653.85	1456853.26	12.00	1	98	773992.70	1459941.98	12.00	1	134	773139.01	1462738.70	12.00
1	27	775402.96	1454272.66	12.00	1	63	774652.75	1456857.11	12.00	1	99	773979.78	1459984.36	12.00	1	135	773136.94	1462745.87	12.00
1	28	775395.04	1454299.01	12.00	1	64	774650.91	1456863.56	12.00	1	100	773865.49	1460359.20	12.00	1	136	773136.64	1462746.90	12.00
1	29	775351.03	1454445.61	12.00	1	65	774642.21	1456894.05	12.00	1	101	773864.33	1460363.02	12.00	1	137	773133.91	1462756.36	12.00
1	30	775235.77	1454829.55	12.00	1	66	774627.48	1456945.66	12.00	1	102	773718.39	1460841.64	12.00	1	138	773066.96	1462987.97	12.00
1	31	775234.66	1454833.41	12.00	1	67	774488.61	1457432.26	12.00	1	103	773715.02	1460852.70	12.00	1	139	773062.03	1463005.20	12.00
1	32	775210.46	1454917.59	12.00	1	68	774454.41	1457552.10	12.00	1	104	773702.67	1460893.22	12.00	1	140	773060.93	1463009.04	12.00
1	33	775148.58	1455132.88	12.00	1	69	774431.24	1457633.29	12.00	1	105	773655.18	1461048.98	12.00	1	141	773012.75	1463177.02	12.00
1	34	775132.49	1455188.84	12.00	1	70	774422.18	1457665.00	12.00	1	106	773642.06	1461074.60	12.00	1	142	773010.06	1463186.42	12.00
1	35	775107.51	1455275.68	12.00	1	71	774402.67	1457733.37	12.00	1	107	773645.85	1461078.41	12.00	1	143	772859.58	1463711.03	12.00
1	36	775089.31	1455339.01	12.00	1	72	774371.92	1457841.10	12.00	1	108	773589.65	1461255.66	12.00	1	144	772858.51	1463714.88	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	
1	145	772755.88	1464083.92	12.00	1	186	771541.46	1468299.23	12.00	1	227	770691.87	1471224.05	12.00	1	268	770203.18	1475023.49	12.00
1	146	772572.34	1464743.81	12.00	1	187	771520.89	1468371.97	12.00	1	228	770653.52	1471360.52	12.00	1	269	770197.73	1475064.06	12.00
1	147	772560.56	1464786.17	12.00	1	188	771502.59	1468436.70	12.00	1	229	770647.46	1471382.08	12.00	1	270	770139.18	1475499.72	12.00
1	148	772547.58	1464832.81	12.00	1	189	771489.00	1468484.77	12.00	1	230	770555.60	1471709.06	12.00	1	271	770137.94	1475508.91	12.00
1	149	772523.09	1464920.88	12.00	1	190	771487.75	1468489.20	12.00	1	231	770546.11	1471742.88	12.00	1	272	770120.63	1475637.83	12.00
1	150	772520.68	1464929.55	12.00	1	191	771472.29	1468543.86	12.00	1	232	770539.10	1471767.77	12.00	1	273	770119.97	1475642.69	12.00
1	151	772510.86	1464964.86	12.00	1	192	771470.74	1468549.33	12.00	1	233	770529.38	1471802.45	12.00	1	274	770088.66	1475875.62	12.00
1	152	772507.24	1464977.88	12.00	1	193	771458.02	1468594.34	12.00	1	234	770413.77	1472213.99	12.00	1	275	770086.70	1475890.19	12.00
1	153	772501.24	1464999.44	12.00	1	194	771453.87	1468609.03	12.00	1	235	770402.78	1472253.12	12.00	1	276	770074.19	1475983.29	12.00
1	154	772493.80	1465026.17	12.00	1	195	771439.23	1468660.81	12.00	1	236	770351.65	1472435.07	12.00	1	277	770072.15	1475998.38	12.00
1	155	772456.54	1465160.15	12.00	1	196	771429.43	1468695.41	12.00	1	237	770348.95	1472444.52	12.00	1	278	770062.73	1476068.58	12.00
1	156	772442.16	1465208.72	12.00	1	197	771397.96	1468806.71	12.00	1	238	770347.85	1472448.37	12.00	1	279	770061.20	1476079.95	12.00
1	157	772441.02	1465212.58	12.00	1	198	771385.29	1468851.50	12.00	1	239	770304.69	1472598.81	12.00	1	280	770052.64	1476143.60	12.00
1	158	772369.62	1465453.76	12.00	1	199	771383.93	1468856.34	12.00	1	240	770298.63	1472619.94	12.00	1	281	770052.15	1476147.27	12.00
1	159	772365.85	1465466.39	12.00	1	200	771253.72	1469316.86	12.00	1	241	770249.72	1472790.41	12.00	1	282	770047.97	1476178.38	12.00
1	160	772365.31	1465468.24	12.00	1	201	771249.89	1469329.03	12.00	1	242	770227.23	1472868.81	12.00	1	283	770047.50	1476182.35	12.00
1	161	772362.68	1465477.13	12.00	1	202	771248.69	1469332.85	12.00	1	243	770220.93	1472890.77	12.00	1	284	770043.61	1476215.26	12.00
1	162	772360.89	1465483.32	12.00	1	203	771245.53	1469342.87	12.00	1	244	770210.60	1472926.77	12.00	1	285	770042.46	1476224.96	12.00
1	163	772360.48	1465484.77	12.00	1	204	771238.75	1469364.38	12.00	1	245	770194.15	1472984.08	12.00	1	286	770036.46	1476275.63	12.00
1	164	772338.04	1465562.78	12.00	1	205	771237.33	1469368.88	12.00	1	246	770193.35	1472986.90	12.00	1	287	770036.18	1476278.04	12.00
1	165	772332.06	1465581.65	12.00	1	206	771227.40	1469400.41	12.00	1	247	770178.59	1473038.34	12.00	1	288	770033.66	1476299.28	12.00
1	166	772324.88	1465604.30	12.00	1	207	771204.30	1469473.76	12.00	1	248	770165.01	1473085.61	12.00	1	289	770029.56	1476333.94	12.00
1	167	772293.28	1465709.78	12.00	1	208	771174.30	1469568.98	12.00	1	249	770155.86	1473117.54	12.00	1	290	770029.30	1476336.13	12.00
1	168	772291.34	1465717.61	12.00	1	209	771076.12	1469880.68	12.00	1	250	770064.12	1473437.28	12.00	1	291	769941.54	1477076.81	12.00
1	169	772270.46	1465783.94	12.00	1	210	771069.39	1469902.06	12.00	1	251	770059.52	1473453.29	12.00	1	292	769909.55	1477346.81	12.00
1	170	772268.93	1465789.34	12.00	1	211	771051.30	1469959.47	12.00	1	252	770057.05	1473461.90	12.00	1	293	769908.95	1477350.77	12.00
1	171	772268.34	1465791.37	12.00	1	212	771049.83	1469964.12	12.00	1	253	769959.62	1473801.51	12.00	1	294	769837.23	1477825.07	12.00
1	172	772190.36	1466057.98	12.00	1	213	771048.75	1469967.57	12.00	1	254	769952.70	1473825.66	12.00	1	295	769820.26	1477937.49	12.00
1	173	772184.26	1466078.57	12.00	1	214	770990.67	1470151.95	12.00	1	255	770338.78	1473889.78	12.00	1	296	769781.14	1478196.36	12.00
1	174	772154.17	1466180.00	12.00	1	215	770989.60	1470155.80	12.00	1	256	770344.76	1473890.77	12.00	1	297	769780.01	1478203.86	12.00
1	175	772150.82	1466191.31	12.00	1	216	770871.52	1470581.07	12.00	1	257	770348.82	1473891.44	12.00	1	298	769754.60	1478372.05	12.00
1	176	772117.28	1466304.35	12.00	1	217	770851.34	1470653.73	12.00	1	258	770348.20	1473897.29	12.00	1	299	769746.03	1478428.76	12.00
1	177	772116.14	1466308.20	12.00	1	218	770847.83	1470666.35	12.00	1	259	770347.04	1473908.23	12.00	1	300	769745.59	1478432.74	12.00
1	178	772043.62	1466552.81	12.00	1	219	770783.04	1470899.52	12.00	1	260	770324.41	1474121.46	12.00	1	301	769676.81	1479047.87	12.00
1	179	772041.12	1466561.24	12.00	1	220	770781.96	1470903.37	12.00	1	261	770323.87	1474125.44	12.00	1	302	769673.35	1479078.72	12.00
1	180	771875.40	1467120.08	12.00	1	221	770768.23	1470952.26	12.00	1	262	770302.32	1474285.83	12.00	1	303	769672.13	1479089.64	12.00
1	181	771871.31	1467133.88	12.00	1	222	770765.07	1470963.50	12.00	1	263	770296.54	1474328.83	12.00	1	304	769643.99	1479341.58	12.00
1	182	771864.75	1467156.02	12.00	1	223	770738.34	1471058.63	12.00	1	264	770247.19	1474695.96	12.00	1	305	769643.58	1479345.56	12.00
1	183	771863.66	1467159.87	12.00	1	224	770732.56	1471079.22	12.00	1	265	770241.48	1474738.47	12.00	1	306	769637.78	1479401.25	12.00
1	184	771793.82	1467406.83	12.00	1	225	770726.24	1471101.64	12.00	1	266	770234.61	1474789.59	12.00	1	307	769636.07	1479417.65	12.00
1	185	771789.71	1467421.37	12.00	1	226	770699.35	1471197.42	12.00	1	267	770234.08	1474793.54	12.00	1	308	769621.31	1479559.58	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	
1	309	769620.79	1479564.57	12.00	1	350	769220.86	1482957.44	12.00	1	391	768681.29	1487020.41	12.00	1	432	768039.49	1491993.96	12.00
1	310	769618.61	1479585.50	12.00	1	351	769204.36	1483085.90	12.00	1	392	768680.74	1487024.39	12.00	1	433	768034.76	1492036.56	12.00
1	311	769572.52	1480028.40	12.00	1	352	769188.48	1483209.54	12.00	1	393	768673.47	1487078.07	12.00	1	434	768033.58	1492046.07	12.00
1	312	769570.48	1480047.98	12.00	1	353	769186.80	1483222.55	12.00	1	394	768630.07	1487398.17	12.00	1	435	768029.93	1492075.66	12.00
1	313	769528.32	1480453.23	12.00	1	354	769168.59	1483364.26	12.00	1	395	768629.53	1487402.16	12.00	1	436	768029.44	1492079.63	12.00
1	314	769527.89	1480457.20	12.00	1	355	769139.54	1483590.29	12.00	1	396	768566.29	1487868.69	12.00	1	437	768028.63	1492086.21	12.00
1	315	769507.14	1480649.64	12.00	1	356	769138.95	1483594.25	12.00	1	397	768552.00	1487986.49	12.00	1	438	767968.25	1492576.71	12.00
1	316	769505.87	1480661.36	12.00	1	357	769134.56	1483623.67	12.00	1	398	768520.74	1488244.47	12.00	1	439	767967.14	1492585.60	12.00
1	317	769497.09	1480742.97	12.00	1	358	769130.82	1483648.87	12.00	1	399	768511.65	1488319.35	12.00	1	440	767957.72	1492662.21	12.00
1	318	769491.00	1480799.43	12.00	1	359	769129.07	1483660.67	12.00	1	400	768510.11	1488332.05	12.00	1	441	767956.78	1492669.80	12.00
1	319	769473.11	1480965.48	12.00	1	360	769086.29	1483948.67	12.00	1	401	768496.23	1488446.62	12.00	1	442	767914.33	1493014.61	12.00
1	320	769464.35	1481046.49	12.00	1	361	769084.52	1483960.54	12.00	1	402	768493.52	1488468.98	12.00	1	443	767905.35	1493087.56	12.00
1	321	769463.50	1481054.34	12.00	1	362	769017.59	1484411.01	12.00	1	403	768491.34	1488486.97	12.00	1	444	767904.86	1493091.53	12.00
1	322	769458.57	1481100.22	12.00	1	363	769013.10	1484441.20	12.00	1	404	768489.78	1488499.83	12.00	1	445	767904.57	1493093.94	12.00
1	323	769445.56	1481220.92	12.00	1	364	768988.26	1484608.33	12.00	1	405	768469.97	1488663.24	12.00	1	446	767896.43	1493134.91	12.00
1	324	769445.04	1481224.91	12.00	1	365	768987.36	1484614.36	12.00	1	406	768469.89	1488663.93	12.00	1	447	767884.48	1493195.06	12.00
1	325	769419.32	1481423.15	12.00	1	366	768967.27	1484749.55	12.00	1	407	768469.46	1488667.21	12.00	1	448	767880.05	1493217.45	12.00
1	326	769417.00	1481440.91	12.00	1	367	768964.52	1484768.16	12.00	1	408	768469.37	1488667.90	12.00	1	449	767863.62	1493299.98	12.00
1	327	769412.67	1481474.42	12.00	1	368	768964.02	1484772.13	12.00	1	409	768455.09	1488778.02	12.00	1	450	767859.83	1493319.06	12.00
1	328	769308.80	1482274.90	12.00	1	369	768937.91	1484979.73	12.00	1	410	768446.49	1488844.22	12.00	1	451	767844.95	1493394.00	12.00
1	329	769306.38	1482293.59	12.00	1	370	768935.42	1484978.11	12.00	1	411	768417.80	1489065.13	12.00	1	452	767842.12	1493408.17	12.00
1	330	769305.85	1482297.69	12.00	1	371	768931.20	1485011.16	12.00	1	412	768359.81	1489511.75	12.00	1	453	767818.58	1493526.59	12.00
1	331	769305.62	1482299.43	12.00	1	372	768933.76	1485012.83	12.00	1	413	768359.29	1489515.73	12.00	1	454	767800.67	1493616.73	12.00
1	332	769302.69	1482321.96	12.00	1	373	768902.12	1485265.03	12.00	1	414	768338.65	1489674.69	12.00	1	455	767779.23	1493724.52	12.00
1	333	769302.01	1482327.23	12.00	1	374	768901.39	1485270.81	12.00	1	415	768297.15	1490002.49	12.00	1	456	767779.01	1493725.62	12.00
1	334	769285.86	1482451.71	12.00	1	375	768900.03	1485281.76	12.00	1	416	768296.60	1490006.82	12.00	1	457	767766.86	1493786.81	12.00
1	335	769285.35	1482455.68	12.00	1	376	768893.63	1485332.84	12.00	1	417	768296.05	1490011.15	12.00	1	458	767755.15	1493845.77	12.00
1	336	769282.58	1482477.26	12.00	1	377	768893.46	1485334.14	12.00	1	418	768261.17	1490286.63	12.00	1	459	767740.11	1493921.49	12.00
1	337	769270.36	1482572.30	12.00	1	378	768888.48	1485373.88	12.00	1	419	768249.41	1490379.55	12.00	1	460	767739.32	1493925.43	12.00
1	338	769266.01	1482606.15	12.00	1	379	768886.92	1485386.32	12.00	1	420	768218.06	1490627.10	12.00	1	461	767732.06	1493961.69	12.00
1	339	769265.49	1482610.14	12.00	1	380	768886.26	1485391.56	12.00	1	421	768217.93	1490628.07	12.00	1	462	767731.41	1493964.97	12.00
1	340	769264.65	1482616.68	12.00	1	381	768885.95	1485394.05	12.00	1	422	768217.41	1490632.04	12.00	1	463	767730.16	1493971.26	12.00
1	341	769257.94	1482668.86	12.00	1	382	768885.93	1485394.23	12.00	1	423	768184.00	1490884.66	12.00	1	464	767724.93	1493997.54	12.00
1	342	769256.67	1482678.75	12.00	1	383	768882.96	1485417.89	12.00	1	424	768183.19	1490890.77	12.00	1	465	767711.72	1494063.71	12.00
1	343	769255.98	1482684.08	12.00	1	384	768871.07	1485512.77	12.00	1	425	768182.38	1490896.89	12.00	1	466	767709.59	1494074.37	12.00
1	344	769250.05	1482730.31	12.00	1	385	768824.52	1485884.09	12.00	1	426	768095.80	1491551.56	12.00	1	467	767692.04	1494162.33	12.00
1	345	769249.90	1482731.45	12.00	1	386	768824.03	1485888.06	12.00	1	427	768095.05	1491557.26	12.00	1	468	767678.82	1494228.75	12.00
1	346	769244.29	1482775.14	12.00	1	387	768798.27	1486097.31	12.00	1	428	768094.30	1491562.96	12.00	1	469	767672.49	1494258.78	12.00
1	347	769243.95	1482777.80	12.00	1	388	768787.87	1486181.79	12.00	1	429	768076.32	1491698.91	12.00	1	470	767671.58	1494263.03	12.00
1	348	769228.12	1482900.99	12.00	1	389	768758.37	1486421.42	12.00	1	430	768042.02	1491977.43	12.00	1	471	767651.84	1494355.41	12.00
1	349	769226.95	1482910.03	12.00	1	390	768757.17	1486431.20	12.00	1	431	768040.58	1491986.86	12.00	1	472	767647.60	1494356.10	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	
1	473	767639.42	1494357.42	12.00	1	514	765336.00	1493872.71	12.00	1	555	763314.15	1493193.86	12.00	1	596	761113.27	1492451.34	12.00
1	474	767546.08	1494371.22	12.00	1	515	765333.99	1493869.50	12.00	1	556	763271.20	1493184.84	12.00	1	597	761118.67	1492425.27	12.00
1	475	767534.50	1494372.93	12.00	1	516	765333.78	1493869.17	12.00	1	557	763270.32	1493188.17	12.00	1	598	761123.88	1492400.19	12.00
1	476	767521.62	1494374.85	12.00	1	517	765333.16	1493868.18	12.00	1	558	763253.15	1493185.83	12.00	1	599	761124.33	1492398.09	12.00
1	477	767488.50	1494379.74	12.00	1	518	765329.44	1493860.92	12.00	1	559	763090.95	1493163.72	12.00	1	600	761127.42	1492383.21	12.00
1	478	767301.54	1494407.37	12.00	1	519	765290.15	1493839.11	12.00	1	560	762989.29	1493149.89	12.00	1	601	761137.17	1492336.11	12.00
1	479	767261.16	1494413.34	12.00	1	520	765250.57	1493817.15	12.00	1	561	762963.81	1493146.41	12.00	1	602	761163.28	1492210.35	12.00
1	480	767237.49	1494416.85	12.00	1	521	765259.99	1493793.80	12.00	1	562	762825.40	1493127.52	12.00	1	603	761164.81	1492202.88	12.00
1	481	767200.86	1494422.25	12.00	1	522	765263.78	1493784.40	12.00	1	563	762819.15	1493126.67	12.00	1	604	761165.98	1492197.30	12.00
1	482	767096.73	1494437.64	12.00	1	523	765284.71	1493732.52	12.00	1	564	762809.64	1493125.41	12.00	1	605	761175.63	1492150.80	12.00
1	483	767079.35	1494440.22	12.00	1	524	765302.88	1493687.52	12.00	1	565	762809.16	1493125.32	12.00	1	606	761250.68	1491789.14	12.00
1	484	766985.07	1494454.14	12.00	1	525	765312.63	1493663.37	12.00	1	566	762671.17	1493106.54	12.00	1	607	761251.49	1491785.22	12.00
1	485	766964.86	1494457.14	12.00	1	526	765323.17	1493637.27	12.00	1	567	762654.21	1493104.20	12.00	1	608	761289.36	1491483.66	12.00
1	486	766956.41	1494458.37	12.00	1	527	765324.87	1493633.07	12.00	1	568	762635.52	1493101.68	12.00	1	609	761314.56	1491283.17	12.00
1	487	766884.09	1494469.05	12.00	1	528	765262.92	1493623.92	12.00	1	569	762650.34	1493080.26	12.00	1	610	761318.11	1491254.82	12.00
1	488	766873.69	1494470.61	12.00	1	529	765121.83	1493603.16	12.00	1	570	762543.81	1493072.31	12.00	1	611	761322.18	1491222.39	12.00
1	489	766809.83	1494480.03	12.00	1	530	765064.75	1493594.73	12.00	1	571	762533.94	1493071.59	12.00	1	612	761343.56	1491052.32	12.00
1	490	766498.21	1494526.11	12.00	1	531	764986.98	1493583.27	12.00	1	572	762517.15	1493070.33	12.00	1	613	761349.24	1491007.05	12.00
1	491	766490.69	1494527.19	12.00	1	532	764952.04	1493578.14	12.00	1	573	762516.93	1493070.31	12.00	1	614	761355.94	1490953.74	12.00
1	492	766487.84	1494527.61	12.00	1	533	764946.81	1493577.36	12.00	1	574	762516.46	1493070.27	12.00	1	615	761370.07	1490841.18	12.00
1	493	766434.68	1494535.47	12.00	1	534	764936.21	1493575.80	12.00	1	575	762494.97	1493068.68	12.00	1	616	761370.57	1490837.22	12.00
1	494	766430.62	1494536.07	12.00	1	535	764886.74	1493568.51	12.00	1	576	762368.60	1493059.26	12.00	1	617	761366.59	1490836.78	12.00
1	495	766396.16	1494541.17	12.00	1	536	764885.27	1493568.30	12.00	1	577	762336.58	1493056.89	12.00	1	618	761143.71	1490812.29	12.00
1	496	766312.27	1494563.10	12.00	1	537	764822.46	1493559.03	12.00	1	578	762226.98	1493048.70	12.00	1	619	761132.91	1490811.09	12.00
1	497	765872.72	1494678.06	12.00	1	538	764769.19	1493551.17	12.00	1	579	762171.39	1493044.56	12.00	1	620	761128.59	1490810.64	12.00
1	498	765825.41	1494690.93	12.00	1	539	764630.76	1493530.80	12.00	1	580	762113.56	1493033.55	12.00	1	621	761119.96	1490809.68	12.00
1	499	765733.34	1494659.79	12.00	1	540	764599.94	1493510.04	12.00	1	581	762109.62	1493032.80	12.00	1	622	760618.35	1490773.38	12.00
1	500	765612.49	1494618.93	12.00	1	541	764477.45	1493427.57	12.00	1	582	762057.69	1493022.90	12.00	1	623	760490.76	1490764.14	12.00
1	501	765610.17	1494541.86	12.00	1	542	764464.55	1493457.66	12.00	1	583	761947.38	1492987.89	12.00	1	624	760473.90	1490762.91	12.00
1	502	765605.50	1494461.70	12.00	1	543	764451.64	1493487.75	12.00	1	584	761894.64	1492971.18	12.00	1	625	760470.43	1490762.67	12.00
1	503	765605.50	1494406.41	12.00	1	544	764281.11	1493476.83	12.00	1	585	761803.68	1492942.29	12.00	1	626	760470.19	1490762.64	12.00
1	504	765605.50	1494379.17	12.00	1	545	764277.25	1493475.73	12.00	1	586	761582.68	1492872.18	12.00	1	627	760468.96	1490762.55	12.00
1	505	765582.68	1494309.24	12.00	1	546	764082.43	1493420.52	12.00	1	587	761513.13	1492850.10	12.00	1	628	760468.71	1490762.52	12.00
1	506	765580.14	1494301.56	12.00	1	547	764069.07	1493420.46	12.00	1	588	761501.37	1492846.38	12.00	1	629	760468.45	1490762.52	12.00
1	507	765514.69	1494177.84	12.00	1	548	764029.57	1493420.25	12.00	1	589	761498.67	1492845.54	12.00	1	630	760466.62	1490762.40	12.00
1	508	765495.66	1494141.84	12.00	1	549	763999.17	1493420.10	12.00	1	590	761497.09	1492845.03	12.00	1	631	760450.80	1490761.23	12.00
1	509	765455.61	1494066.09	12.00	1	550	763949.22	1493419.86	12.00	1	591	761345.34	1492796.88	12.00	1	632	760287.32	1490749.40	12.00
1	510	765434.25	1494031.23	12.00	1	551	763922.04	1493419.74	12.00	1	592	761325.57	1492790.61	12.00	1	633	760283.67	1490749.14	12.00
1	511	765432.24	1494027.96	12.00	1	552	763758.60	1493418.93	12.00	1	593	761295.71	1492781.13	12.00	1	634	759972.57	1490726.61	12.00
1	512	765421.47	1494010.56	12.00	1	553	763283.53	1493437.41	12.00	1	594	761290.14	1492779.36	12.00	1	635	759930.09	1490723.52	12.00
1	513	765380.98	1493945.31	12.00	1	554	763318.06	1493194.68	12.00	1	595	761060.36	1492706.43	12.00	1	636	759829.19	1490716.23	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	
1	637	759828.05	1490716.14	12.00	1	678	759320.67	1490993.02	12.00	1	719	759374.31	1491386.76	12.00	1	760	758618.53	1492502.46	12.00
1	638	759771.66	1490712.06	12.00	1	679	759316.43	1491001.92	12.00	1	720	759370.68	1491440.04	12.00	1	761	758616.68	1492503.21	12.00
1	639	759726.64	1490708.82	12.00	1	680	759316.08	1491003.16	12.00	1	721	759367.28	1491439.44	12.00	1	762	758608.57	1492508.17	12.00
1	640	759611.69	1490700.48	12.00	1	681	759306.54	1491036.93	12.00	1	722	759363.06	1491438.66	12.00	1	763	758585.77	1492522.11	12.00
1	641	759611.55	1490700.48	12.00	1	682	759305.35	1491041.90	12.00	1	723	759352.34	1491436.73	12.00	1	764	758579.04	1492526.22	12.00
1	642	759608.42	1490700.24	12.00	1	683	759305.04	1491043.20	12.00	1	724	759346.98	1491435.78	12.00	1	765	758410.56	1492627.65	12.00
1	643	759596.55	1490699.38	12.00	1	684	759303.93	1491047.28	12.00	1	725	759315.44	1491430.14	12.00	1	766	758407.99	1492629.75	12.00
1	644	759552.33	1490696.19	12.00	1	685	759307.03	1491063.14	12.00	1	726	759300.41	1491427.45	12.00	1	767	758359.93	1492654.89	12.00
1	645	759534.76	1490694.91	12.00	1	686	759310.20	1491079.38	12.00	1	727	759245.80	1491417.69	12.00	1	768	758355.51	1492654.35	12.00
1	646	759486.70	1490691.42	12.00	1	687	759333.65	1491156.78	12.00	1	728	759189.67	1491792.91	12.00	1	769	758333.48	1492651.76	12.00
1	647	759486.01	1490691.39	12.00	1	688	759386.86	1491222.15	12.00	1	729	759189.14	1491796.44	12.00	1	770	758303.99	1492648.29	12.00
1	648	759484.14	1490691.24	12.00	1	689	759407.46	1491254.60	12.00	1	730	759183.59	1491833.55	12.00	1	771	758237.07	1492640.43	12.00
1	649	759482.56	1490691.12	12.00	1	690	759419.42	1491273.45	12.00	1	731	759174.53	1491898.20	12.00	1	772	758225.59	1492634.34	12.00
1	650	759469.80	1490690.19	12.00	1	691	759448.24	1491318.87	12.00	1	732	759173.15	1491907.26	12.00	1	773	758222.77	1492639.95	12.00
1	651	759468.06	1490690.07	12.00	1	692	759490.71	1491349.83	12.00	1	733	759171.63	1491917.13	12.00	1	774	758191.86	1492620.90	12.00
1	652	759467.19	1490690.01	12.00	1	693	759543.78	1491388.50	12.00	1	734	759170.14	1491927.00	12.00	1	775	758154.92	1492598.14	12.00
1	653	759464.78	1490689.83	12.00	1	694	759567.68	1491391.40	12.00	1	735	759169.37	1491932.08	12.00	1	776	758147.99	1492593.87	12.00
1	654	759437.85	1490687.88	12.00	1	695	759569.76	1491391.65	12.00	1	736	759168.49	1491937.83	12.00	1	777	758142.71	1492590.61	12.00
1	655	759435.25	1490687.70	12.00	1	696	759585.37	1491393.54	12.00	1	737	759161.67	1491938.74	12.00	1	778	758139.48	1492588.62	12.00
1	656	759434.56	1490687.67	12.00	1	697	759618.97	1491397.60	12.00	1	738	759158.59	1492001.82	12.00	1	779	758120.77	1492569.90	12.00
1	657	759392.93	1490685.92	12.00	1	698	759621.64	1491397.92	12.00	1	739	759076.04	1492045.15	12.00	1	780	758097.83	1492546.92	12.00
1	658	759364.80	1490684.73	12.00	1	699	759624.02	1491401.29	12.00	1	740	759043.90	1492062.03	12.00	1	781	758083.89	1492534.12	12.00
1	659	759353.19	1490684.25	12.00	1	700	759638.34	1491421.59	12.00	1	741	759036.66	1492065.83	12.00	1	782	758062.64	1492514.59	12.00
1	660	759349.09	1490684.08	12.00	1	701	759640.26	1491424.29	12.00	1	742	759035.67	1492066.35	12.00	1	783	758059.40	1492511.61	12.00
1	661	759341.97	1490683.77	12.00	1	702	759641.82	1491449.34	12.00	1	743	759027.04	1492070.81	12.00	1	784	758038.64	1492488.14	12.00
1	662	759338.50	1490711.22	12.00	1	703	759631.11	1491475.77	12.00	1	744	759003.59	1492082.93	12.00	1	785	758032.39	1492481.07	12.00
1	663	759337.62	1490718.18	12.00	1	704	759585.07	1491476.97	12.00	1	745	758963.71	1492103.55	12.00	1	786	758027.79	1492475.87	12.00
1	664	759332.42	1490759.19	12.00	1	705	759550.96	1491472.02	12.00	1	746	758962.53	1492105.95	12.00	1	787	758012.27	1492458.30	12.00
1	665	759288.94	1490766.75	12.00	1	706	759528.79	1491468.82	12.00	1	747	758949.18	1492132.92	12.00	1	788	758011.18	1492457.29	12.00
1	666	759253.56	1490797.44	12.00	1	707	759480.69	1491461.85	12.00	1	748	758961.31	1492182.57	12.00	1	789	757981.48	1492429.62	12.00
1	667	759233.54	1490838.72	12.00	1	708	759479.12	1491454.01	12.00	1	749	758962.15	1492185.99	12.00	1	790	757970.45	1492419.33	12.00
1	668	759285.41	1490892.99	12.00	1	709	759476.31	1491439.97	12.00	1	750	758964.52	1492245.00	12.00	1	791	757950.66	1492400.91	12.00
1	669	759308.18	1490921.81	12.00	1	710	759475.99	1491438.39	12.00	1	751	758930.17	1492271.31	12.00	1	792	757938.06	1492394.31	12.00
1	670	759311.64	1490926.17	12.00	1	711	759469.74	1491396.15	12.00	1	752	758872.57	1492314.66	12.00	1	793	757900.43	1492374.60	12.00
1	671	759319.56	1490936.22	12.00	1	712	759465.38	1491389.16	12.00	1	753	758805.06	1492365.48	12.00	1	794	757894.47	1492371.49	12.00
1	672	759330.53	1490972.19	12.00	1	713	759446.28	1491358.59	12.00	1	754	758789.93	1492380.09	12.00	1	795	757873.44	1492360.47	12.00
1	673	759327.17	1490979.27	12.00	1	714	759435.30	1491348.84	12.00	1	755	758741.67	1492426.71	12.00	1	796	757828.50	1492311.42	12.00
1	674	759325.28	1490983.20	12.00	1	715	759420.68	1491335.85	12.00	1	756	758678.89	1492465.14	12.00	1	797	757828.40	1492310.46	12.00
1	675	759323.37	1490987.25	12.00	1	716	759418.16	1491333.57	12.00	1	757	758662.33	1492478.83	12.00	1	798	757827.47	1492302.03	12.00
1	676	759322.94	1490988.21	12.00	1	717	759386.82	1491339.81	12.00	1	758	758654.16	1492485.57	12.00	1	799	757826.66	1492294.29	12.00
1	677	759322.40	1490989.38	12.00	1	718	759380.55	1491363.33	12.00	1	759	758648.35	1492490.37	12.00	1	800	757822.29	1492254.72	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	
1	801	757819.76	1492231.68	12.00	1	842	757586.52	1492906.11	0.10	1	883	754521.76	1493809.43	12.00	1	924	754973.70	1492948.92	12.00
1	802	757796.79	1492195.65	12.00	1	843	757584.18	1492914.75	12.00	1	884	754547.13	1493758.68	12.00	1	925	754988.94	1492937.40	12.00
1	803	757791.51	1492187.34	12.00	1	844	757580.02	1492914.74	12.00	1	885	754580.25	1493692.35	12.00	1	926	755007.33	1492925.28	12.00
1	804	757765.42	1492160.02	12.00	1	845	757429.39	1492914.39	12.00	1	886	754635.89	1493581.01	12.00	1	927	755025.96	1492914.00	12.00
1	805	757740.71	1492134.15	12.00	1	846	757136.50	1492908.51	12.00	1	887	754673.73	1493505.24	12.00	1	928	755035.16	1492909.02	12.00
1	806	757699.99	1492110.69	12.00	1	847	757134.18	1492908.48	12.00	1	888	754665.21	1493500.30	12.00	1	929	755057.39	1492897.02	12.00
1	807	757671.84	1492102.86	12.00	1	848	757121.04	1492908.27	12.00	1	889	754656.69	1493495.37	12.00	1	930	755074.19	1492888.80	12.00
1	808	757648.37	1492086.45	12.00	1	849	757065.78	1492907.34	12.00	1	890	754665.22	1493477.82	12.00	1	931	755093.19	1492879.50	12.00
1	809	757628.03	1492074.72	12.00	1	850	757057.17	1492907.19	12.00	1	891	754667.70	1493472.71	12.00	1	932	755122.34	1492863.96	12.00
1	810	757622.96	1492075.94	12.00	1	851	757022.85	1492906.59	12.00	1	892	754668.84	1493470.35	12.00	1	933	755201.82	1492823.79	12.00
1	811	757610.23	1492079.01	12.00	1	852	756836.76	1492903.44	12.00	1	893	754668.91	1493470.21	12.00	1	934	755231.47	1492809.09	12.00
1	812	757605.34	1492080.18	12.00	1	853	756820.72	1492903.89	12.00	1	894	754669.36	1493469.28	12.00	1	935	755266.08	1492789.05	12.00
1	813	757603.85	1492080.80	12.00	1	854	756816.60	1492904.01	12.00	1	895	754669.54	1493468.91	12.00	1	936	755278.11	1492782.48	12.00
1	814	757583.79	1492089.19	12.00	1	855	756749.46	1492905.87	12.00	1	896	754671.36	1493465.16	12.00	1	937	755293.14	1492772.76	12.00
1	815	757577.22	1492091.94	12.00	1	856	756732.48	1492906.38	12.00	1	897	754693.83	1493421.57	12.00	1	938	755311.93	1492759.05	12.00
1	816	757570.67	1492097.90	12.00	1	857	756669.42	1492915.38	12.00	1	898	754725.33	1493359.59	12.00	1	939	755325.60	1492749.12	12.00
1	817	757556.86	1492110.45	12.00	1	858	756546.33	1492962.84	12.00	1	899	754729.98	1493350.53	12.00	1	940	755334.73	1492742.09	12.00
1	818	757599.80	1492134.51	12.00	1	859	756495.51	1492984.71	12.00	1	900	754730.81	1493348.91	12.00	1	941	755344.17	1492734.81	12.00
1	819	757595.34	1492138.11	12.00	1	860	756452.52	1493003.19	12.00	1	901	754754.41	1493303.10	12.00	1	942	755358.70	1492721.49	12.00
1	820	757585.41	1492146.18	12.00	1	861	756264.96	1493095.89	12.00	1	902	754765.56	1493279.73	12.00	1	943	755372.50	1492708.83	12.00
1	821	757578.94	1492151.43	12.00	1	862	756214.60	1493121.00	12.00	1	903	754786.97	1493234.79	12.00	1	944	755389.92	1492690.56	12.00
1	822	757534.71	1492144.53	12.00	1	863	756089.01	1493183.61	12.00	1	904	754816.57	1493176.50	12.00	1	945	755394.34	1492685.93	12.00
1	823	757531.78	1492153.56	12.00	1	864	756016.30	1493218.62	12.00	1	905	754848.01	1493113.44	12.00	1	946	755404.36	1492675.44	12.00
1	824	757531.66	1492153.95	12.00	1	865	755980.15	1493236.02	12.00	1	906	754859.79	1493089.83	12.00	1	947	755411.73	1492666.23	12.00
1	825	757522.78	1492181.37	12.00	1	866	755549.83	1493443.23	12.00	1	907	754873.11	1493065.86	12.00	1	948	755418.66	1492657.59	12.00
1	826	757521.93	1492183.98	12.00	1	867	755530.83	1493452.26	12.00	1	908	754880.34	1493053.91	12.00	1	949	755440.49	1492628.40	12.00
1	827	757523.17	1492183.80	12.00	1	868	755330.40	1493547.51	12.00	1	909	754887.56	1493041.95	12.00	1	950	755453.14	1492608.39	12.00
1	828	757565.47	1492177.98	12.00	1	869	755323.65	1493550.72	12.00	1	910	754906.08	1493013.93	12.00	1	951	755463.85	1492591.11	12.00
1	829	757634.28	1492158.42	12.00	1	870	755140.36	1493637.81	12.00	1	911	754911.90	1493007.69	12.00	1	952	755474.76	1492572.45	12.00
1	830	757714.47	1492187.55	12.00	1	871	755137.48	1493639.19	12.00	1	912	754922.24	1492996.62	12.00	1	953	755483.00	1492554.78	12.00
1	831	757743.25	1492213.32	12.00	1	872	755129.43	1493643.00	12.00	1	913	754927.24	1492991.28	12.00	1	954	755497.81	1492523.01	12.00
1	832	757751.38	1492373.76	12.00	1	873	755119.16	1493647.89	12.00	1	914	754932.23	1492985.94	12.00	1	955	755508.49	1492501.01	12.00
1	833	757716.21	1492454.61	12.00	1	874	754880.54	1493761.29	12.00	1	915	754941.54	1492976.88	12.00	1	956	755510.53	1492496.82	12.00
1	834	757697.70	1492497.09	12.00	1	875	754824.39	1493779.56	12.00	1	916	754944.31	1492974.33	12.00	1	957	755514.87	1492487.82	12.00
1	835	757693.11	1492507.65	12.00	1	876	754800.55	1493787.30	12.00	1	917	754944.57	1492974.09	12.00	1	958	755521.44	1492474.20	12.00
1	836	757690.32	1492514.07	12.00	1	877	754728.15	1493798.13	12.00	1	918	754946.48	1492972.34	12.00	1	959	755522.67	1492471.60	12.00
1	837	757688.65	1492517.90	12.00	1	878	754703.17	1493799.45	12.00	1	919	754947.24	1492971.66	12.00	1	960	755530.22	1492455.60	12.00
1	838	757687.04	1492521.60	12.00	1	879	754620.40	1493803.86	12.00	1	920	754951.65	1492967.61	12.00	1	961	755564.73	1492382.10	12.00
1	839	757686.47	1492522.92	12.00	1	880	754583.14	1493811.84	12.00	1	921	754952.03	1492967.29	12.00	1	962	755572.93	1492364.32	12.00
1	840	757679.66	1492549.00	12.00	1	881	754538.88	1493828.31	12.00	1	922	754964.79	1492956.46	12.00	1	963	755574.99	1492359.85	12.00
1	841	757660.18	1492623.63	12.00	1	882	754500.81	1493851.35	12.00	1	923	754966.97	1492954.61	12.00	1	964	755576.85	1492355.84	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	
1	965	755580.70	1492347.50	12.00	1	1006	756034.01	1491629.93	12.00	1	1047	756354.67	1490458.89	12.00	1	1088	756498.15	1489777.50	12.00
1	966	755602.32	1492300.71	12.00	1	1007	756040.46	1491620.88	12.00	1	1048	756350.04	1490440.78	12.00	1	1089	756501.57	1489773.87	12.00
1	967	755616.33	1492271.09	12.00	1	1008	756050.09	1491603.36	12.00	1	1049	756339.70	1490400.36	12.00	1	1090	756503.85	1489771.59	12.00
1	968	755622.22	1492258.65	12.00	1	1009	756061.63	1491581.52	12.00	1	1050	756336.95	1490387.53	12.00	1	1091	756510.85	1489764.56	12.00
1	969	755629.56	1492243.42	12.00	1	1010	756066.16	1491571.92	12.00	1	1051	756335.51	1490380.83	12.00	1	1092	756511.48	1489763.93	12.00
1	970	755634.08	1492234.04	12.00	1	1011	756075.21	1491552.72	12.00	1	1052	756332.93	1490365.29	12.00	1	1093	756539.14	1489736.18	12.00
1	971	755635.89	1492230.27	12.00	1	1012	756084.15	1491530.58	12.00	1	1053	756329.72	1490341.47	12.00	1	1094	756543.35	1489731.96	12.00
1	972	755646.63	1492208.01	12.00	1	1013	756086.68	1491523.61	12.00	1	1054	756329.12	1490330.72	12.00	1	1095	756548.61	1489726.71	12.00
1	973	755659.38	1492180.50	12.00	1	1014	756093.12	1491505.77	12.00	1	1055	756329.09	1490330.24	12.00	1	1096	756557.67	1489717.62	12.00
1	974	755663.31	1492172.10	12.00	1	1015	756114.40	1491435.30	12.00	1	1056	756328.49	1490310.06	12.00	1	1097	756626.62	1489653.09	12.00
1	975	755680.19	1492135.98	12.00	1	1016	756143.31	1491344.67	12.00	1	1057	756328.55	1490290.89	12.00	1	1098	756647.79	1489632.81	12.00
1	976	755703.43	1492086.75	12.00	1	1017	756168.88	1491264.96	12.00	1	1058	756329.93	1490272.35	12.00	1	1099	756656.99	1489623.99	12.00
1	977	755715.42	1492061.61	12.00	1	1018	756179.86	1491230.22	12.00	1	1059	756331.86	1490246.83	12.00	1	1100	756711.44	1489571.04	12.00
1	978	755716.28	1492059.80	12.00	1	1019	756190.82	1491195.48	12.00	1	1060	756331.98	1490245.23	12.00	1	1101	756727.14	1489556.13	12.00
1	979	755723.72	1492044.24	12.00	1	1020	756211.08	1491130.99	12.00	1	1061	756334.17	1490228.87	12.00	1	1102	756803.93	1489483.17	12.00
1	980	755725.67	1492040.13	12.00	1	1021	756235.02	1491055.23	12.00	1	1062	756336.36	1490212.50	12.00	1	1103	756905.11	1489387.05	12.00
1	981	755732.13	1492026.55	12.00	1	1022	756239.46	1491041.17	12.00	1	1063	756342.76	1490162.88	12.00	1	1104	756928.53	1489368.21	12.00
1	982	755732.22	1492026.37	12.00	1	1023	756243.80	1491027.40	12.00	1	1064	756351.85	1490097.73	12.00	1	1105	756956.23	1489347.69	12.00
1	983	755737.48	1492015.31	12.00	1	1024	756245.04	1491023.49	12.00	1	1065	756351.89	1490097.34	12.00	1	1106	757057.11	1489285.80	12.00
1	984	755738.85	1492012.44	12.00	1	1025	756246.06	1491020.25	12.00	1	1066	756352.48	1490091.52	12.00	1	1107	757071.43	1489277.16	12.00
1	985	755741.20	1492007.55	12.00	1	1026	756249.66	1491008.94	12.00	1	1067	756352.89	1490087.49	12.00	1	1108	757077.35	1489273.59	12.00
1	986	755753.51	1491980.86	12.00	1	1027	756274.86	1490926.77	12.00	1	1068	756354.96	1490066.97	12.00	1	1109	757080.76	1489271.53	12.00
1	987	755755.72	1491976.10	12.00	1	1028	756278.53	1490914.69	12.00	1	1069	756360.07	1490029.42	12.00	1	1110	757088.72	1489266.73	12.00
1	988	755758.89	1491969.23	12.00	1	1029	756279.54	1490911.35	12.00	1	1070	756360.84	1490023.81	12.00	1	1111	757213.32	1489190.79	12.00
1	989	755760.62	1491965.49	12.00	1	1030	756311.77	1490810.46	12.00	1	1071	756364.33	1490001.81	12.00	1	1112	757247.77	1489171.35	12.00
1	990	755764.38	1491957.36	12.00	1	1031	756324.19	1490770.56	12.00	1	1072	756370.14	1489978.49	12.00	1	1113	757351.92	1489114.32	12.00
1	991	755791.86	1491904.74	12.00	1	1032	756330.39	1490750.61	12.00	1	1073	756371.33	1489973.70	12.00	1	1114	757400.30	1489085.58	12.00
1	992	755800.41	1491889.36	12.00	1	1033	756334.79	1490737.11	12.00	1	1074	756374.99	1489959.96	12.00	1	1115	757429.20	1489066.11	12.00
1	993	755803.08	1491884.58	12.00	1	1034	756346.00	1490702.64	12.00	1	1075	756378.65	1489946.22	12.00	1	1116	757432.15	1489064.12	12.00
1	994	755819.27	1491860.72	12.00	1	1035	756351.99	1490682.45	12.00	1	1076	756385.28	1489929.69	12.00	1	1117	757436.43	1489061.22	12.00
1	995	755823.50	1491854.49	12.00	1	1036	756356.31	1490664.27	12.00	1	1077	756393.90	1489909.53	12.00	1	1118	757437.30	1489060.62	12.00
1	996	755824.97	1491852.32	12.00	1	1037	756360.33	1490648.07	12.00	1	1078	756410.13	1489882.38	12.00	1	1119	757473.51	1489030.47	12.00
1	997	755832.10	1491841.80	12.00	1	1038	756362.67	1490633.16	12.00	1	1079	756428.99	1489856.47	12.00	1	1120	757501.50	1489001.85	12.00
1	998	755839.08	1491832.91	12.00	1	1039	756364.37	1490612.67	12.00	1	1080	756436.86	1489845.66	12.00	1	1121	757529.76	1488966.45	12.00
1	999	755846.05	1491824.04	12.00	1	1040	756366.72	1490596.80	12.00	1	1081	756448.72	1489830.76	12.00	1	1122	757548.60	1488936.96	12.00
1	1000	755877.87	1491789.03	12.00	1	1041	756367.77	1490578.26	12.00	1	1082	756452.40	1489826.13	12.00	1	1123	757552.62	1488929.70	12.00
1	1001	755911.76	1491755.88	12.00	1	1042	756367.50	1490560.08	12.00	1	1083	756463.74	1489814.10	12.00	1	1124	757570.92	1488895.59	12.00
1	1002	755964.97	1491709.59	12.00	1	1043	756367.56	1490538.24	12.00	1	1084	756463.98	1489813.83	12.00	1	1125	757588.32	1488854.64	12.00
1	1003	755992.68	1491682.20	12.00	1	1044	756366.21	1490524.48	12.00	1	1085	756467.28	1489810.32	12.00	1	1126	757589.49	1488851.91	12.00
1	1004	756012.37	1491658.92	12.00	1	1045	756365.97	1490522.04	12.00	1	1086	756473.62	1489803.58	12.00	1	1127	757609.08	1488806.85	12.00
1	1005	756021.61	1491647.34	12.00	1	1046	756361.47	1490492.28	12.00	1	1087	756493.23	1489782.75	12.00	1	1128	757631.60	1488766.83	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	
1	1129	757638.90	1488757.08	12.00	1	1170	758480.36	1488594.54	12.00	1	1211	758863.07	1488394.32	12.00	1	1252	760496.02	1487433.25	12.00
1	1130	757655.61	1488734.70	12.00	1	1171	758511.63	1488570.27	12.00	1	1212	758901.44	1488345.03	12.00	1	1253	760501.79	1487403.66	12.00
1	1131	757682.99	1488704.49	12.00	1	1172	758531.36	1488556.32	12.00	1	1213	758993.67	1488325.59	12.00	1	1254	760507.30	1487375.49	12.00
1	1132	757715.94	1488677.22	12.00	1	1173	758554.02	1488548.46	12.00	1	1214	759032.88	1488317.34	12.00	1	1255	760508.05	1487371.41	12.00
1	1133	757752.04	1488654.66	12.00	1	1174	758568.83	1488550.11	12.00	1	1215	759116.55	1488299.76	12.00	1	1256	760565.65	1487075.70	12.00
1	1134	757768.17	1488645.06	12.00	1	1175	758581.97	1488555.45	12.00	1	1216	759261.19	1488269.31	12.00	1	1257	760578.84	1487007.96	12.00
1	1135	757916.53	1488570.79	12.00	1	1176	758592.66	1488566.97	12.00	1	1217	759345.66	1488251.52	12.00	1	1258	760612.85	1486833.40	12.00
1	1136	757920.44	1488568.83	1.00	1	1177	758593.77	1488570.51	12.00	1	1218	759382.41	1488243.78	12.00	1	1259	760613.61	1486829.49	12.00
1	1137	758248.04	1488758.28	12.00	1	1178	758597.19	1488581.37	12.00	1	1219	759577.84	1488202.65	12.00	1	1260	760623.63	1486777.95	12.00
1	1138	758328.06	1488804.55	12.00	1	1179	758590.60	1488604.41	12.00	1	1220	759591.06	1488199.86	12.00	1	1261	760616.08	1486688.85	12.00
1	1139	758334.62	1488808.35	12.00	1	1180	758585.67	1488623.76	12.00	1	1221	759617.98	1488194.22	12.00	1	1262	760615.96	1486687.47	12.00
1	1140	758342.81	1488813.09	12.00	1	1181	758586.49	1488641.85	12.00	1	1222	759676.57	1488181.87	12.00	1	1263	760613.64	1486660.02	12.00
1	1141	758374.59	1488831.48	12.00	1	1182	758589.22	1488652.98	12.00	1	1223	759680.49	1488181.05	12.00	1	1264	760612.08	1486660.05	12.00
1	1142	758378.39	1488833.67	12.00	1	1183	758590.42	1488657.81	12.00	1	1224	759695.49	1488177.48	12.00	1	1265	760596.23	1486660.29	12.00
1	1143	758405.61	1488849.42	12.00	1	1184	758592.67	1488666.96	12.00	1	1225	759718.42	1488172.02	12.00	1	1266	760571.04	1486660.92	12.00
1	1144	758421.46	1488847.59	12.00	1	1185	758593.05	1488667.05	12.00	1	1226	759724.81	1488170.49	12.00	1	1267	760525.14	1486661.88	12.00
1	1145	758447.58	1488827.64	12.00	1	1186	758617.35	1488673.56	12.00	1	1227	759765.30	1488160.86	12.00	1	1268	760464.07	1486663.17	12.00
1	1146	758447.85	1488827.43	12.00	1	1187	758632.02	1488670.50	12.00	1	1228	759877.79	1488134.04	12.00	1	1269	760376.85	1486665.00	12.00
1	1147	758451.40	1488816.54	12.00	1	1188	758635.05	1488669.84	12.00	1	1229	760145.22	1488070.29	12.00	1	1270	760262.33	1486667.40	12.00
1	1148	758452.06	1488814.50	12.00	1	1189	758636.17	1488668.79	12.00	1	1230	760205.97	1487844.93	12.00	1	1271	760241.67	1486667.85	12.00
1	1149	758453.98	1488808.68	12.00	1	1190	758641.96	1488663.33	12.00	1	1231	760214.70	1487812.62	12.00	1	1272	760212.81	1486668.45	12.00
1	1150	758454.84	1488806.04	12.00	1	1191	758643.04	1488662.34	12.00	1	1232	760216.92	1487804.40	12.00	1	1273	760197.30	1486668.78	12.00
1	1151	758456.07	1488782.16	12.00	1	1192	758677.01	1488630.36	12.00	1	1233	760218.44	1487804.04	12.00	1	1274	760147.41	1486669.83	12.00
1	1152	758456.49	1488770.22	12.00	1	1193	758685.00	1488617.82	12.00	1	1234	760222.89	1487802.96	12.00	1	1275	760125.89	1486670.28	12.00
1	1153	758452.81	1488757.05	12.00	1	1194	758696.98	1488598.98	12.00	1	1235	760235.00	1487800.03	0.50	1	1276	760122.41	1486670.37	12.00
1	1154	758441.69	1488747.60	12.00	1	1195	758697.93	1488597.48	12.00	1	1236	760260.89	1487793.78	12.00	1	1277	760121.55	1486670.37	12.00
1	1155	758436.63	1488742.38	12.00	1	1196	758700.06	1488594.15	12.00	1	1237	760277.14	1487789.85	12.00	1	1278	760109.31	1486670.64	12.00
1	1156	758428.92	1488734.43	12.00	1	1197	758700.66	1488592.56	12.00	1	1238	760366.63	1487768.22	12.00	1	1279	760007.59	1486672.77	12.00
1	1157	758419.80	1488725.61	12.00	1	1198	758702.08	1488588.87	12.00	1	1239	760416.36	1487703.60	12.00	1	1280	759955.68	1486673.88	12.00
1	1158	758416.17	1488722.10	12.00	1	1199	758709.12	1488570.24	12.00	1	1240	760433.52	1487675.10	12.00	1	1281	759950.86	1486673.97	12.00
1	1159	758411.67	1488708.09	12.00	1	1200	758709.63	1488568.86	12.00	1	1241	760435.85	1487671.26	12.00	1	1282	759939.83	1486674.21	12.00
1	1160	758412.78	1488705.36	12.00	1	1201	758720.63	1488539.85	12.00	1	1242	760456.28	1487637.30	0.50	1	1283	759909.96	1486674.84	12.00
1	1161	758418.24	1488692.04	12.00	1	1202	758724.71	1488535.29	12.00	1	1243	760475.40	1487539.12	12.00	1	1284	759871.81	1486675.65	12.00
1	1162	758417.01	1488667.38	12.00	1	1203	758727.42	1488532.23	12.00	1	1244	760477.44	1487528.64	12.00	1	1285	759841.28	1486674.69	12.00
1	1163	758418.48	1488662.28	12.00	1	1204	758729.58	1488529.80	12.00	1	1245	760481.16	1487509.53	12.00	1	1286	759838.46	1486674.76	12.00
1	1164	758419.59	1488658.35	12.00	1	1205	758754.77	1488501.57	12.00	1	1246	760484.91	1487490.24	12.00	1	1287	759837.22	1486674.72	12.00
1	1165	758422.34	1488648.87	12.00	1	1206	758800.26	1488460.59	12.00	1	1247	760485.12	1487489.25	12.00	1	1288	759806.59	1486673.77	12.00
1	1166	758424.66	1488646.35	12.00	1	1207	758815.98	1488446.42	12.00	1	1248	760485.29	1487488.41	12.00	1	1289	759796.19	1486673.48	12.00
1	1167	758428.92	1488641.67	12.00	1	1208	758826.28	1488437.13	12.00	1	1249	760487.13	1487478.87	12.00	1	1290	759789.90	1486673.26	12.00
1	1168	758445.37	1488623.76	12.00	1	1209	758837.88	1488426.69	12.00	1	1250	760487.33	1487478.03	12.00	1	1291	759773.41	1486672.75	12.00
1	1169	758462.26	1488611.40	12.00	1	1210	758854.56	1488405.27	12.00	1	1251	760495.64	1487435.22	12.00	1	1292	759755.80	1486672.24	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	
1	1293	759742.15	1486661.70	12.00	1	1334	760054.71	1485581.12	12.00	1	1375	759999.88	1483475.81	12.00	1	1416	761912.24	1481318.95	1.00
1	1294	759691.67	1486622.70	12.00	1	1335	760095.89	1485553.26	12.00	1	1376	760003.37	1483475.42	12.00	1	1417	761830.99	1481305.11	12.00
1	1295	759676.77	1486611.19	12.00	1	1336	760136.53	1485521.14	12.00	1	1377	760029.30	1483472.54	12.00	1	1418	761727.57	1481287.49	12.00
1	1296	759665.08	1486602.16	12.00	1	1337	760166.93	1485483.75	12.00	1	1378	760031.38	1483472.31	12.00	1	1419	761599.31	1481265.64	12.00
1	1297	759590.25	1486544.42	12.00	1	1338	760167.96	1485482.49	12.00	1	1379	760071.66	1483467.83	1.00	1	1420	761595.10	1481264.92	12.00
1	1298	759450.16	1486418.14	12.00	1	1339	760169.52	1485480.56	12.00	1	1380	760107.66	1483490.02	12.00	1	1421	761481.23	1481245.52	12.00
1	1299	759367.74	1486331.77	12.00	1	1340	760204.74	1485406.03	12.00	1	1381	760110.30	1483491.65	12.00	1	1422	761477.25	1481244.85	12.00
1	1300	759303.06	1486252.45	12.00	1	1341	760214.77	1485347.80	12.00	1	1382	760227.54	1483563.90	1.00	1	1423	761476.15	1481244.66	1.00
1	1301	759284.87	1486225.24	12.00	1	1342	760215.14	1485272.06	12.00	1	1383	760229.80	1483566.24	12.00	1	1424	761470.75	1481255.03	12.00
1	1302	759273.84	1486208.68	12.00	1	1343	760198.93	1485211.11	12.00	1	1384	760231.46	1483567.96	12.00	1	1425	761462.79	1481270.30	12.00
1	1303	759269.64	1486198.78	12.00	1	1344	760182.11	1485146.76	12.00	1	1385	760234.14	1483570.74	12.00	1	1426	761460.85	1481274.03	12.00
1	1304	759265.44	1486188.85	12.00	1	1345	760180.59	1485143.27	12.00	1	1386	760258.62	1483596.11	12.00	1	1427	761321.48	1481541.63	12.00
1	1305	759260.58	1486177.33	12.00	1	1346	760153.67	1485081.43	12.00	1	1387	760261.21	1483598.79	12.00	1	1428	761235.08	1481553.51	1.00
1	1306	759255.69	1486154.08	12.00	1	1347	760111.14	1485013.62	12.00	1	1388	760277.45	1483615.62	1.00	1	1429	760814.57	1481937.64	1.00
1	1307	759250.40	1486128.95	12.00	1	1348	760100.59	1484996.82	12.00	1	1389	760297.10	1483633.65	12.00	1	1430	760677.33	1481820.31	1.00
1	1308	759247.45	1486114.97	12.00	1	1349	760071.24	1484947.07	12.00	1	1390	760299.79	1483636.11	12.00	1	1431	760659.96	1481844.58	12.00
1	1309	759244.84	1486077.13	12.00	1	1350	760067.91	1484941.43	12.00	1	1391	760394.41	1483722.95	12.00	1	1432	760656.98	1481848.73	12.00
1	1310	759249.99	1486026.88	12.00	1	1351	760058.99	1484926.33	12.00	1	1392	760396.51	1483724.88	12.00	1	1433	760628.53	1481888.49	1.00
1	1311	759252.36	1486020.19	12.00	1	1352	760001.93	1484857.26	12.00	1	1393	760449.87	1483773.85	1.00	1	1434	760477.48	1481768.76	12.00
1	1312	759264.05	1485987.14	12.00	1	1353	759916.62	1484761.70	12.00	1	1394	760620.22	1483781.53	12.00	1	1435	760468.48	1481761.62	12.00
1	1313	759278.16	1485953.46	12.00	1	1354	759874.53	1484710.14	12.00	1	1395	760796.02	1483808.58	12.00	1	1436	760415.95	1481807.79	12.00
1	1314	759285.42	1485936.11	12.00	1	1355	759872.58	1484707.75	12.00	1	1396	761017.18	1483861.65	12.00	1	1437	760369.00	1481849.06	12.00
1	1315	759305.32	1485902.56	12.00	1	1356	759870.88	1484705.72	12.00	1	1397	761080.72	1483833.99	12.00	1	1438	760558.15	1481942.63	1.00
1	1316	759310.80	1485895.93	12.00	1	1357	759846.92	1484676.88	12.00	1	1398	761237.01	1483862.00	12.00	1	1439	760386.32	1482241.07	12.00
1	1317	759329.15	1485873.70	12.00	1	1358	759816.72	1484656.12	12.00	1	1399	761238.89	1483861.09	12.00	1	1440	760383.51	1482245.95	12.00
1	1318	759337.87	1485869.08	12.00	1	1359	759787.20	1484619.36	12.00	1	1400	761242.61	1483859.31	12.00	1	1441	760352.44	1482299.92	1.00
1	1319	759340.30	1485867.79	12.00	1	1360	759755.60	1484574.92	12.00	1	1401	761303.58	1483830.05	12.00	1	1442	760289.47	1482324.46	12.00
1	1320	759371.48	1485851.35	12.00	1	1361	759725.33	1484528.36	12.00	1	1402	761320.37	1483821.99	12.00	1	1443	760287.48	1482344.78	12.00
1	1321	759388.60	1485837.25	12.00	1	1362	759712.70	1484491.40	12.00	1	1403	761453.77	1483757.96	12.00	1	1444	760303.12	1482361.82	12.00
1	1322	759506.00	1485801.11	12.00	1	1363	759703.65	1484435.59	12.00	1	1404	761462.66	1483753.70	12.00	1	1445	760366.94	1482431.36	1.00
1	1323	759519.00	1485797.30	12.00	1	1364	759703.37	1484344.00	12.00	1	1405	761472.53	1483748.96	12.00	1	1446	760357.21	1482556.56	1.00
1	1324	759523.83	1485795.88	12.00	1	1365	759707.93	1484186.93	12.00	1	1406	761588.26	1483693.42	12.00	1	1447	760340.84	1482591.48	1.00
1	1325	759528.20	1485794.42	12.00	1	1366	759702.75	1484092.67	12.00	1	1407	761588.78	1483686.31	12.00	1	1448	759916.26	1482669.60	1.00
1	1326	759699.51	1485736.84	12.00	1	1367	759603.66	1483817.41	1.00	1	1408	761597.92	1483560.53	12.00	1	1449	759883.49	1482678.87	12.00
1	1327	759729.02	1485726.93	12.00	1	1368	759720.04	1483762.72	1.00	1	1409	761598.21	1483556.53	12.00	1	1450	759879.27	1482680.06	12.00
1	1328	759848.71	1485679.65	12.00	1	1369	759744.41	1483545.41	1.00	1	1410	761600.41	1483526.19	12.00	1	1451	759827.32	1482694.73	1.00
1	1329	759914.58	1485646.90	12.00	1	1370	759854.53	1483499.13	12.00	1	1411	761646.55	1483199.62	12.00	1	1452	759789.16	1482539.46	12.00
1	1330	759945.06	1485633.15	12.00	1	1371	759877.69	1483489.39	1.00	1	1412	761713.71	1482724.26	12.00	1	1453	759785.60	1482524.99	1.00
1	1331	759991.74	1485612.09	12.00	1	1372	759894.68	1483487.50	12.00	1	1413	761732.08	1482594.16	12.00	1	1454	759711.26	1482455.61	12.00
1	1332	759992.43	1485611.78	12.00	1	1373	759973.36	1483478.76	12.00	1	1414	761754.04	1482438.81	12.00	1	1455	759696.95	1482442.25	12.00
1	1333	760025.92	1485596.68	12.00	1	1374	759977.85	1483478.26	12.00	1	1415	761908.68	1481344.16	12.00	1	1456	759687.74	1482433.66	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	
1	1457	759616.01	1482366.73	12.00	1	1498	759505.94	1483761.14	12.00	1	1539	760175.58	1485200.97	12.00	1	1580	759234.26	1486149.00	12.00
1	1458	759527.22	1482283.88	1.00	1	1499	759508.34	1483764.12	1.00	1	1540	760179.53	1485216.18	12.00	1	1581	759241.69	1486184.13	12.00
1	1459	759511.15	1482292.30	12.00	1	1500	759545.88	1483786.51	12.00	1	1541	760187.56	1485245.59	12.00	1	1582	759248.69	1486200.54	12.00
1	1460	759311.09	1482397.09	1.00	1	1501	759554.37	1483791.57	1.00	1	1542	760195.10	1485273.24	12.00	1	1583	759256.29	1486218.36	12.00
1	1461	759308.47	1482418.41	12.00	1	1502	759563.10	1483796.29	12.00	1	1543	760194.85	1485334.34	12.00	1	1584	759281.82	1486256.64	12.00
1	1462	759284.48	1482614.67	1.00	1	1503	759577.39	1483804.01	12.00	1	1544	760194.80	1485346.03	12.00	1	1585	759283.61	1486259.31	12.00
1	1463	759191.89	1482632.24	12.00	1	1504	759611.23	1483897.43	12.00	1	1545	760192.06	1485361.82	12.00	1	1586	759287.17	1486264.62	12.00
1	1464	759091.63	1482651.27	12.00	1	1505	759682.82	1484095.10	12.00	1	1546	760185.23	1485401.23	12.00	1	1587	759319.89	1486304.73	12.00
1	1465	759005.94	1482667.53	12.00	1	1506	759687.90	1484187.61	12.00	1	1547	760173.18	1485426.45	12.00	1	1588	759344.04	1486334.34	12.00
1	1466	758861.01	1482695.04	12.00	1	1507	759686.83	1484224.36	12.00	1	1548	760151.96	1485470.81	12.00	1	1589	759352.44	1486344.63	12.00
1	1467	758859.04	1482695.41	12.00	1	1508	759685.22	1484279.41	12.00	1	1549	760150.82	1485472.22	12.00	1	1590	759436.42	1486326.68	12.00
1	1468	758857.07	1482695.78	12.00	1	1509	759683.34	1484343.57	12.00	1	1550	760149.79	1485473.47	12.00	1	1591	759577.08	1486559.43	12.00
1	1469	758785.83	1482709.30	1.00	1	1510	759683.33	1484343.87	12.00	1	1551	760123.24	1485506.06	12.00	1	1592	759627.42	1486598.55	12.00
1	1470	758732.87	1482964.92	12.00	1	1511	759683.33	1484344.29	12.00	1	1552	760084.35	1485536.83	12.00	1	1593	759638.01	1486606.78	12.00
1	1471	758729.00	1482983.57	12.00	1	1512	759683.62	1484411.46	12.00	1	1553	760043.90	1485564.21	12.00	1	1594	759723.24	1486673.01	12.00
1	1472	758726.00	1482998.07	12.00	1	1513	759683.74	1484438.03	12.00	1	1554	760017.36	1485578.52	12.00	1	1595	759699.59	1486674.63	12.00
1	1473	758711.33	1483068.91	12.00	1	1514	759693.06	1484495.46	12.00	1	1555	759994.38	1485589.86	12.00	1	1596	759576.72	1486683.14	12.00
1	1474	758701.90	1483114.38	12.00	1	1515	759703.78	1484526.73	12.00	1	1556	759994.00	1485590.04	12.00	1	1597	759565.70	1486683.90	12.00
1	1475	758701.69	1483115.38	12.00	1	1516	759707.57	1484537.80	12.00	1	1557	759990.11	1485591.76	12.00	1	1598	759531.88	1486691.10	12.00
1	1476	758696.15	1483142.12	1.00	1	1517	759711.80	1484544.32	12.00	1	1558	759906.15	1485628.68	12.00	1	1599	759522.20	1486693.18	12.00
1	1477	758700.01	1483142.68	12.00	1	1518	759738.92	1484586.04	12.00	1	1559	759840.19	1485661.49	12.00	1	1600	759505.40	1486696.80	12.00
1	1478	758803.72	1483157.49	12.00	1	1519	759771.05	1484631.24	12.00	1	1560	759740.64	1485700.79	12.00	1	1601	759479.69	1486702.29	12.00
1	1479	758944.83	1483177.65	12.00	1	1520	759804.21	1484671.89	12.00	1	1561	759722.41	1485707.99	12.00	1	1602	759441.06	1486710.54	12.00
1	1480	758946.05	1483177.83	12.00	1	1521	759809.34	1484675.37	12.00	1	1562	759684.41	1485720.75	12.00	1	1603	759428.23	1486714.99	12.00
1	1481	759156.73	1483207.92	12.00	1	1522	759829.18	1484688.83	12.00	1	1563	759581.93	1485755.18	12.00	1	1604	759411.53	1486720.80	1.50
1	1482	759229.77	1483218.35	12.00	1	1523	759833.85	1484692.01	12.00	1	1564	759517.68	1485776.77	12.00	1	1605	759387.64	1486729.11	12.00
1	1483	759240.42	1483219.87	12.00	1	1524	759842.50	1484702.61	12.00	1	1565	759479.43	1485787.29	12.00	1	1606	759386.04	1486729.68	12.00
1	1484	759280.78	1483225.64	1.00	1	1525	759844.09	1484704.55	12.00	1	1566	759469.37	1485790.04	12.00	1	1607	759372.30	1486734.45	12.00
1	1485	759280.46	1483227.42	12.00	1	1526	759846.11	1484707.04	12.00	1	1567	759455.24	1485793.92	12.00	1	1608	759371.03	1486734.89	12.00
1	1486	759280.27	1483228.47	12.00	1	1527	759901.53	1484774.90	12.00	1	1568	759377.31	1485820.41	12.00	1	1609	759360.06	1486738.71	0.50
1	1487	759272.12	1483273.76	12.00	1	1528	759986.70	1484870.30	12.00	1	1569	759359.52	1485835.02	12.00	1	1610	759328.59	1486743.51	12.00
1	1488	759266.06	1483307.44	12.00	1	1529	760055.57	1484959.93	12.00	1	1570	759317.67	1485856.89	12.00	1	1611	759314.01	1486745.74	12.00
1	1489	759246.39	1483416.67	12.00	1	1530	760056.42	1484961.35	12.00	1	1571	759290.98	1485888.30	12.00	1	1612	759283.43	1486750.41	12.00
1	1490	759249.06	1483417.18	12.00	1	1531	760057.26	1484962.75	12.00	1	1572	759289.33	1485890.25	12.00	1	1613	759281.57	1486750.68	12.00
1	1491	759252.98	1483417.94	12.00	1	1532	760063.89	1484973.99	12.00	1	1573	759267.21	1485927.42	12.00	1	1614	759260.96	1486753.82	12.00
1	1492	759355.60	1483437.71	12.00	1	1533	760067.21	1484979.64	12.00	1	1574	759245.41	1485979.50	12.00	1	1615	759183.35	1486765.65	12.00
1	1493	759388.54	1483470.25	1.00	1	1534	760083.40	1485007.15	12.00	1	1575	759230.67	1486021.17	12.00	1	1616	759081.66	1486785.66	12.00
1	1494	759420.18	1483621.12	1.00	1	1535	760095.34	1485026.18	12.00	1	1576	759224.72	1486076.82	12.00	1	1617	758954.96	1486909.02	0.50
1	1495	759460.25	1483704.35	1.00	1	1536	760107.02	1485044.79	12.00	1	1577	759225.93	1486094.58	12.00	1	1618	758797.65	1486668.33	12.00
1	1496	759462.68	1483707.37	12.00	1	1537	760136.10	1485091.15	12.00	1	1578	759226.29	1486099.62	12.00	1	1619	758696.46	1486513.56	12.00
1	1497	759482.12	1483731.53	12.00	1	1538	760163.42	1485154.05	12.00	1	1579	759227.48	1486116.93	12.00	1	1620	758479.98	1486182.28	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	
1	1621	758477.03	1486177.77	12.00	1	1662	757626.66	1487621.13	12.00	1	1703	756911.23	1489324.56	12.00	1	1744	756344.60	1489911.73	12.00
1	1622	758453.95	1486142.52	12.00	1	1663	757618.15	1487684.19	12.00	1	1704	756905.89	1489328.56	12.00	1	1745	756339.57	1489924.44	12.00
1	1623	758451.04	1486138.08	12.00	1	1664	757611.78	1487731.50	12.00	1	1705	756893.11	1489338.11	12.00	1	1746	756334.26	1489940.31	12.00
1	1624	758445.79	1486130.07	12.00	1	1665	757605.49	1487778.12	12.00	1	1706	756876.94	1489352.34	12.00	1	1747	756330.60	1489952.55	12.00
1	1625	758444.67	1486128.30	12.00	1	1666	757581.80	1487953.98	12.00	1	1707	756858.13	1489369.89	12.00	1	1748	756324.70	1489974.02	12.00
1	1626	758442.11	1486124.40	12.00	1	1667	757579.53	1487970.78	12.00	1	1708	756830.49	1489396.06	12.00	1	1749	756323.61	1489977.99	12.00
1	1627	758415.48	1486083.68	12.00	1	1668	757569.10	1488048.18	12.00	1	1709	756816.88	1489408.92	12.00	1	1750	756323.31	1489979.48	12.00
1	1628	758412.61	1486079.28	12.00	1	1669	757529.83	1488339.57	12.00	1	1710	756787.70	1489436.18	12.00	1	1751	756320.60	1489992.90	12.00
1	1629	758410.96	1486076.76	12.00	1	1670	757529.30	1488343.53	12.00	1	1711	756778.61	1489444.66	12.00	1	1752	756317.58	1490010.42	12.00
1	1630	758389.28	1486043.55	12.00	1	1671	757528.83	1488347.04	1.00	1	1712	756770.50	1489452.38	12.00	1	1753	756313.89	1490031.27	12.00
1	1631	758383.02	1486045.05	12.00	1	1672	757542.26	1488354.24	12.00	1	1713	756739.68	1489481.72	12.00	1	1754	756308.37	1490082.36	12.00
1	1632	758323.89	1486059.42	12.00	1	1673	757545.99	1488356.25	12.00	1	1714	756702.11	1489517.50	12.00	1	1755	756307.94	1490086.34	12.00
1	1633	757841.73	1486176.45	12.00	1	1674	757882.83	1488537.30	12.00	1	1715	756667.42	1489550.55	12.00	1	1756	756307.46	1490090.79	12.00
1	1634	757823.51	1486180.89	12.00	1	1675	757878.46	1488539.50	12.00	1	1716	756633.09	1489583.97	12.00	1	1757	756304.48	1490113.73	12.00
1	1635	757809.42	1486277.79	12.00	1	1676	757769.82	1488594.06	12.00	1	1717	756598.11	1489618.05	12.00	1	1758	756303.07	1490124.54	12.00
1	1636	757806.84	1486295.49	12.00	1	1677	757747.71	1488605.73	12.00	1	1718	756584.80	1489631.40	12.00	1	1759	756295.33	1490181.42	12.00
1	1637	757800.82	1486336.71	12.00	1	1678	757729.67	1488615.54	12.00	1	1719	756574.42	1489641.81	12.00	1	1760	756289.95	1490220.78	12.00
1	1638	757797.22	1486361.43	12.00	1	1679	757689.65	1488641.07	12.00	1	1720	756555.54	1489660.73	12.00	1	1761	756287.24	1490250.87	12.00
1	1639	757792.18	1486396.08	12.00	1	1680	757653.16	1488670.74	12.00	1	1721	756548.53	1489667.07	12.00	1	1762	756284.81	1490271.56	12.00
1	1640	757789.28	1486417.65	12.00	1	1681	757621.59	1488705.24	12.00	1	1722	756534.73	1489679.58	12.00	1	1763	756284.52	1490274.03	12.00
1	1641	757788.76	1486421.56	12.00	1	1682	757592.00	1488745.17	12.00	1	1723	756534.08	1489680.18	12.00	1	1764	756283.78	1490301.15	12.00
1	1642	757788.12	1486426.20	12.00	1	1683	757568.19	1488788.04	12.00	1	1724	756527.29	1489686.34	12.00	1	1765	756284.06	1490316.69	12.00
1	1643	757787.61	1486429.98	12.00	1	1684	757548.06	1488834.36	12.00	1	1725	756524.39	1489688.97	12.00	1	1766	756284.66	1490338.86	12.00
1	1644	757774.26	1486528.65	12.00	1	1685	757530.54	1488876.18	12.00	1	1726	756520.60	1489692.42	12.00	1	1767	756286.42	1490355.91	12.00
1	1645	757773.90	1486531.35	12.00	1	1686	757513.21	1488907.92	12.00	1	1727	756511.01	1489701.11	12.00	1	1768	756287.21	1490363.34	12.00
1	1646	757761.57	1486622.55	12.00	1	1687	757493.75	1488939.48	12.00	1	1728	756474.88	1489736.76	12.00	1	1769	756289.45	1490380.86	12.00
1	1647	757760.31	1486631.82	12.00	1	1688	757468.26	1488971.52	12.00	1	1729	756470.09	1489741.47	12.00	1	1770	756293.67	1490398.38	12.00
1	1648	757757.97	1486649.04	12.00	1	1689	757445.97	1488994.65	12.00	1	1730	756468.26	1489743.35	12.00	1	1771	756297.64	1490414.76	12.00
1	1649	757740.33	1486779.48	12.00	1	1690	757443.11	1488997.65	12.00	1	1731	756438.41	1489773.90	12.00	1	1772	756299.83	1490423.85	12.00
1	1650	757740.29	1486779.84	12.00	1	1691	757441.21	1488999.22	12.00	1	1732	756433.61	1489779.37	12.00	1	1773	756301.52	1490430.30	12.00
1	1651	757740.17	1486780.65	12.00	1	1692	757411.16	1489023.96	12.00	1	1733	756432.44	1489780.71	12.00	1	1774	756305.70	1490446.32	12.00
1	1652	757738.76	1486791.12	12.00	1	1693	757375.69	1489047.90	12.00	1	1734	756416.94	1489798.38	12.00	1	1775	756309.12	1490461.80	12.00
1	1653	757738.08	1486796.10	12.00	1	1694	757329.73	1489075.29	12.00	1	1735	756404.82	1489812.80	12.00	1	1776	756309.58	1490463.87	12.00
1	1654	757697.17	1487098.44	12.00	1	1695	757235.41	1489126.05	12.00	1	1736	756401.10	1489817.23	12.00	1	1777	756313.15	1490477.76	12.00
1	1655	757696.95	1487100.12	12.00	1	1696	757192.39	1489150.53	12.00	1	1737	756389.99	1489832.74	12.00	1	1778	756316.40	1490491.65	12.00
1	1656	757680.50	1487221.86	12.00	1	1697	757069.92	1489225.65	12.00	1	1738	756379.29	1489847.67	12.00	1	1779	756317.99	1490506.53	12.00
1	1657	757674.42	1487266.65	12.00	1	1698	757017.40	1489257.87	12.00	1	1739	756369.05	1489864.40	12.00	1	1780	756321.54	1490528.34	12.00
1	1658	757674.15	1487268.63	12.00	1	1699	757000.57	1489267.92	12.00	1	1740	756357.80	1489882.74	12.00	1	1781	756322.07	1490540.64	12.00
1	1659	757670.44	1487296.17	12.00	1	1700	756995.07	1489271.22	12.00	1	1741	756355.81	1489886.62	12.00	1	1782	756322.17	1490542.90	12.00
1	1660	757666.11	1487328.42	12.00	1	1701	756976.17	1489282.52	12.00	1	1742	756353.04	1489892.01	12.00	1	1783	756322.70	1490584.23	12.00
1	1661	757648.14	1487461.80	12.00	1	1702	756933.00	1489309.32	12.00	1	1743	756350.17	1489897.62	12.00	1	1784	756320.97	1490601.42	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	
1	1785	756318.95	1490619.96	12.00	1	1826	756047.56	1491500.07	12.00	1	1867	755655.86	1492082.93	12.00	1	1908	754945.03	1492889.94	12.00
1	1786	756316.94	1490633.85	12.00	1	1827	756040.77	1491518.34	12.00	1	1868	755637.00	1492122.90	12.00	1	1909	754906.62	1492910.34	12.00
1	1787	756314.26	1490647.08	12.00	1	1828	756036.49	1491530.15	12.00	1	1869	755620.70	1492156.83	12.00	1	1910	754850.04	1493014.49	12.00
1	1788	756313.55	1490650.18	12.00	1	1829	756033.81	1491537.54	12.00	1	1870	755600.88	1492198.71	12.00	1	1911	754837.01	1493038.50	12.00
1	1789	756311.26	1490660.20	12.00	1	1830	756024.54	1491556.74	12.00	1	1871	755588.87	1492224.18	12.00	1	1912	754828.55	1493053.69	12.00
1	1790	756310.93	1490661.63	12.00	1	1831	756022.20	1491561.31	12.00	1	1872	755587.09	1492227.96	12.00	1	1913	754820.09	1493068.89	12.00
1	1791	756310.68	1490662.58	12.00	1	1832	756017.52	1491570.45	12.00	1	1873	755570.28	1492263.63	12.00	1	1914	754807.74	1493093.34	12.00
1	1792	756306.28	1490679.15	12.00	1	1833	756010.74	1491582.75	12.00	1	1874	755545.63	1492316.43	12.00	1	1915	754789.65	1493129.64	12.00
1	1793	756302.27	1490691.10	12.00	1	1834	756006.68	1491590.13	12.00	1	1875	755521.71	1492367.79	12.00	1	1916	754783.90	1493141.19	12.00
1	1794	756299.95	1490698.02	12.00	1	1835	756006.56	1491590.31	12.00	1	1876	755509.48	1492394.01	12.00	1	1917	754776.32	1493156.42	12.00
1	1795	756288.93	1490732.27	12.00	1	1836	755997.50	1491604.02	12.00	1	1877	755495.66	1492423.53	12.00	1	1918	754747.37	1493214.48	12.00
1	1796	756286.01	1490741.37	12.00	1	1837	755978.79	1491628.79	12.00	1	1878	755493.50	1492427.94	12.00	1	1919	754714.23	1493282.04	12.00
1	1797	756277.51	1490768.33	12.00	1	1838	755975.26	1491633.48	12.00	1	1879	755491.61	1492432.17	12.00	1	1920	754685.21	1493329.22	12.00
1	1798	756268.39	1490797.26	12.00	1	1839	755974.32	1491634.58	12.00	1	1880	755488.37	1492439.09	12.00	1	1921	754659.17	1493390.49	12.00
1	1799	756248.11	1490863.74	12.00	1	1840	755959.10	1491652.35	12.00	1	1881	755473.17	1492471.53	12.00	1	1922	754657.75	1493393.28	12.00
1	1800	756235.85	1490901.12	12.00	1	1841	755951.84	1491659.12	12.00	1	1882	755464.73	1492465.85	12.00	1	1923	754657.25	1493394.26	12.00
1	1801	756235.06	1490903.67	12.00	1	1842	755944.58	1491665.88	12.00	1	1883	755460.51	1492463.01	12.00	1	1924	754653.77	1493401.14	12.00
1	1802	756208.90	1490989.44	12.00	1	1843	755928.42	1491681.12	12.00	1	1884	755457.97	1492468.24	12.00	1	1925	754621.71	1493463.24	12.00
1	1803	756202.02	1491010.44	12.00	1	1844	755882.32	1491722.61	12.00	1	1885	755446.55	1492491.69	12.00	1	1926	754619.71	1493467.11	12.00
1	1804	756199.66	1491017.64	12.00	1	1845	755878.66	1491725.91	12.00	1	1886	755429.06	1492528.59	12.00	1	1927	754614.09	1493478.00	12.00
1	1805	756199.24	1491018.96	12.00	1	1846	755844.28	1491758.88	12.00	1	1887	755419.32	1492548.75	12.00	1	1928	754600.92	1493472.60	12.00
1	1806	756198.90	1491020.04	12.00	1	1847	755812.13	1491794.40	12.00	1	1888	755409.19	1492566.57	12.00	1	1929	754508.55	1493657.55	12.00
1	1807	756198.44	1491021.51	12.00	1	1848	755800.03	1491809.88	12.00	1	1889	755399.19	1492583.70	12.00	1	1930	754471.92	1493730.90	12.00
1	1808	756194.45	1491034.47	12.00	1	1849	755788.54	1491826.17	12.00	1	1890	755384.22	1492603.90	12.00	1	1931	754468.73	1493737.19	12.00
1	1809	756193.62	1491037.07	12.00	1	1850	755775.45	1491845.22	12.00	1	1891	755382.81	1492605.72	12.00	1	1932	754465.05	1493744.46	12.00
1	1810	756174.35	1491098.59	12.00	1	1851	755764.51	1491862.34	12.00	1	1892	755369.46	1492623.00	12.00	1	1933	754383.55	1493775.30	12.00
1	1811	756156.73	1491155.16	12.00	1	1852	755761.70	1491866.73	12.00	1	1893	755352.83	1492642.80	12.00	1	1934	754402.71	1493694.45	12.00
1	1812	756144.77	1491192.57	12.00	1	1853	755756.79	1491875.58	12.00	1	1894	755339.03	1492658.16	12.00	1	1935	754398.85	1493693.34	12.00
1	1813	756140.17	1491207.59	12.00	1	1854	755749.45	1491888.48	12.00	1	1895	755325.82	1492670.82	12.00	1	1936	754378.09	1493687.40	12.00
1	1814	756134.46	1491226.26	12.00	1	1855	755722.98	1491940.83	12.00	1	1896	755310.85	1492684.56	12.00	1	1937	754321.64	1493791.65	12.00
1	1815	756131.72	1491235.11	12.00	1	1856	755718.99	1491949.26	12.00	1	1897	755294.75	1492698.03	12.00	1	1938	754216.02	1493715.78	12.00
1	1816	756124.18	1491259.35	12.00	1	1857	755714.10	1491959.62	12.00	1	1898	755272.59	1492714.08	12.00	1	1939	754086.86	1493828.85	12.00
1	1817	756103.83	1491321.98	12.00	1	1858	755703.33	1491982.41	12.00	1	1899	755267.31	1492717.60	12.00	1	1940	754082.72	1493832.48	12.00
1	1818	756102.90	1491324.84	12.00	1	1859	755697.97	1491993.75	12.00	1	1900	755262.02	1492721.13	12.00	1	1941	754077.99	1493836.65	12.00
1	1819	756102.63	1491325.73	12.00	1	1860	755697.67	1491994.39	12.00	1	1901	755234.23	1492738.08	12.00	1	1942	754023.09	1494030.03	12.00
1	1820	756097.56	1491342.46	12.00	1	1861	755696.32	1491997.26	12.00	1	1902	755165.87	1492774.53	12.00	1	1943	754021.50	1494035.61	12.00
1	1821	756083.97	1491387.27	12.00	1	1862	755695.05	1491999.94	12.00	1	1903	755155.18	1492799.89	12.00	1	1944	754020.97	1494037.50	12.00
1	1822	756069.67	1491431.34	12.00	1	1863	755694.88	1492000.29	12.00	1	1904	755127.91	1492793.57	12.00	1	1945	754020.57	1494038.91	12.00
1	1823	756065.80	1491443.90	12.00	1	1864	755689.97	1492010.69	12.00	1	1905	755095.99	1492810.49	12.00	1	1946	754015.65	1494056.28	12.00
1	1824	756055.74	1491476.55	12.00	1	1865	755669.78	1492053.42	12.00	1	1906	754981.71	1492870.47	12.00	1	1947	754013.52	1494063.78	12.00
1	1825	756053.06	1491485.28	12.00	1	1866	755663.53	1492066.69	12.00	1	1907	754960.05	1492881.96	12.00	1	1948	754013.38	1494064.23	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	
1	1949	754012.89	1494065.97	12.00	1	1990	753486.57	1495698.78	12.00	1	2031	752592.17	1496217.30	12.00	1	2072	752734.91	1496727.27	12.00
1	1950	754015.32	1494069.48	12.00	1	1991	753476.64	1495716.36	12.00	1	2032	752614.51	1496221.77	12.00	1	2073	752631.14	1496806.23	12.00
1	1951	753947.21	1494201.12	12.00	1	1992	753445.90	1495770.75	12.00	1	2033	752670.39	1496232.93	12.00	1	2074	752609.70	1496822.55	12.00
1	1952	753891.97	1494307.88	12.00	1	1993	753445.83	1495770.87	12.00	1	2034	752704.18	1496251.71	12.00	1	2075	752604.72	1496826.30	12.00
1	1953	753879.98	1494331.05	12.00	1	1994	753422.09	1495812.90	12.00	1	2035	752712.34	1496256.21	12.00	1	2076	752589.17	1496838.03	12.00
1	1954	753854.19	1494380.91	12.00	1	1995	753419.99	1495813.80	12.00	1	2036	752717.73	1496259.24	12.00	1	2077	752582.13	1496843.40	12.00
1	1955	753807.12	1494471.90	12.00	1	1996	753340.43	1495847.25	12.00	1	2037	752718.06	1496260.02	12.00	1	2078	752578.19	1496846.02	12.00
1	1956	753824.56	1494481.08	12.00	1	1997	753311.22	1495859.52	12.00	1	2038	752718.60	1496260.83	12.00	1	2079	752556.13	1496860.71	12.00
1	1957	753922.74	1494532.79	12.00	1	1998	753309.00	1495859.73	12.00	1	2039	752718.99	1496261.16	12.00	1	2080	752541.11	1496869.62	12.00
1	1958	753936.21	1494539.88	12.00	1	1999	753122.19	1495878.03	12.00	1	2040	752719.67	1496261.19	12.00	1	2081	752514.87	1496881.02	12.00
1	1959	753929.99	1494540.42	12.00	1	2000	753068.55	1495883.28	12.00	1	2041	752720.27	1496260.65	12.00	1	2082	752423.26	1496883.36	12.00
1	1960	753921.13	1494541.19	12.00	1	2001	753046.80	1495893.54	12.00	1	2042	752726.72	1496264.22	12.00	1	2083	752388.87	1496884.26	12.00
1	1961	753909.79	1494542.19	12.00	1	2002	753045.42	1495894.23	12.00	1	2043	752763.78	1496307.09	12.00	1	2084	752372.41	1496884.68	12.00
1	1962	753936.44	1494567.12	12.00	1	2003	753040.97	1495896.30	12.00	1	2044	752770.05	1496314.38	12.00	1	2085	752342.37	1496885.46	12.00
1	1963	753923.40	1494592.23	12.00	1	2004	753037.99	1495897.71	12.00	1	2045	752771.69	1496316.24	12.00	1	2086	752249.97	1496887.83	12.00
1	1964	753917.83	1494602.99	12.00	1	2005	752960.18	1495934.46	12.00	1	2046	752777.16	1496368.65	12.00	1	2087	752155.28	1496867.67	12.00
1	1965	753854.81	1494724.51	12.00	1	2006	752941.56	1495943.28	12.00	1	2047	752770.71	1496376.93	12.00	1	2088	752095.78	1496856.48	12.00
1	1966	753929.07	1494759.76	12.00	1	2007	752875.32	1495974.54	12.00	1	2048	752768.01	1496380.38	12.00	1	2089	752045.49	1496851.02	12.00
1	1967	753938.22	1494764.10	12.00	1	2008	752726.22	1496044.98	12.00	1	2049	752744.08	1496411.10	12.00	1	2090	752028.33	1496853.33	12.00
1	1968	753877.97	1494879.91	12.00	1	2009	752711.04	1496052.15	12.00	1	2050	752711.76	1496427.60	12.00	1	2091	752005.50	1496849.91	12.00
1	1969	753811.29	1495008.08	12.00	1	2010	752705.05	1496054.97	12.00	1	2051	752703.63	1496450.49	12.00	1	2092	751991.62	1496850.03	12.00
1	1970	753801.87	1495026.20	12.00	1	2011	752691.88	1496061.21	12.00	1	2052	752701.53	1496456.34	12.00	1	2093	751978.17	1496850.24	12.00
1	1971	753807.06	1495028.54	12.00	1	2012	752689.90	1496062.14	12.00	1	2053	752701.35	1496456.85	12.00	1	2094	751949.61	1496853.96	12.00
1	1972	753808.22	1495029.06	12.00	1	2013	752687.00	1496063.49	12.00	1	2054	752697.37	1496468.01	12.00	1	2095	751949.08	1496859.15	12.00
1	1973	753814.42	1495031.85	12.00	1	2014	752682.53	1496065.62	12.00	1	2055	752720.84	1496518.05	12.00	1	2096	751945.00	1496859.85	12.00
1	1974	753825.03	1495036.62	12.00	1	2015	752670.41	1496071.35	12.00	1	2056	752744.08	1496529.33	12.00	1	2097	751895.85	1496868.33	12.00
1	1975	753827.73	1495037.82	12.00	1	2016	752666.95	1496101.32	12.00	1	2057	752744.50	1496529.54	12.00	1	2098	751852.54	1496879.46	12.00
1	1976	753829.58	1495038.65	12.00	1	2017	752572.29	1496117.70	12.00	1	2058	752747.49	1496531.01	12.00	1	2099	751804.86	1496897.76	12.00
1	1977	753830.86	1495039.23	12.00	1	2018	752558.74	1496124.09	12.00	1	2059	752748.60	1496531.55	12.00	1	2100	751767.07	1496916.45	12.00
1	1978	753831.58	1495039.55	12.00	1	2019	752460.94	1496170.29	12.00	1	2060	752748.87	1496531.67	12.00	1	2101	751734.08	1496935.11	12.00
1	1979	753831.73	1495039.62	12.00	1	2020	752457.76	1496172.39	12.00	1	2061	752747.57	1496544.15	12.00	1	2102	751716.24	1496947.23	12.00
1	1980	753689.95	1495338.12	12.00	1	2021	752454.30	1496174.70	0.50	1	2062	752775.59	1496544.66	12.00	1	2103	751706.68	1496953.74	12.00
1	1981	753688.15	1495341.91	12.00	1	2022	752452.34	1496175.99	12.00	1	2063	752777.93	1496550.99	12.00	1	2104	751698.63	1496959.68	12.00
1	1982	753687.99	1495342.26	12.00	1	2023	752441.34	1496183.31	12.00	1	2064	752802.25	1496617.05	12.00	1	2105	751686.39	1496968.71	12.00
1	1983	753667.70	1495387.98	12.00	1	2024	752436.66	1496186.43	0.50	1	2065	752804.61	1496623.44	12.00	1	2106	751665.67	1496983.98	12.00
1	1984	753666.12	1495391.52	12.00	1	2025	752449.46	1496191.92	12.00	1	2066	752802.21	1496676.06	12.00	1	2107	751578.90	1497051.06	12.00
1	1985	753665.25	1495393.50	12.00	1	2026	752449.37	1496191.59	12.00	1	2067	752795.58	1496681.10	12.00	1	2108	751542.15	1497079.47	12.00
1	1986	753660.29	1495391.31	12.00	1	2027	752450.40	1496191.77	12.00	1	2068	752779.43	1496693.37	12.00	1	2109	751533.43	1497086.40	12.00
1	1987	753557.94	1495572.45	12.00	1	2028	752509.78	1496202.48	12.00	1	2069	752778.69	1496693.97	12.00	1	2110	751529.18	1497089.79	12.00
1	1988	753501.99	1495671.48	12.00	1	2029	752563.59	1496212.14	12.00	1	2070	752775.15	1496696.64	12.00	1	2111	751463.85	1497141.72	12.00
1	1989	753500.25	1495674.54	12.00	1	2030	752573.55	1496213.94	12.00	1	2071	752774.10	1496697.06	12.00	1	2112	751413.11	1497179.82	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	
1	2113	751402.50	1497185.16	12.00	1	2154	750609.33	1496846.25	12.00	1	2195	749992.17	1497499.98	12.00	1	2236	749824.91	1496602.86	12.00
1	2114	751401.19	1497185.79	12.00	1	2155	750573.60	1496843.52	12.00	1	2196	749944.81	1497551.61	12.00	1	2237	749825.50	1496598.58	12.00
1	2115	751377.83	1497198.30	12.00	1	2156	750535.49	1496844.33	12.00	1	2197	749909.79	1497589.35	12.00	1	2238	749855.91	1496376.81	12.00
1	2116	751373.79	1497200.49	12.00	1	2157	750514.40	1496847.51	12.00	1	2198	749877.60	1497624.63	12.00	1	2239	749927.93	1495851.71	12.00
1	2117	751360.68	1497205.53	12.00	1	2158	750502.08	1496849.52	12.00	1	2199	749863.35	1497639.84	12.00	1	2240	749949.25	1495696.23	12.00
1	2118	751356.44	1497207.18	12.00	1	2159	750471.14	1496855.76	12.00	1	2200	749860.80	1497642.54	12.00	1	2241	749951.55	1495679.46	12.00
1	2119	751355.46	1497207.57	12.00	1	2160	750447.69	1496863.59	12.00	1	2201	749847.14	1497657.08	12.00	1	2242	749986.40	1495447.32	12.00
1	2120	751352.28	1497208.77	12.00	1	2161	750412.53	1496879.79	12.00	1	2202	749842.54	1497661.98	12.00	1	2243	749992.86	1495403.01	12.00
1	2121	751333.80	1497214.86	12.00	1	2162	750410.23	1496881.12	12.00	1	2203	749828.76	1497677.37	12.00	1	2244	749997.28	1495373.37	12.00
1	2122	751314.69	1497219.60	12.00	1	2163	750384.44	1496896.05	12.00	1	2204	749808.31	1497700.14	12.00	1	2245	750022.98	1495201.74	12.00
1	2123	751298.73	1497222.96	12.00	1	2164	750375.60	1496902.29	12.00	1	2205	749772.45	1497737.91	12.00	1	2246	750038.65	1495096.65	12.00
1	2124	751288.90	1497223.56	12.00	1	2165	750370.91	1496905.60	12.00	1	2206	749733.83	1497778.86	12.00	1	2247	750071.08	1494879.66	12.00
1	2125	751288.36	1497223.59	12.00	1	2166	750364.17	1496910.36	12.00	1	2207	749705.16	1497807.87	12.00	1	2248	750085.24	1494784.95	12.00
1	2126	751287.04	1497223.68	12.00	1	2167	750360.76	1496913.18	12.00	1	2208	749674.58	1497837.15	12.00	1	2249	750085.83	1494780.99	12.00
1	2127	751284.83	1497223.80	12.00	1	2168	750349.84	1496922.27	12.00	1	2209	749674.44	1497837.25	12.00	1	2250	750081.90	1494780.25	12.00
1	2128	751283.51	1497223.89	12.00	1	2169	750348.11	1496923.93	12.00	1	2210	749656.45	1497851.87	12.00	1	2251	749901.70	1494746.16	12.00
1	2129	751279.76	1497224.13	12.00	1	2170	750338.30	1496933.37	12.00	1	2211	749656.67	1497850.49	12.00	1	2252	749419.44	1494654.99	12.00
1	2130	751274.58	1497224.46	12.00	1	2171	750323.46	1496947.83	12.00	1	2212	749658.57	1497835.80	12.00	1	2253	749415.57	1494654.24	12.00
1	2131	751254.99	1497224.85	12.00	1	2172	750312.43	1496961.18	12.00	1	2213	749660.07	1497824.25	12.00	1	2254	749353.08	1494642.45	12.00
1	2132	751236.26	1497223.95	12.00	1	2173	750298.89	1496979.84	12.00	1	2214	749660.09	1497824.12	12.00	1	2255	749349.03	1494641.67	12.00
1	2133	751218.44	1497221.79	12.00	1	2174	750285.45	1497000.66	12.00	1	2215	749663.19	1497800.10	12.00	1	2256	749295.82	1494631.62	12.00
1	2134	751198.24	1497218.37	12.00	1	2175	750275.80	1497016.38	12.00	1	2216	749664.02	1497793.66	12.00	1	2257	749293.81	1494631.23	12.00
1	2135	751170.09	1497209.79	12.00	1	2176	750261.84	1497046.95	12.00	1	2217	749666.53	1497774.24	12.00	1	2258	749288.97	1494630.30	12.00
1	2136	751151.46	1497202.56	12.00	1	2177	750245.39	1497087.12	12.00	1	2218	749667.18	1497769.21	12.00	1	2259	749286.66	1494629.88	12.00
1	2137	751131.47	1497192.99	12.00	1	2178	750231.34	1497125.04	12.00	1	2219	749675.40	1497705.72	12.00	1	2260	749205.39	1494614.52	12.00
1	2138	751117.14	1497185.52	12.00	1	2179	750215.95	1497170.40	12.00	1	2220	749675.63	1497703.86	12.00	1	2261	749202.75	1494614.01	12.00
1	2139	751090.56	1497167.25	12.00	1	2180	750207.98	1497192.63	12.00	1	2221	749676.50	1497697.16	12.00	1	2262	749183.92	1494610.44	12.00
1	2140	751056.33	1497141.69	12.00	1	2181	750203.99	1497203.73	12.00	1	2222	749706.36	1497467.10	12.00	1	2263	749179.81	1494609.66	12.00
1	2141	750983.13	1497082.50	12.00	1	2182	750192.02	1497231.96	12.00	1	2223	749722.94	1497346.32	12.00	1	2264	749154.27	1494604.86	12.00
1	2142	750857.84	1496984.61	12.00	1	2183	750187.83	1497242.46	12.00	1	2224	749726.61	1497319.56	12.00	1	2265	749153.13	1494604.62	12.00
1	2143	750855.81	1496983.03	12.00	1	2184	750183.64	1497252.99	12.00	1	2225	749733.51	1497269.22	12.00	1	2266	749151.97	1494604.41	12.00
1	2144	750849.38	1496978.04	12.00	1	2185	750177.28	1497263.70	12.00	1	2226	749733.78	1497267.21	12.00	1	2267	749150.16	1494604.08	12.00
1	2145	750807.50	1496945.43	12.00	1	2186	750168.90	1497279.99	12.00	1	2227	749735.00	1497258.39	12.00	1	2268	749070.68	1494589.05	12.00
1	2146	750756.00	1496906.25	12.00	1	2187	750154.97	1497305.01	12.00	1	2228	749735.03	1497258.12	12.00	1	2269	749068.05	1494588.54	12.00
1	2147	750727.42	1496888.01	12.00	1	2188	750144.60	1497321.66	12.00	1	2229	749735.28	1497256.32	12.00	1	2270	749054.89	1494586.05	12.00
1	2148	750711.75	1496879.91	12.00	1	2189	750131.08	1497341.52	12.00	1	2230	749742.03	1497207.27	12.00	1	2271	749052.28	1494585.57	12.00
1	2149	750686.82	1496868.04	12.00	1	2190	750105.98	1497374.91	12.00	1	2231	749742.97	1497200.28	12.00	1	2272	749001.91	1494576.03	12.00
1	2150	750685.17	1496867.25	12.00	1	2191	750096.83	1497386.40	12.00	1	2232	749765.88	1497033.29	12.00	1	2273	748999.00	1494575.49	12.00
1	2151	750666.92	1496860.11	12.00	1	2192	750085.68	1497399.51	12.00	1	2233	749773.37	1496978.64	12.00	1	2274	748956.01	1494567.36	12.00
1	2152	750655.80	1496856.87	12.00	1	2193	750043.89	1497445.59	12.00	1	2234	749777.66	1496947.65	12.00	1	2275	748953.01	1494566.79	12.00
1	2153	750641.98	1496852.82	12.00	1	2194	750022.80	1497467.82	12.00	1	2235	749796.42	1496810.61	12.00	1	2276	748894.74	1494555.78	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	
1	2277	748875.43	1494552.12	12.00	1	2318	748229.99	1492409.32	12.00	1	2359	749738.93	1494257.01	12.00	1	2400	748455.84	1491932.34	12.00
1	2278	748822.75	1494542.16	12.00	1	2319	748230.62	1492405.35	12.00	1	2360	749749.39	1494230.25	12.00	1	2401	748427.57	1491913.32	12.00
1	2279	748790.57	1494536.07	12.00	1	2320	748231.55	1492405.59	12.00	1	2361	749757.31	1494210.00	12.00	1	2402	748402.57	1491896.52	12.00
1	2280	748638.25	1494507.27	12.00	1	2321	748391.31	1492447.44	12.00	1	2362	749757.64	1494209.16	12.00	1	2403	748389.01	1491887.37	12.00
1	2281	748628.53	1494505.44	12.00	1	2322	748392.13	1492451.97	12.00	1	2363	749817.39	1494056.34	12.00	1	2404	748347.60	1491859.53	12.00
1	2282	748614.60	1494502.80	12.00	1	2323	748415.79	1492583.04	12.00	1	2364	749843.98	1493988.36	12.00	1	2405	748334.85	1491850.95	12.00
1	2283	748575.40	1494495.39	12.00	1	2324	748417.23	1492591.02	12.00	1	2365	749853.07	1493965.11	12.00	1	2406	748313.13	1491836.34	12.00
1	2284	748540.81	1494488.85	12.00	1	2325	748418.37	1492597.38	12.00	1	2366	749870.67	1493920.14	12.00	1	2407	748317.94	1491802.44	12.00
1	2285	748535.56	1494487.89	12.00	1	2326	748437.58	1492703.61	12.00	1	2367	749871.89	1493917.11	12.00	1	2408	748398.62	1491227.89	12.00
1	2286	748480.65	1494477.51	12.00	1	2327	748459.82	1492826.85	12.00	1	2368	749873.09	1493913.99	12.00	1	2409	748416.23	1491102.57	12.00
1	2287	748477.95	1494477.03	12.00	1	2328	748462.20	1492840.11	12.00	1	2369	749922.89	1493786.58	12.00	1	2410	748455.99	1490819.48	12.00
1	2288	748476.41	1494476.70	12.00	1	2329	748470.00	1492883.31	12.00	1	2370	750116.25	1493841.99	12.00	1	2411	748489.27	1490582.55	12.00
1	2289	748472.01	1494475.83	12.00	1	2330	748475.33	1492912.77	12.00	1	2371	750118.29	1493842.56	12.00	1	2412	748492.46	1490559.80	12.00
1	2290	748415.10	1494465.09	12.00	1	2331	748479.94	1492938.33	12.00	1	2372	750120.94	1493843.34	12.00	1	2413	748494.29	1490546.74	12.00
1	2291	748394.71	1494461.22	12.00	1	2332	748494.42	1493018.52	12.00	1	2373	750201.35	1493866.35	12.00	1	2414	748500.43	1490498.62	12.00
1	2292	748393.12	1494460.92	12.00	1	2333	748501.61	1493058.33	12.00	1	2374	750205.70	1493823.60	12.00	1	2415	748506.71	1490459.23	12.00
1	2293	748357.42	1494454.20	12.00	1	2334	748607.40	1493085.54	12.00	1	2375	750210.73	1493774.07	12.00	1	2416	748506.78	1490458.83	12.00
1	2294	748354.42	1494453.60	12.00	1	2335	748621.95	1493089.29	12.00	1	2376	750109.07	1493758.41	12.00	1	2417	748509.77	1490440.16	12.00
1	2295	748336.37	1494450.18	12.00	1	2336	748652.91	1493097.24	12.00	1	2377	750007.97	1493758.42	12.00	1	2418	748517.27	1490391.11	12.00
1	2296	748066.06	1494399.12	12.00	1	2337	748657.04	1493098.29	12.00	1	2378	749699.16	1493309.43	12.00	1	2419	748525.31	1490342.84	12.00
1	2297	748064.56	1494398.82	12.00	1	2338	748661.31	1493099.40	12.00	1	2379	749655.33	1493173.65	12.00	1	2420	748525.51	1490341.49	12.00
1	2298	747969.31	1494380.79	12.00	1	2339	748677.33	1493103.54	12.00	1	2380	749646.81	1493147.25	12.00	1	2421	748526.09	1490337.86	12.00
1	2299	747965.11	1494379.98	12.00	1	2340	748756.68	1493123.94	12.00	1	2381	749612.35	1493040.54	12.00	1	2422	748534.02	1490288.27	12.00
1	2300	747935.55	1494374.41	12.00	1	2341	748965.55	1493177.64	12.00	1	2382	749612.22	1493040.15	12.00	1	2423	748541.90	1490238.97	12.00
1	2301	747983.80	1494029.12	12.00	1	2342	749316.81	1493195.25	12.00	1	2383	749557.08	1492869.36	12.00	1	2424	748581.06	1489993.58	12.00
1	2302	747995.23	1493947.36	12.00	1	2343	749322.97	1493195.55	12.00	1	2384	749491.58	1492666.43	12.00	1	2425	748595.40	1489903.74	12.00
1	2303	748014.49	1493809.47	12.00	1	2344	749330.35	1493195.94	12.00	1	2385	749490.32	1492662.54	12.00	1	2426	748596.05	1489899.79	12.00
1	2304	748034.49	1493666.36	12.00	1	2345	749356.58	1493197.26	12.00	1	2386	749650.27	1492545.66	12.00	1	2427	748659.41	1489493.25	12.00
1	2305	748060.28	1493481.79	12.00	1	2346	749342.07	1493295.72	12.00	1	2387	749771.15	1492457.31	12.00	1	2428	748687.73	1489311.51	12.00
1	2306	748060.83	1493477.83	12.00	1	2347	749290.44	1493645.88	12.00	1	2388	749769.99	1492440.66	12.00	1	2429	748690.39	1489294.49	12.00
1	2307	748075.93	1493386.58	12.00	1	2348	749289.30	1493653.59	12.00	1	2389	749763.93	1492353.75	12.00	1	2430	748705.76	1489195.92	12.00
1	2308	748092.70	1493285.16	12.00	1	2349	749266.40	1493832.45	12.00	1	2390	749762.34	1492330.77	12.00	1	2431	748720.37	1489098.95	5.00
1	2309	748115.35	1493148.25	12.00	1	2350	749232.97	1494093.21	12.00	1	2391	749761.51	1492318.86	12.00	1	2432	748735.97	1489002.12	12.00
1	2310	748125.15	1493089.13	12.00	1	2351	749306.58	1494177.48	12.00	1	2392	749725.74	1491804.90	12.00	1	2433	748746.53	1488934.36	12.00
1	2311	748128.56	1493068.59	12.00	1	2352	749390.40	1494273.45	12.00	1	2393	749328.16	1491877.53	12.00	1	2434	748747.16	1488930.29	12.00
1	2312	748165.00	1492848.37	12.00	1	2353	749472.73	1494269.55	12.00	1	2394	749337.07	1491537.96	12.00	1	2435	748751.92	1488898.41	12.00
1	2313	748199.80	1492611.09	12.00	1	2354	749594.93	1494263.79	12.00	1	2395	749154.24	1491580.38	12.00	1	2436	748753.72	1488886.32	12.00
1	2314	748222.75	1492454.61	12.00	1	2355	749596.26	1494263.73	12.00	1	2396	748892.61	1491641.07	12.00	1	2437	748808.42	1488519.19	12.00
1	2315	748222.79	1492454.40	12.00	1	2356	749641.76	1494261.60	12.00	1	2397	748895.45	1491829.08	12.00	1	2438	748808.49	1488518.70	12.00
1	2316	748222.82	1492454.22	12.00	1	2357	749650.78	1494261.18	12.00	1	2398	748826.59	1491845.28	12.00	1	2439	748817.53	1488457.73	12.00
1	2317	748228.83	1492415.58	12.00	1	2358	749717.47	1494258.03	12.00	1	2399	748726.11	1491868.86	12.00	1	2440	748817.80	1488455.88	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	
1	2441	748817.83	1488455.67	12.00	1	2482	749421.48	1484799.34	12.00	1	2523	747791.55	1481267.08	12.00	1	2564	748582.71	1476072.98	12.00
1	2442	748818.15	1488453.73	12.00	1	2483	749442.24	1484673.07	12.00	1	2524	747792.60	1481259.79	12.00	1	2565	748583.68	1476066.88	12.00
1	2443	748825.25	1488406.09	12.00	1	2484	749494.30	1484356.32	12.00	1	2525	747829.41	1481003.77	12.00	1	2566	748584.75	1476060.20	12.00
1	2444	748825.36	1488405.32	12.00	1	2485	749495.09	1484352.36	0.10	1	2526	747843.33	1480906.90	12.00	1	2567	748585.61	1476054.80	12.00
1	2445	748859.00	1488180.48	12.00	1	2486	749495.83	1484347.04	12.00	1	2527	747847.41	1480878.62	12.00	1	2568	748596.47	1475986.96	12.00
1	2446	748859.03	1488180.19	12.00	1	2487	749496.48	1484343.09	12.00	1	2528	747860.11	1480790.21	12.00	1	2569	748599.16	1475970.10	12.00
1	2447	748859.49	1488176.21	12.00	1	2488	749498.20	1484332.99	12.00	1	2529	747875.24	1480684.93	12.00	1	2570	748606.08	1475926.80	12.00
1	2448	748873.13	1488095.26	12.00	1	2489	749498.50	1484331.21	12.00	1	2530	747914.97	1480408.62	12.00	1	2571	748608.42	1475912.23	12.00
1	2449	748891.51	1487986.22	12.00	1	2490	749502.05	1484310.38	12.00	1	2531	747934.78	1480270.78	12.00	1	2572	748609.19	1475907.33	12.00
1	2450	748894.70	1487967.28	12.00	1	2491	749532.97	1484128.81	12.00	1	2532	747952.47	1480147.72	12.00	1	2573	748609.43	1475905.84	12.00
1	2451	748894.80	1487966.66	12.00	1	2492	749534.52	1484119.71	12.00	1	2533	747968.70	1480034.80	12.00	1	2574	748611.29	1475894.19	12.00
1	2452	748919.76	1487818.05	12.00	1	2493	749587.52	1483808.44	12.00	1	2534	747974.65	1479992.70	12.00	1	2575	748618.58	1475848.64	12.00
1	2453	748928.11	1487768.37	12.00	1	2494	749588.03	1483805.45	12.00	1	2535	748031.85	1479595.40	12.00	1	2576	748634.57	1475748.55	12.00
1	2454	748928.15	1487768.12	12.00	1	2495	749610.42	1483673.81	12.00	1	2536	748032.53	1479590.68	12.00	1	2577	748647.04	1475670.64	12.00
1	2455	748930.07	1487756.79	12.00	1	2496	749634.34	1483531.95	12.00	1	2537	748039.50	1479542.40	12.00	1	2578	748674.41	1475499.39	12.00
1	2456	748931.57	1487747.89	12.00	1	2497	749674.43	1483297.98	12.00	1	2538	748040.07	1479538.44	12.00	1	2579	748711.56	1475267.01	12.00
1	2457	748931.60	1487747.75	12.00	1	2498	749687.64	1483220.36	12.00	1	2539	748041.23	1479531.45	12.00	1	2580	748745.44	1475055.14	12.00
1	2458	748933.10	1487738.79	12.00	1	2499	749711.97	1483077.42	12.00	1	2540	748041.42	1479530.31	12.00	1	2581	748746.20	1475050.42	12.00
1	2459	748943.40	1487677.68	12.00	1	2500	749715.47	1483056.82	12.00	1	2541	748042.08	1479526.35	12.00	1	2582	748750.31	1475024.71	12.00
1	2460	748943.58	1487676.59	12.00	1	2501	749716.13	1483052.97	12.00	1	2542	748042.87	1479521.62	12.00	1	2583	748751.95	1475014.43	12.00
1	2461	748946.17	1487661.25	12.00	1	2502	749725.85	1482995.96	12.00	1	2543	748073.62	1479336.96	12.00	1	2584	748751.99	1475014.15	12.00
1	2462	748946.40	1487659.86	12.00	1	2503	749726.52	1482992.02	12.00	1	2544	748158.40	1478827.98	12.00	1	2585	748752.67	1475009.91	12.00
1	2463	748953.93	1487615.20	12.00	1	2504	749754.95	1482822.30	12.00	1	2545	748211.20	1478510.97	12.00	1	2586	748851.91	1474987.95	12.00
1	2464	748954.43	1487612.21	12.00	1	2505	749765.79	1482757.62	12.00	1	2546	748278.19	1478108.83	12.00	1	2587	748994.03	1474956.52	12.00
1	2465	748956.20	1487601.57	12.00	1	2506	749816.47	1482455.17	12.00	1	2547	748278.85	1478104.89	12.00	1	2588	749014.93	1474951.89	12.00
1	2466	748956.75	1487598.25	12.00	1	2507	749904.42	1481930.16	12.00	1	2548	748316.13	1477855.65	12.00	1	2589	749145.20	1474923.08	12.00
1	2467	748966.22	1487541.95	12.00	1	2508	749905.09	1481926.22	12.00	1	2549	748361.23	1477554.13	12.00	1	2590	749152.06	1474921.47	12.00
1	2468	748968.51	1487528.36	12.00	1	2509	749901.14	1481925.51	12.00	1	2550	748436.11	1477053.48	12.00	1	2591	749155.72	1474920.75	12.00
1	2469	748991.58	1487391.05	12.00	1	2510	749624.46	1481875.94	12.00	1	2551	748436.70	1477049.52	12.00	1	2592	749271.35	1474393.88	12.00
1	2470	749037.51	1487118.31	12.00	1	2511	749618.73	1481874.90	12.00	1	2552	748449.91	1476960.92	12.00	1	2593	749350.25	1474034.21	12.00
1	2471	749053.39	1487023.95	12.00	1	2512	748820.33	1481731.86	12.00	1	2553	748467.46	1476843.28	12.00	1	2594	749362.90	1473976.58	12.00
1	2472	749054.05	1487020.01	12.00	1	2513	748771.24	1481723.06	12.00	1	2554	748482.90	1476739.67	12.00	1	2595	749438.21	1473633.41	12.00
1	2473	749086.18	1486825.69	12.00	1	2514	748766.79	1481722.26	12.00	1	2555	748503.29	1476603.02	12.00	1	2596	749439.26	1473628.59	12.00
1	2474	749152.50	1486425.58	12.00	1	2515	748371.57	1481651.45	12.00	1	2556	748517.29	1476509.05	12.00	1	2597	749480.89	1473438.80	12.00
1	2475	749163.85	1486357.31	12.00	1	2516	748366.65	1481650.57	12.00	1	2557	748534.57	1476393.09	12.00	1	2598	749542.49	1473158.08	12.00
1	2476	749193.21	1486185.74	12.00	1	2517	748245.51	1481628.87	12.00	1	2558	748562.92	1476203.05	12.00	1	2599	749557.94	1473087.67	12.00
1	2477	749198.30	1486155.98	12.00	1	2518	748058.17	1481595.29	12.00	1	2559	748565.73	1476184.17	12.00	1	2600	749558.80	1473083.76	12.00
1	2478	749200.64	1486142.28	12.00	1	2519	747821.02	1481552.80	12.00	1	2560	748567.96	1476169.21	12.00	1	2601	749563.73	1473085.09	12.00
1	2479	749201.32	1486138.34	12.00	1	2520	747752.24	1481540.48	12.00	1	2561	748574.42	1476125.87	12.00	1	2602	749616.22	1473099.28	12.00
1	2480	749355.88	1485198.40	12.00	1	2521	747769.58	1481419.95	12.00	1	2562	748576.52	1476111.78	12.00	1	2603	749620.09	1473100.33	12.00
1	2481	749390.99	1484984.86	12.00	1	2522	747780.50	1481343.97	12.00	1	2563	748577.48	1476105.69	12.00	1	2604	749657.83	1473110.53	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	
1	2605	749731.22	1473130.38	12.00	1	2646	752913.59	1469660.83	12.00	1	2687	754006.39	1466629.81	12.00	1	2728	754899.11	1463687.35	12.00
1	2606	750017.97	1473207.94	12.00	1	2647	752945.70	1469575.49	12.00	1	2688	754006.57	1466629.28	12.00	1	2729	754900.60	1463682.15	12.00
1	2607	750276.60	1473277.89	12.00	1	2648	752946.92	1469572.27	12.00	1	2689	754007.09	1466627.75	12.00	1	2730	754904.10	1463669.89	12.00
1	2608	750281.78	1473279.27	12.00	1	2649	752947.11	1469571.75	12.00	1	2690	754007.22	1466627.38	12.00	1	2731	754905.20	1463666.03	12.00
1	2609	750326.04	1473291.26	12.00	1	2650	752997.10	1469438.90	12.00	1	2691	754010.06	1466619.09	12.00	1	2732	754909.60	1463646.65	12.00
1	2610	750327.53	1473291.66	12.00	1	2651	753100.98	1469162.82	12.00	1	2692	754010.72	1466617.16	12.00	1	2733	754910.45	1463642.93	12.00
1	2611	750330.67	1473292.51	12.00	1	2652	753260.68	1468738.37	12.00	1	2693	754044.17	1466519.65	12.00	1	2734	754991.17	1463288.04	12.00
1	2612	750331.86	1473292.84	12.00	1	2653	753287.57	1468666.93	12.00	1	2694	754044.92	1466517.45	12.00	1	2735	755001.83	1463241.17	12.00
1	2613	750391.16	1473308.87	12.00	1	2654	753305.91	1468618.12	12.00	1	2695	754138.22	1466245.50	12.00	1	2736	755032.35	1463107.00	12.00
1	2614	750413.55	1473314.93	12.00	1	2655	753308.70	1468610.75	12.00	1	2696	754195.07	1466079.75	12.00	1	2737	755033.29	1463102.87	12.00
1	2615	750539.94	1473349.11	12.00	1	2656	753325.25	1468566.78	12.00	1	2697	754278.54	1465836.40	12.00	1	2738	755034.40	1463097.96	12.00
1	2616	750628.24	1473372.99	12.00	1	2657	753328.01	1468559.45	12.00	1	2698	754310.36	1465743.63	12.00	1	2739	755045.83	1463047.72	12.00
1	2617	750653.19	1473379.74	12.00	1	2658	753348.80	1468504.17	12.00	1	2699	754311.80	1465739.45	12.00	1	2740	755046.74	1463043.71	12.00
1	2618	751065.25	1473491.20	12.00	1	2659	753349.46	1468502.42	12.00	1	2700	754318.72	1465719.27	12.00	1	2741	755425.33	1461379.25	12.00
1	2619	751069.13	1473492.24	12.00	1	2660	753353.67	1468491.24	12.00	1	2701	754320.02	1465715.48	12.00	1	2742	755425.43	1461378.82	12.00
1	2620	751073.36	1473493.38	12.00	1	2661	753354.13	1468490.01	12.00	1	2702	754362.31	1465567.39	12.00	1	2743	755426.32	1461374.92	12.00
1	2621	751107.77	1473502.69	12.00	1	2662	753382.89	1468413.62	12.00	1	2703	754445.29	1465276.76	12.00	1	2744	755525.19	1460933.40	12.00
1	2622	751529.23	1473616.69	12.00	1	2663	753383.34	1468412.40	12.00	1	2704	754495.37	1465101.36	12.00	1	2745	755646.69	1460390.88	12.00
1	2623	751538.94	1473619.30	12.00	1	2664	753410.20	1468341.85	12.00	1	2705	754496.44	1465092.60	12.00	1	2746	755691.22	1460192.34	12.00
1	2624	751539.38	1473619.42	12.00	1	2665	753411.33	1468338.00	12.00	1	2706	754558.30	1464880.94	12.00	1	2747	755747.15	1459942.22	12.00
1	2625	751585.43	1473631.87	12.00	1	2666	753447.72	1468241.28	12.00	1	2707	754558.93	1464878.74	12.00	1	2748	755747.34	1459941.37	12.00
1	2626	751588.41	1473632.68	12.00	1	2667	753449.11	1468237.58	12.00	1	2708	754560.80	1464872.20	12.00	1	2749	755761.71	1459877.24	12.00
1	2627	751589.16	1473632.88	12.00	1	2668	753513.24	1468067.15	12.00	1	2709	754574.67	1464823.61	12.00	1	2750	755762.62	1459873.19	12.00
1	2628	751690.49	1473308.42	12.00	1	2669	753514.65	1468063.41	12.00	1	2710	754576.59	1464816.90	12.00	1	2751	755777.89	1459804.99	12.00
1	2629	751728.17	1473187.74	12.00	1	2670	753569.24	1467904.27	12.00	1	2711	754589.87	1464770.43	12.00	1	2752	755778.12	1459803.93	12.00
1	2630	751774.75	1473038.57	12.00	1	2671	753570.52	1467900.51	12.00	1	2712	754591.11	1464766.09	12.00	1	2753	755779.42	1459798.14	12.00
1	2631	751775.99	1473034.60	12.00	1	2672	753575.09	1467887.57	12.00	1	2713	754591.48	1464764.78	12.00	1	2754	755779.67	1459797.03	12.00
1	2632	751895.67	1472651.35	12.00	1	2673	753588.91	1467847.13	12.00	1	2714	754592.75	1464760.32	12.00	1	2755	755798.84	1459711.42	12.00
1	2633	751926.77	1472551.74	12.00	1	2674	753616.68	1467765.96	12.00	1	2715	754609.64	1464701.15	12.00	1	2756	755799.03	1459710.57	12.00
1	2634	751929.55	1472542.84	12.00	1	2675	753623.71	1467745.47	12.00	1	2716	754610.39	1464698.49	12.00	1	2757	755813.55	1459645.77	12.00
1	2635	752095.13	1472012.56	12.00	1	2676	753647.72	1467675.45	12.00	1	2717	754624.42	1464649.39	12.00	1	2758	755814.14	1459643.12	12.00
1	2636	752167.27	1471781.56	12.00	1	2677	753651.90	1467663.29	12.00	1	2718	754624.47	1464649.19	12.00	1	2759	755874.30	1459374.44	12.00
1	2637	752167.33	1471781.37	12.00	1	2678	753654.37	1467656.08	12.00	1	2719	754625.58	1464645.32	12.00	1	2760	755875.18	1459370.53	12.00
1	2638	752168.47	1471777.74	12.00	1	2679	753658.29	1467644.67	12.00	1	2720	754627.04	1464640.21	12.00	1	2761	756017.21	1458833.55	12.00
1	2639	752174.73	1471758.46	12.00	1	2680	753684.17	1467569.20	12.00	1	2721	754628.48	1464635.16	12.00	1	2762	756065.85	1458649.67	12.00
1	2640	752436.78	1470952.83	12.00	1	2681	753690.67	1467550.24	12.00	1	2722	754677.49	1464463.50	12.00	1	2763	756197.55	1458151.74	12.00
1	2641	752438.03	1470948.99	12.00	1	2682	753737.20	1467414.67	12.00	1	2723	754785.95	1464083.68	12.00	1	2764	756364.57	1457520.30	12.00
1	2642	752492.54	1470801.36	12.00	1	2683	753745.15	1467391.42	12.00	1	2724	754786.09	1464083.16	12.00	1	2765	756368.74	1457504.54	12.00
1	2643	752570.07	1470591.03	12.00	1	2684	753835.88	1467126.93	12.00	1	2725	754789.43	1464071.48	12.00	1	2766	756371.24	1457495.09	12.00
1	2644	752600.37	1470508.86	12.00	1	2685	753978.34	1466711.62	12.00	1	2726	754792.30	1464061.44	12.00	1	2767	756372.24	1457491.27	12.00
1	2645	752912.20	1469664.59	12.00	1	2686	753980.17	1466706.29	12.00	1	2727	754898.37	1463689.95	12.00	1	2768	756397.60	1457395.40	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	
1	2769	756453.44	1457184.29	12.00	1	2810	757575.41	1452637.26	12.00	1	2851	753667.29	1449868.40	12.00	1	2892	754345.61	1447325.09	12.00
1	2770	756453.48	1457184.15	12.00	1	2811	757586.33	1452589.88	12.00	1	2852	753854.14	1449214.91	12.00	1	2893	754307.30	1447280.10	12.00
1	2771	756454.49	1457180.28	12.00	1	2812	757586.87	1452587.53	12.00	1	2853	754015.22	1448651.51	12.00	1	2894	754200.24	1447215.45	12.00
1	2772	756519.92	1456842.88	12.00	1	2813	757589.22	1452577.32	12.00	1	2854	754055.47	1448510.67	12.00	1	2895	754157.08	1447189.38	12.00
1	2773	756642.62	1456209.93	12.00	1	2814	757589.29	1452577.02	12.00	1	2855	754148.97	1448183.49	12.00	1	2896	754148.43	1447184.16	12.00
1	2774	756644.10	1456202.36	12.00	1	2815	757589.68	1452575.31	12.00	1	2856	754151.05	1448176.25	12.00	1	2897	753973.84	1447109.72	12.00
1	2775	756644.82	1456198.65	12.00	1	2816	757598.38	1452537.51	12.00	1	2857	754169.61	1448111.50	12.00	1	2898	753944.42	1447103.21	12.00
1	2776	756672.87	1456053.98	12.00	1	2817	757598.41	1452537.40	12.00	1	2858	754176.03	1448089.08	12.00	1	2899	753882.73	1447089.56	12.00
1	2777	756673.64	1456050.03	12.00	1	2818	757600.90	1452526.60	12.00	1	2859	754184.91	1448057.99	12.00	1	2900	753878.47	1447088.63	12.00
1	2778	756781.71	1455492.96	12.00	1	2819	757700.47	1452094.18	12.00	1	2860	754253.75	1447817.07	12.00	1	2901	753810.89	1447073.67	12.00
1	2779	756783.56	1455483.41	12.00	1	2820	757700.50	1452094.04	12.00	1	2861	754254.85	1447813.21	12.00	1	2902	753664.68	1447041.33	12.00
1	2780	756791.27	1455443.73	12.00	1	2821	757701.37	1452090.25	12.00	1	2862	754250.98	1447812.15	12.00	1	2903	753572.66	1447020.97	12.00
1	2781	756793.11	1455434.21	12.00	1	2822	757782.44	1451817.46	12.00	1	2863	754171.00	1447790.17	12.00	1	2904	753377.52	1446977.80	12.00
1	2782	756800.81	1455394.49	12.00	1	2823	757785.87	1451805.96	12.00	1	2864	754022.74	1447749.45	12.00	1	2905	753339.35	1446969.36	12.00
1	2783	756801.40	1455391.48	12.00	1	2824	757791.36	1451787.50	12.00	1	2865	752974.51	1447461.45	12.00	1	2906	753295.35	1446967.82	12.00
1	2784	756802.61	1455385.23	12.00	1	2825	757803.63	1451746.29	12.00	1	2866	752778.36	1447407.56	12.00	1	2907	752899.58	1446953.94	12.00
1	2785	756803.18	1455382.29	12.00	1	2826	757804.04	1451744.91	12.00	1	2867	752769.14	1447405.02	12.00	1	2908	752463.17	1447120.60	12.00
1	2786	756811.16	1455341.15	12.00	1	2827	757823.07	1451680.80	12.00	1	2868	752764.47	1447403.74	12.00	1	2909	752446.74	1447126.88	12.00
1	2787	756812.84	1455332.48	12.00	1	2828	757823.41	1451679.65	12.00	1	2869	752762.92	1447403.32	12.00	1	2910	752433.53	1447148.66	12.00
1	2788	756821.14	1455289.65	12.00	1	2829	757832.90	1451647.71	12.00	1	2870	752762.69	1447403.26	12.00	1	2911	752348.16	1447289.36	12.00
1	2789	756823.54	1455277.29	12.00	1	2830	757839.74	1451624.71	12.00	1	2871	752595.11	1447357.18	12.00	1	2912	752311.45	1447279.28	12.00
1	2790	756848.28	1455149.76	12.00	1	2831	757840.33	1451622.74	12.00	1	2872	752589.04	1447355.52	12.00	1	2913	752304.95	1447277.49	12.00
1	2791	756848.33	1455149.53	12.00	1	2832	758024.41	1451003.41	12.00	1	2873	752635.94	1447294.00	12.00	1	2914	752078.35	1447215.23	12.00
1	2792	756849.05	1455145.83	12.00	1	2833	758025.54	1450999.58	12.00	1	2874	752676.58	1447267.90	12.00	1	2915	752064.09	1447211.37	12.00
1	2793	756964.52	1454765.76	12.00	1	2834	758021.68	1450998.54	12.00	1	2875	752769.37	1447208.29	12.00	1	2916	752063.27	1447211.10	12.00
1	2794	757132.73	1454212.13	12.00	1	2835	757151.09	1450764.13	12.00	1	2876	753013.75	1447154.76	12.00	1	2917	752060.73	1447210.39	12.00
1	2795	757132.79	1454211.93	12.00	1	2836	756199.18	1450507.82	12.00	1	2877	753295.79	1447167.31	12.00	1	2918	752041.70	1447205.17	12.00
1	2796	757132.82	1454211.82	12.00	1	2837	756165.24	1450498.68	12.00	1	2878	753508.23	1447215.78	12.00	1	2919	752037.83	1447204.16	12.00
1	2797	757133.95	1454208.11	12.00	1	2838	756022.52	1450460.26	12.00	1	2879	753888.49	1447318.80	12.00	1	2920	752003.84	1447195.36	12.00
1	2798	757320.86	1453583.13	12.00	1	2839	756009.61	1450456.78	12.00	1	2880	754002.91	1447349.80	12.00	1	2921	751989.58	1447191.75	12.00
1	2799	757320.95	1453582.83	12.00	1	2840	756005.72	1450455.81	12.00	1	2881	754231.17	1447481.70	12.00	1	2922	751917.33	1447172.91	12.00
1	2800	757321.15	1453582.17	12.00	1	2841	755973.10	1450447.70	12.00	1	2882	754308.43	1447516.62	12.00	1	2923	751778.27	1447136.86	12.00
1	2801	757321.80	1453579.96	12.00	1	2842	755972.34	1450447.51	12.00	1	2883	754312.17	1447518.31	12.00	1	2924	751526.10	1447071.47	12.00
1	2802	757322.01	1453579.30	12.00	1	2843	755971.37	1450447.27	12.00	1	2884	754454.20	1447582.51	12.00	1	2925	751524.92	1447071.17	12.00
1	2803	757408.21	1453291.04	12.00	1	2844	755923.50	1450435.36	12.00	1	2885	754471.27	1447541.54	12.00	1	2926	751374.13	1447032.06	12.00
1	2804	757479.50	1453052.63	12.00	1	2845	755922.86	1450435.20	12.00	1	2886	754476.62	1447528.69	12.00	1	2927	750875.41	1446902.74	12.00
1	2805	757480.65	1453048.79	12.00	1	2846	755331.27	1450288.05	12.00	1	2887	754455.76	1447493.88	12.00	1	2928	750799.88	1446883.16	12.00
1	2806	757481.51	1453045.03	12.00	1	2847	755279.62	1450275.20	12.00	1	2888	754455.22	1447492.98	12.00	1	2929	750503.67	1446806.35	12.00
1	2807	757482.32	1453041.51	12.00	1	2848	754270.85	1450024.28	12.00	1	2889	754413.27	1447422.96	12.00	1	2930	750175.50	1446721.26	12.00
1	2808	757482.39	1453041.22	12.00	1	2849	753665.76	1449873.75	12.00	1	2890	754375.95	1447360.69	12.00	1	2931	750166.83	1446719.00	12.00
1	2809	757572.03	1452651.94	12.00	1	2850	753666.82	1449870.03	12.00	1	2891	754348.93	1447328.98	12.00	1	2932	750156.27	1446716.27	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	
1	2933	750145.79	1446713.55	12.00	1	2974	759887.84	1445082.42	12.00	1	3015	773976.50	1450623.07	5.00	1	3055	752422.96	1492192.80	12.00
1	2934	750074.45	1446695.06	12.00	1	2975	760410.31	1445207.90	12.00	1	3016	774406.11	1450899.09	5.00	1	3056	752410.30	1492189.32	12.00
1	2935	750188.41	1446301.99	12.00	1	2976	760867.88	1445317.79	12.00	1	3017	774541.36	1450959.40	5.00	1	3057	752371.18	1492183.05	12.00
1	2936	750321.11	1445844.21	12.00	1	2977	760958.57	1445339.57	12.00	1	3018	774629.12	1450974.02	5.00	1	3058	752339.82	1492185.45	12.00
1	2937	750322.16	1445840.60	12.00	1	2978	761319.36	1445426.22	12.00	1	3019	774766.96	1450955.68	5.00	1	3059	752330.53	1492186.17	12.00
1	2938	750329.00	1445817.01	12.00	1	2979	761524.80	1445475.57	12.00	1	3020	775385.45	1450672.90	5.00	1	3060	752300.79	1492187.76	12.00
1	2939	750330.12	1445813.16	12.00	1	2980	761647.06	1445504.93	12.00	1	1	775672.13	1450708.98	5.00	1	3061	752258.55	1492189.32	12.00
1	2940	750344.28	1445762.07	12.00	1	2981	762239.76	1445647.29	12.00	1	3021	752375.55	1490824.92	12.00	1	3062	752222.56	1492187.76	12.00
1	2941	750485.86	1445251.15	12.00	1	2982	763864.16	1446037.44	12.00	1	3022	752391.44	1491432.66	12.00	1	3063	752197.54	1492151.76	12.00
1	2942	750519.80	1445128.70	12.00	1	2983	763483.17	1447520.51	5.00	1	3023	752353.85	1491558.66	12.00	1	3064	752197.80	1492144.77	12.00
1	2943	750641.21	1444690.58	12.00	1	2984	763648.65	1447597.36	5.00	1	3024	752312.22	1491698.22	12.00	1	3065	752198.16	1492134.36	12.00
1	2944	750658.82	1444626.80	12.00	1	2985	763947.49	1447767.27	5.00	1	3025	752301.50	1491734.16	12.00	1	3066	752198.64	1492121.22	12.00
1	2945	750659.17	1444625.53	12.00	1	2986	764707.50	1448224.91	5.00	1	3026	752294.66	1491757.11	12.00	1	3067	752198.76	1492117.65	12.00
1	2946	750671.34	1444581.43	12.00	1	2987	765086.72	1448442.37	5.00	1	3027	752341.62	1491775.08	12.00	1	3068	752198.97	1492111.80	12.00
1	2947	750672.40	1444577.57	12.00	1	2988	765207.63	1448542.19	5.00	1	3028	752358.81	1491781.65	12.00	1	3069	752199.09	1492108.41	12.00
1	2948	752506.96	1445117.45	12.00	1	2989	765662.09	1449075.79	5.00	1	3029	752366.23	1491784.47	12.00	1	3070	752199.11	1492107.96	12.00
1	2949	754655.59	1445749.75	12.00	1	2990	765769.02	1449179.46	5.00	1	3030	752374.47	1491787.62	12.00	1	3071	752192.85	1492068.84	12.00
1	2950	754749.29	1445777.33	12.00	1	2991	766608.14	1449656.23	5.00	1	3031	752377.35	1491821.70	12.00	1	3072	752185.02	1492023.48	12.00
1	2951	754827.21	1445484.75	12.00	1	2992	766762.56	1449723.82	5.00	1	3032	752384.04	1491901.26	12.00	1	3073	752169.38	1491976.53	12.00
1	2952	754906.44	1445187.18	12.00	1	2993	766998.81	1449783.36	12.00	1	3033	752501.70	1491984.93	12.00	1	3074	752141.22	1491935.88	12.00
1	2953	754980.05	1444910.61	12.00	1	2994	767631.38	1449942.78	5.00	1	3034	752501.93	1491985.08	12.00	1	3075	752094.28	1491906.15	12.00
1	2954	754985.59	1444889.70	12.00	1	2995	767894.99	1450031.04	5.00	1	3035	752630.90	1492076.79	12.00	1	3076	752078.87	1491906.15	12.00
1	2955	755018.54	1444766.01	12.00	1	2996	768067.29	1450052.56	5.00	1	3036	752634.44	1492079.31	12.00	1	3077	752077.02	1491906.15	12.00
1	2956	755205.02	1444065.57	12.00	1	2997	768675.38	1450103.13	5.00	1	3037	752631.39	1492104.66	12.00	1	3078	752076.09	1491906.15	12.00
1	2957	756076.27	1444249.71	12.00	1	2998	769296.25	1450364.96	5.00	1	3038	752617.65	1492219.14	12.00	1	3079	752073.29	1491906.15	12.00
1	2958	756692.10	1444379.85	12.00	1	2999	769470.08	1450380.05	5.00	1	3039	752608.45	1492295.85	12.00	1	3080	752070.56	1491906.15	12.00
1	2959	757275.90	1444503.24	12.00	1	3000	769818.42	1450213.32	5.00	1	3040	752597.50	1492387.23	12.00	1	3081	752050.53	1491906.15	12.00
1	2960	757301.82	1444508.73	12.00	1	3001	770244.29	1450089.68	5.00	1	3041	752592.08	1492432.41	12.00	1	3082	751987.90	1491929.61	12.00
1	2961	757486.77	1444547.79	12.00	1	3002	770549.05	1450104.51	5.00	1	3042	752591.99	1492433.16	12.00	1	3083	751945.66	1491940.56	12.00
1	2962	757487.52	1444547.97	12.00	1	3003	770805.22	1450324.41	5.00	1	3043	752592.09	1492434.63	12.00	1	3084	751903.42	1491926.49	12.00
1	2963	757488.12	1444548.09	12.00	1	3004	771075.89	1450597.49	5.00	1	3044	752591.78	1492434.93	12.00	1	3085	751862.77	1491896.76	12.00
1	2964	757531.23	1444557.48	12.00	1	3005	771104.91	1450657.91	5.00	1	3045	752581.82	1492443.24	12.00	1	3086	751828.34	1491849.84	12.00
1	2965	757808.58	1444617.84	12.00	1	3006	771160.50	1450674.82	5.00	1	3046	752565.13	1492457.16	12.00	1	3087	751820.52	1491795.06	12.00
1	2966	758072.91	1444675.35	12.00	1	3007	771348.98	1450636.15	5.00	1	3047	752564.94	1492457.31	12.00	1	3088	751825.20	1491749.70	12.00
1	2967	758791.30	1444831.65	12.00	1	3008	771682.14	1450456.81	5.00	1	3048	752563.63	1492458.42	12.00	1	3089	751865.89	1491716.85	12.00
1	2968	759267.93	1444935.33	12.00	1	3009	771795.53	1450422.92	12.00	1	3049	752550.77	1492423.98	12.00	1	3090	751904.98	1491665.22	12.00
1	2969	759297.72	1444941.83	12.00	1	3010	771800.10	1450421.55	12.00	1	3050	752501.04	1492369.23	12.00	1	3091	751919.07	1491630.81	12.00
1	2970	759301.60	1444942.68	12.00	1	3011	772330.86	1450262.92	5.00	1	3051	752483.82	1492314.48	12.00	1	3092	751923.77	1491585.45	12.00
1	2971	759348.09	1444952.79	12.00	1	3012	772522.25	1450247.98	5.00	1	3052	752469.78	1492269.09	12.00	1	3093	751944.10	1491554.16	12.00
1	2972	759482.77	1444985.13	12.00	1	3013	772680.74	1450267.82	5.00	1	3053	752461.93	1492233.12	12.00	1	3094	751978.52	1491527.55	12.00
1	2973	759528.91	1444996.23	12.00	1	3014	773779.07	1450570.06	5.00	1	3054	752444.72	1492198.71	12.00	1	3095	751973.82	1491479.07	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	
1	3096	751951.92	1491425.88	12.00	1	3137	751280.12	1491175.98	12.00	1	3178	751477.12	1490368.32	12.00	1	3219	751995.70	1490915.07	12.00
1	3097	751911.27	1491389.88	12.00	1	3138	751280.37	1491163.68	12.00	1	3179	751510.41	1490376.36	12.00	1	3220	752179.38	1490871.48	12.00
1	3098	751858.06	1491377.37	12.00	1	3139	751281.57	1491107.52	12.00	1	3180	751512.54	1490377.65	12.00	1	3221	752179.78	1490871.39	12.00
1	3099	751812.69	1491375.81	12.00	1	3140	751325.39	1491049.62	12.00	1	3181	751571.77	1490413.68	12.00	1	3222	752183.28	1490870.55	12.00
1	3100	751784.54	1491399.27	12.00	1	3141	751341.01	1491010.53	12.00	1	3182	751602.20	1490425.38	12.00	1	3223	752207.33	1490864.85	12.00
1	3101	751765.77	1491429.00	12.00	1	3142	751384.84	1490955.78	12.00	1	3183	751610.34	1490428.53	12.00	1	3224	752256.23	1490853.24	12.00
1	3102	751754.34	1491456.42	12.00	1	3143	751406.73	1490908.83	12.00	1	3184	751612.46	1490429.34	12.00	1	3225	752353.31	1490830.20	12.00
1	3103	751750.11	1491466.56	12.00	1	3144	751422.38	1490866.59	12.00	1	3185	751649.21	1490424.63	12.00	1	3021	752375.55	1490824.92	12.00
1	3104	751723.53	1491497.85	12.00	1	3145	751416.11	1490825.91	12.00	1	3186	751670.32	1490427.78	12.00	2	1	767279.15	1495643.84	12.00
1	3105	751696.94	1491518.16	12.00	1	3146	751403.60	1490772.72	12.00	1	3187	751689.89	1490431.68	12.00	2	2	767379.59	1495649.37	12.00
1	3106	751653.12	1491521.31	12.00	1	3147	751427.98	1490713.20	12.00	1	3188	751699.61	1490432.79	12.00	2	3	767378.73	1495658.58	12.00
1	3107	751647.33	1491516.81	12.00	1	3148	751449.01	1490706.30	12.00	1	3189	751717.26	1490434.80	12.00	2	4	767377.67	1495670.01	12.00
1	3108	751646.03	1491515.82	12.00	1	3149	751484.94	1490694.51	12.00	1	3190	751729.12	1490434.38	12.00	2	5	767377.59	1495670.90	12.00
1	3109	751645.02	1491515.01	12.00	1	3150	751527.18	1490710.14	12.00	1	3191	751738.38	1490434.02	12.00	2	6	767373.51	1495714.80	12.00
1	3110	751631.01	1491504.21	12.00	1	3151	751555.35	1490732.04	12.00	1	3192	751746.99	1490418.39	12.00	2	7	767397.84	1495716.24	1.00
1	3111	751615.96	1491492.57	12.00	1	3152	751569.64	1490756.82	12.00	1	3193	751749.33	1490393.37	12.00	2	8	767396.95	1495721.28	12.00
1	3112	751570.20	1491457.17	12.00	1	3153	751578.81	1490772.72	12.00	1	3194	751741.50	1490380.83	12.00	2	9	767396.19	1495725.57	12.00
1	3113	751531.89	1491442.29	12.00	1	3154	751610.13	1490784.45	12.00	1	3195	751721.19	1490362.86	12.00	2	10	767394.24	1495736.49	0.10
1	3114	751528.38	1491415.68	12.00	1	3155	751616.35	1490786.79	12.00	1	3196	751687.56	1490362.08	12.00	2	11	767391.82	1495746.75	12.00
1	3115	751528.58	1491409.65	12.00	1	3156	751652.34	1490768.04	12.00	1	3197	751664.07	1490359.71	12.00	2	12	767389.51	1495756.59	12.00
1	3116	751526.79	1491403.59	12.00	1	3157	751663.29	1490719.53	12.00	1	3198	751649.88	1490354.58	12.00	2	13	767387.37	1495765.77	12.00
1	3117	751525.99	1491397.56	12.00	1	3158	751647.65	1490653.83	12.00	1	3199	751641.86	1490351.70	12.00	2	14	767396.53	1495766.37	12.00
1	3118	751525.81	1491396.21	12.00	1	3159	751619.50	1490625.66	12.00	1	3200	751635.94	1490349.54	12.00	2	15	767393.20	1495782.78	12.00
1	3119	751525.14	1491391.02	12.00	1	3160	751577.23	1490591.25	12.00	1	3201	751617.94	1490326.08	12.00	2	16	767385.43	1495821.03	12.00
1	3120	751524.06	1491382.86	12.00	1	3161	751564.41	1490580.03	12.00	1	3202	751641.78	1490321.91	12.00	2	17	767383.73	1495829.36	12.00
1	3121	751506.84	1491345.33	12.00	1	3162	751561.40	1490577.36	12.00	1	3203	751649.21	1490320.62	12.00	2	18	767383.33	1495831.34	12.00
1	3122	751489.33	1491327.82	12.00	1	3163	751556.90	1490573.43	12.00	1	3204	751657.76	1490320.53	12.00	2	19	767382.93	1495833.32	12.00
1	3123	751481.80	1491320.28	12.00	1	3164	751543.56	1490561.76	12.00	1	3205	751658.91	1490320.53	12.00	2	20	767337.66	1496055.89	12.00
1	3124	751451.94	1491333.26	12.00	1	3165	751539.72	1490558.40	12.00	1	3206	751670.53	1490320.47	12.00	2	21	767335.80	1496065.05	12.00
1	3125	751445.85	1491335.91	12.00	1	3166	751488.09	1490550.57	12.00	1	3207	751779.84	1490319.81	12.00	2	22	767312.55	1496179.53	12.00
1	3126	751416.11	1491334.35	12.00	1	3167	751442.71	1490523.99	12.00	1	3208	751825.65	1490436.24	12.00	2	23	767297.47	1496253.48	12.00
1	3127	751387.95	1491318.72	12.00	1	3168	751408.29	1490480.97	12.00	1	3209	751830.69	1490449.08	12.00	2	24	767295.73	1496262.07	12.00
1	3128	751351.98	1491290.55	12.00	1	3169	751404.39	1490444.19	12.00	1	3210	751835.75	1490461.92	12.00	2	25	767289.01	1496295.06	12.00
1	3129	751318.65	1491267.39	12.00	1	3170	751413.75	1490422.04	12.00	1	3211	751839.80	1490473.41	12.00	2	26	767273.91	1496369.39	12.00
1	3130	751316.01	1491265.53	12.00	1	3171	751415.36	1490418.21	12.00	1	3212	751841.30	1490477.64	12.00	2	27	767247.52	1496499.06	12.00
1	3131	751314.35	1491262.65	12.00	1	3172	751417.10	1490414.07	12.00	1	3213	751843.28	1490483.25	12.00	2	28	767216.93	1496649.69	12.00
1	3132	751313.73	1491261.57	12.00	1	3173	751425.53	1490394.12	12.00	1	3214	751854.66	1490515.53	12.00	2	29	767216.14	1496653.63	12.00
1	3133	751290.96	1491221.73	12.00	1	3174	751432.51	1490388.84	12.00	1	3215	751873.44	1490568.75	12.00	2	30	767206.38	1496701.68	12.00
1	3134	751285.05	1491199.77	12.00	1	3175	751437.99	1490384.64	12.00	1	3216	751878.02	1490581.71	12.00	2	31	767200.66	1496729.93	12.00
1	3135	751284.84	1491198.99	12.00	1	3176	751442.49	1490381.25	12.00	1	3217	751884.09	1490598.87	12.00	2	32	767135.51	1497051.72	12.00
1	3136	751280.01	1491181.05	12.00	1	3177	751448.22	1490376.93	12.00	1	3218	751889.00	1490612.79	12.00	2	33	767130.18	1497078.21	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	
2	34	767127.89	1497089.40	12.00	2	75	765500.12	1498448.85	12.00	2	116	764639.04	1498235.04	12.00	2	157	766509.33	1499229.18	12.00
2	35	767126.40	1497096.75	12.00	2	76	765469.41	1498456.53	12.00	2	117	764619.95	1498374.60	12.00	2	158	766508.59	1499233.11	12.00
2	36	767125.97	1497098.88	12.00	2	77	765454.86	1498418.94	12.00	2	118	764618.45	1498385.67	12.00	2	159	766498.65	1499285.82	12.00
2	37	767125.54	1497101.02	12.00	2	78	765344.73	1498443.09	12.00	2	119	764615.33	1498408.44	12.00	2	160	766496.92	1499294.97	12.00
2	38	767123.61	1497110.43	12.00	2	79	765330.10	1498415.40	12.00	2	120	764614.74	1498412.70	12.00	2	161	766451.40	1499536.95	12.00
2	39	767123.42	1497111.42	12.00	2	80	765256.50	1498275.84	12.00	2	121	764613.71	1498420.32	12.00	2	162	766436.60	1499629.35	12.00
2	40	767121.33	1497121.80	12.00	2	81	765252.87	1498276.14	12.00	2	122	764612.66	1498427.94	12.00	2	163	766498.96	1499742.93	12.00
2	41	767115.27	1497151.74	12.00	2	82	765248.56	1498276.50	12.00	2	123	764609.27	1498452.69	12.00	2	164	766375.11	1499911.38	12.00
2	42	767106.94	1497192.86	12.00	2	83	765159.81	1498284.27	12.00	2	124	764613.85	1498463.79	12.00	2	165	766374.60	1499912.10	12.00
2	43	767061.87	1497415.51	12.00	2	84	765151.20	1498235.67	12.00	2	125	764616.95	1498471.29	12.00	2	166	766368.96	1499919.78	12.00
2	44	767061.08	1497419.44	12.00	2	85	765148.75	1498221.87	12.00	2	126	764719.09	1498718.67	12.00	2	167	766405.47	1499924.31	12.00
2	45	767058.22	1497433.56	12.00	2	86	765148.50	1498220.37	12.00	2	127	764721.42	1498724.31	12.00	2	168	766507.09	1499782.53	12.00
2	46	767057.50	1497437.49	12.00	2	87	765148.23	1498218.87	12.00	2	128	764747.96	1498788.57	12.00	2	169	766515.27	1499770.92	12.00
2	47	767057.21	1497439.10	12.00	2	88	765147.73	1498215.93	12.00	2	129	764774.19	1498852.11	12.00	2	170	766529.60	1499750.61	12.00
2	48	767028.85	1497594.99	12.00	2	89	765147.58	1498215.33	12.00	2	130	764800.32	1498915.38	12.00	2	171	766623.45	1499732.32	12.00
2	49	767020.77	1497639.39	12.00	2	90	765147.28	1498213.59	12.00	2	131	764829.85	1499020.86	12.00	2	172	766627.64	1499731.50	12.00
2	50	767016.23	1497664.33	12.00	2	91	765146.76	1498210.62	12.00	2	132	764831.02	1499025.04	12.00	2	173	766523.22	1500362.61	12.00
2	51	766975.20	1497889.85	12.00	2	92	765084.62	1498201.41	12.00	2	133	764832.54	1499030.46	12.00	2	174	766522.44	1500366.55	12.00
2	52	766901.24	1498296.42	12.00	2	93	765084.72	1498201.95	12.00	2	134	764968.78	1499050.62	12.00	2	175	766482.39	1500568.35	12.00
2	53	766895.46	1498328.14	12.00	2	94	765089.13	1498222.77	12.00	2	135	765006.34	1499056.17	12.00	2	176	766442.61	1500768.40	12.00
2	54	766893.68	1498337.97	12.00	2	95	765109.93	1498321.11	12.00	2	136	765026.78	1499168.34	12.00	2	177	766441.32	1500774.90	12.00
2	55	766892.83	1498341.89	12.00	2	96	765049.30	1498332.60	12.00	2	137	765006.97	1499246.10	12.00	2	178	766390.85	1501029.60	12.00
2	56	766812.56	1498713.18	12.00	2	97	765000.91	1498247.46	12.00	2	138	765005.08	1499253.54	12.00	2	179	766323.73	1501367.46	12.00
2	57	766808.50	1498713.05	12.00	2	98	764999.08	1498244.22	12.00	2	139	765004.24	1499256.78	12.00	2	180	766294.82	1501513.20	12.00
2	58	766412.04	1498700.91	12.00	2	99	764996.71	1498240.05	12.00	2	140	765001.18	1499268.78	12.00	2	181	766294.11	1501517.14	12.00
2	59	766326.82	1498268.64	12.00	2	100	764996.35	1498239.39	12.00	2	141	764998.66	1499278.68	12.00	2	182	766276.92	1501614.51	12.00
2	60	766326.00	1498264.50	12.00	2	101	764991.68	1498231.17	12.00	2	142	765060.06	1499266.41	12.00	2	183	766259.11	1501715.12	12.00
2	61	766320.39	1498264.38	12.00	2	102	764988.71	1498225.95	12.00	2	143	765091.39	1499195.49	12.00	2	184	766221.38	1501928.58	12.00
2	62	766319.74	1498264.35	12.00	2	103	764956.57	1498233.93	12.00	2	144	765126.60	1499282.40	12.00	2	185	766182.50	1502148.52	12.00
2	63	766309.30	1498264.14	12.00	2	104	764934.21	1498267.38	12.00	2	145	765127.58	1499284.83	12.00	2	186	766180.81	1502158.02	12.00
2	64	766283.13	1498263.54	12.00	2	105	764900.46	1498280.43	12.00	2	146	765173.37	1499312.94	12.00	2	187	766173.75	1502197.77	12.00
2	65	765813.60	1498201.47	12.00	2	106	764872.84	1498272.78	12.00	2	147	765184.41	1499249.46	12.00	2	188	766173.60	1502198.73	12.00
2	66	765809.63	1498200.95	12.00	2	107	764849.04	1498230.57	12.00	2	148	765327.07	1499252.61	12.00	2	189	766172.05	1502207.46	12.00
2	67	765802.81	1498200.06	12.00	2	108	764801.48	1498236.69	12.00	2	149	765338.77	1499247.48	12.00	2	190	766171.87	1502208.42	12.00
2	68	765764.37	1498475.88	12.00	2	109	764773.33	1498224.96	12.00	2	150	765342.97	1499245.65	12.00	2	191	766164.87	1502247.95	12.00
2	69	765760.38	1498476.52	12.00	2	110	764764.66	1498221.36	12.00	2	151	765427.98	1499208.42	12.00	2	192	766163.17	1502257.60	12.00
2	70	765636.87	1498496.40	12.00	2	111	764721.67	1498249.74	12.00	2	152	765397.65	1499106.81	12.00	2	193	766163.15	1502257.71	12.00
2	71	765596.99	1498441.77	12.00	2	112	764685.61	1498232.85	12.00	2	153	765678.48	1499126.76	12.00	2	194	766163.09	1502258.00	12.00
2	72	765586.80	1498428.15	12.00	2	113	764648.46	1498234.59	12.00	2	154	765684.16	1499127.45	12.00	2	195	766140.77	1502384.20	12.00
2	73	765511.12	1498446.21	12.00	2	114	764644.38	1498234.79	12.00	2	155	765688.13	1499127.93	12.00	2	196	766107.30	1502573.58	12.00
2	74	765510.50	1498446.36	12.00	2	115	764643.18	1498234.86	12.00	2	156	766359.64	1499208.63	12.00	2	197	766102.25	1502602.76	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	
2	198	766101.57	1502606.71	12.00	2	239	765517.90	1505995.05	12.00	2	280	764856.21	1509986.49	12.00	2	321	749222.30	1507577.70	5.00
2	199	766079.37	1502734.97	12.00	2	240	765479.11	1506217.35	12.00	2	281	762735.74	1509690.64	12.00	2	322	749162.67	1507566.89	5.00
2	200	766058.34	1502856.51	12.00	2	241	765472.82	1506253.40	12.00	2	282	762673.24	1509681.92	12.00	2	323	749160.75	1507566.54	5.00
2	201	766057.91	1502858.99	12.00	2	242	765465.04	1506297.87	12.00	2	283	761530.76	1509510.46	12.00	2	324	748064.07	1507367.67	12.00
2	202	766051.94	1502893.53	12.00	2	243	765459.32	1506330.72	12.00	2	284	761444.92	1509497.58	12.00	2	325	748066.95	1507351.59	12.00
2	203	766043.61	1502941.71	12.00	2	244	765450.33	1506382.21	12.00	2	285	761380.97	1509487.98	12.00	2	326	748068.63	1507342.26	12.00
2	204	766027.27	1503036.12	12.00	2	245	765431.11	1506492.27	12.00	2	286	761299.95	1509475.82	12.00	2	327	748161.52	1506826.38	12.00
2	205	766016.00	1503101.04	12.00	2	246	765427.26	1506514.35	12.00	2	287	760871.37	1509411.48	12.00	2	328	748207.33	1506571.95	12.00
2	206	766005.02	1503164.37	12.00	2	247	765426.57	1506518.29	12.00	2	288	760796.31	1509400.23	12.00	2	329	748219.75	1506502.99	12.00
2	207	765986.24	1503272.59	12.00	2	248	765423.88	1506533.70	12.00	2	289	760774.27	1509396.92	12.00	2	330	748220.65	1506498.06	12.00
2	208	765973.41	1503346.55	12.00	2	249	765395.45	1506696.64	12.00	2	290	759802.73	1509244.04	12.00	2	331	748235.30	1506416.76	12.00
2	209	765931.70	1503586.92	12.00	2	250	765363.26	1506881.07	12.00	2	291	758916.68	1509095.71	12.00	2	332	748259.95	1506279.78	12.00
2	210	765929.73	1503598.45	12.00	2	251	765349.65	1506958.98	12.00	2	292	758586.03	1509040.45	12.00	2	333	748260.66	1506275.85	12.00
2	211	765929.06	1503602.40	12.00	2	252	765328.18	1507081.89	12.00	2	293	758466.44	1509027.35	12.00	2	334	748285.52	1506150.90	12.00
2	212	765908.35	1503723.35	12.00	2	253	765327.56	1507085.82	12.00	2	294	758168.78	1508994.76	12.00	2	335	748422.11	1505464.23	12.00
2	213	765907.80	1503726.55	12.00	2	254	765320.88	1507127.97	12.00	2	295	756592.08	1508774.69	12.00	2	336	748462.08	1505263.26	12.00
2	214	765905.64	1503737.61	12.00	2	255	765300.31	1507257.80	12.00	2	296	756591.69	1508774.85	12.00	2	337	748467.89	1505234.09	12.00
2	215	765891.09	1503823.20	12.00	2	256	765294.49	1507294.56	12.00	2	297	756590.93	1508774.53	12.00	2	338	748468.67	1505230.17	12.00
2	216	765878.52	1503895.89	12.00	2	257	765291.82	1507311.39	12.00	2	298	756445.36	1508754.21	5.00	2	339	748613.12	1504327.97	12.00
2	217	765873.56	1503924.51	12.00	2	258	765258.40	1507521.95	12.00	2	299	756411.48	1508749.16	12.00	2	340	748613.75	1504324.02	12.00
2	218	765868.62	1503950.34	12.00	2	259	765254.81	1507544.55	12.00	2	300	754206.27	1508420.36	5.00	2	341	748656.71	1504056.00	12.00
2	219	765864.72	1503973.77	12.00	2	260	765226.02	1507725.21	12.00	2	301	753738.75	1508345.35	12.00	2	342	748731.26	1503521.67	12.00
2	220	765864.33	1503976.09	12.00	2	261	765225.39	1507729.16	12.00	2	302	753730.58	1508344.06	5.00	2	343	748732.10	1503515.62	12.00
2	221	765849.77	1504062.38	12.00	2	262	765214.68	1507796.34	12.00	2	303	752193.71	1508074.97	5.00	2	344	748735.76	1503489.48	12.00
2	222	765849.48	1504064.55	12.00	2	263	765191.62	1507944.63	12.00	2	304	752140.98	1508066.56	12.00	2	345	748748.61	1503397.42	12.00
2	223	765840.15	1504116.00	12.00	2	264	765155.00	1508177.43	12.00	2	305	751842.48	1508018.94	12.00	2	346	748755.05	1503351.30	12.00
2	224	765813.26	1504265.54	12.00	2	265	765126.56	1508358.36	12.00	2	306	751746.12	1508003.58	12.00	2	347	748755.60	1503347.34	12.00
2	225	765808.44	1504292.37	5.00	2	266	765118.08	1508412.27	12.00	2	307	751742.87	1508003.07	12.00	2	348	748839.93	1502799.33	12.00
2	226	765808.05	1504297.56	12.00	2	267	765112.53	1508447.43	12.00	2	308	751668.64	1507991.25	12.00	2	349	748889.63	1502476.47	12.00
2	227	765706.83	1504870.11	12.00	2	268	765051.02	1508838.87	12.00	2	309	750392.87	1507787.81	5.00	2	350	748910.78	1502339.00	12.00
2	228	765701.47	1504900.45	12.00	2	269	765050.40	1508842.83	12.00	2	310	750364.17	1507783.24	12.00	2	351	748911.39	1502335.05	12.00
2	229	765692.19	1504952.94	12.00	2	270	765047.71	1508859.96	12.00	2	311	750302.85	1507773.45	12.00	2	352	748969.77	1502022.48	12.00
2	230	765675.33	1505048.28	12.00	2	271	765029.18	1508977.83	12.00	2	312	750293.94	1507772.01	12.00	2	353	748981.55	1501959.42	12.00
2	231	765660.95	1505129.68	12.00	2	272	765008.58	1509108.90	12.00	2	313	750201.71	1507755.30	12.00	2	354	749037.80	1501658.28	12.00
2	232	765651.55	1505182.86	12.00	2	273	764986.40	1509235.83	12.00	2	314	749962.83	1507711.99	12.00	2	355	749057.76	1501551.63	12.00
2	233	765591.50	1505566.47	12.00	2	274	764979.75	1509273.93	12.00	2	315	749961.70	1507711.78	12.00	2	356	749093.65	1501359.42	12.00
2	234	765580.55	1505636.13	12.00	2	275	764940.70	1509497.53	12.00	2	316	749449.25	1507618.86	12.00	2	357	749129.16	1501169.24	12.00
2	235	765571.03	1505690.88	12.00	2	276	764906.10	1509695.63	12.00	2	317	749358.56	1507602.42	12.00	2	358	749138.82	1501117.47	12.00
2	236	765570.39	1505694.56	12.00	2	277	764863.66	1509938.55	12.00	2	318	749223.81	1507577.98	5.00	2	359	749139.55	1501113.54	12.00
2	237	765523.32	1505964.09	12.00	2	278	764860.27	1509957.99	12.00	2	319	749223.23	1507578.22	5.00	2	360	749151.06	1501047.21	12.00
2	238	765521.42	1505974.95	12.00	2	279	764858.93	1509967.39	12.00	2	320	749222.37	1507577.86	5.00	2	361	749173.19	1500919.47	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	
2	362	749225.64	1500616.62	12.00	2	403	750172.84	1497342.27	12.00	2	444	751002.36	1497142.29	12.00	2	485	751944.10	1496890.38	12.00
2	363	749333.05	1499996.54	12.00	2	404	750189.72	1497315.75	12.00	2	445	751038.87	1497175.77	12.00	2	486	751944.40	1496890.38	12.00
2	364	749333.73	1499992.59	12.00	2	405	750206.91	1497286.05	12.00	2	446	751097.22	1497213.12	12.00	2	487	752122.86	1496891.55	12.00
2	365	749341.88	1499945.02	12.00	2	406	750224.10	1497250.20	12.00	2	447	751130.22	1497231.66	12.00	2	488	752307.47	1496932.59	12.00
2	366	749373.23	1499762.28	12.00	2	407	750235.23	1497221.97	12.00	2	448	751154.46	1497239.58	12.00	2	489	752323.68	1496936.22	12.00
2	367	749380.11	1499722.14	12.00	2	408	750243.42	1497201.21	12.00	2	449	751187.21	1497262.59	12.00	2	490	752412.49	1496937.51	12.00
2	368	749385.51	1499690.59	12.00	2	409	750287.61	1497102.39	12.00	2	450	751211.16	1497266.88	12.00	2	491	752437.95	1496937.90	12.00
2	369	749433.60	1499409.93	12.00	2	410	750303.12	1497063.96	12.00	2	451	751232.78	1497269.22	12.00	2	492	752474.31	1496938.44	12.00
2	370	749445.88	1499338.56	12.00	2	411	750313.66	1497041.55	12.00	2	452	751254.36	1497269.88	12.00	2	493	752490.71	1496938.68	12.00
2	371	749452.34	1499300.70	12.00	2	412	750322.26	1497025.86	12.00	2	453	751277.45	1497269.40	12.00	2	494	752587.22	1496902.47	12.00
2	372	749531.56	1498838.86	12.00	2	413	750334.67	1497005.97	12.00	2	454	751304.94	1497267.21	12.00	2	495	752609.44	1496886.70	12.00
2	373	749532.24	1498834.92	12.00	2	414	750347.69	1496988.99	12.00	2	455	751323.26	1497263.82	12.00	2	496	752619.63	1496879.49	12.00
2	374	749538.83	1498782.99	12.00	2	415	750357.69	1496977.02	12.00	2	456	751326.69	1497262.98	12.00	2	497	752620.65	1496878.80	12.00
2	375	749558.89	1498624.56	12.00	2	416	750367.26	1496967.48	12.00	2	457	751345.83	1497258.27	12.00	2	498	752670.15	1496843.70	12.00
2	376	749566.74	1498562.76	12.00	2	417	750371.22	1496963.52	12.00	2	458	751366.86	1497251.82	12.00	2	499	752736.46	1496782.23	12.00
2	377	749569.35	1498542.11	12.00	2	418	750380.76	1496955.18	12.00	2	459	751374.23	1497248.76	12.00	2	500	752764.59	1496755.77	12.00
2	378	749584.85	1498419.84	12.00	2	419	750390.68	1496946.09	12.00	2	460	751375.16	1497248.40	12.00	2	501	752765.13	1496755.26	12.00
2	379	749591.33	1498368.66	12.00	2	420	750409.41	1496933.34	12.00	2	461	751389.49	1497242.49	12.00	2	502	752774.42	1496746.65	12.00
2	380	749613.75	1498191.51	12.00	2	421	750428.52	1496921.82	12.00	2	462	751420.41	1497227.13	12.00	2	503	752777.87	1496743.44	12.00
2	381	749633.75	1498033.86	12.00	2	422	750436.32	1496917.80	12.00	2	463	751422.98	1497225.87	12.00	2	504	752778.24	1496743.08	12.00
2	382	749634.60	1498027.13	12.00	2	423	750439.40	1496916.47	12.00	2	464	751443.06	1497213.21	12.00	2	505	752782.01	1496739.57	12.00
2	383	749648.50	1497917.45	12.00	2	424	750445.03	1496914.05	12.00	2	465	751478.41	1497187.59	12.00	2	506	752783.01	1496738.46	12.00
2	384	749649.77	1497907.42	12.00	2	425	750446.26	1496913.51	12.00	2	466	751515.72	1497157.32	12.00	2	507	752791.42	1496728.86	12.00
2	385	749650.19	1497904.25	12.00	2	426	750454.72	1496909.88	12.00	2	467	751590.17	1497099.97	12.00	2	508	752795.53	1496724.21	12.00
2	386	749650.27	1497903.45	12.00	2	427	750490.09	1496898.75	12.00	2	468	751594.65	1497096.51	12.00	2	509	752801.37	1496717.58	12.00
2	387	749650.69	1497900.12	12.00	2	428	750510.75	1496893.95	12.00	2	469	751598.67	1497093.42	12.00	2	510	752805.46	1496712.90	12.00
2	388	749667.21	1497889.28	12.00	2	429	750537.46	1496890.14	12.00	2	470	751620.10	1497076.68	12.00	2	511	752813.13	1496704.23	12.00
2	389	749667.34	1497889.20	12.00	2	430	750552.87	1496889.18	12.00	2	471	751636.14	1497064.17	12.00	2	512	752851.75	1496740.47	12.00
2	390	749701.39	1497858.99	12.00	2	431	750572.33	1496888.37	12.00	2	472	751677.10	1497032.01	12.00	2	513	752903.91	1496715.18	12.00
2	391	749766.33	1497795.63	12.00	2	432	750600.93	1496891.13	12.00	2	473	751709.32	1497007.35	12.00	2	514	752936.25	1496701.80	12.00
2	392	749874.90	1497692.40	12.00	2	433	750630.32	1496896.65	12.00	2	474	751721.02	1496998.68	12.00	2	515	753002.43	1496674.50	12.00
2	393	749883.01	1497683.82	12.00	2	434	750652.14	1496903.37	12.00	2	475	751733.25	1496989.62	12.00	2	516	753135.42	1496654.16	12.00
2	394	749909.73	1497655.59	12.00	2	435	750668.82	1496909.31	12.00	2	476	751735.58	1496987.91	12.00	2	517	753238.67	1496630.70	12.00
2	395	749945.49	1497617.49	12.00	2	436	750722.00	1496939.58	12.00	2	477	751755.85	1496973.60	12.00	2	518	753282.48	1496614.26	12.00
2	396	749978.92	1497580.56	12.00	2	437	750753.36	1496962.17	12.00	2	478	751787.52	1496956.35	12.00	2	519	753326.28	1496597.85	12.00
2	397	750058.13	1497495.00	12.00	2	438	750759.06	1496966.28	12.00	2	479	751811.11	1496944.59	12.00	2	520	753449.86	1496552.46	12.00
2	398	750061.31	1497491.58	12.00	2	439	750760.60	1496967.41	12.00	2	480	751833.38	1496934.24	12.00	2	521	753512.09	1496526.63	12.00
2	399	750077.59	1497475.32	12.00	2	440	750882.37	1497056.70	12.00	2	481	751868.35	1496921.13	12.00	2	522	753532.77	1496518.05	12.00
2	400	750091.53	1497459.42	12.00	2	441	750902.34	1497071.34	12.00	2	482	751889.72	1496916.36	12.00	2	523	753594.81	1496495.30	12.00
2	401	750120.99	1497427.26	12.00	2	442	750914.41	1497080.22	12.00	2	483	751909.71	1496911.05	12.00	2	524	753673.56	1496466.42	12.00
2	402	750154.16	1497366.21	12.00	2	443	750951.14	1497107.13	12.00	2	484	751940.04	1496892.83	12.00	2	525	753677.41	1496482.02	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	
2	526	753678.01	1496484.48	12.00	2	567	754756.84	1495519.20	12.00	2	608	755081.53	1496587.89	12.00	2	649	756153.91	1496475.93	12.00
2	527	753680.22	1496493.42	12.00	2	568	754845.91	1495534.68	12.00	2	609	755092.20	1496605.92	12.00	2	650	756096.96	1496496.45	12.00
2	528	753714.77	1496482.35	12.00	2	569	754572.99	1495765.41	12.00	2	610	755452.75	1496393.10	12.00	2	651	756005.07	1496580.54	12.00
2	529	753797.55	1496455.86	12.00	2	570	754562.16	1495774.56	12.00	2	611	755463.39	1496386.23	12.00	2	652	755967.19	1496575.44	12.00
2	530	753804.51	1496455.32	12.00	2	571	754563.63	1495780.25	12.00	2	612	755454.41	1496332.83	12.00	2	653	755934.93	1496543.79	12.00
2	531	753877.35	1496449.62	12.00	2	572	754563.85	1495781.04	12.00	2	613	755571.30	1496312.55	12.00	2	654	755920.09	1496548.44	12.00
2	532	753944.60	1496454.30	12.00	2	573	754589.52	1495878.99	12.00	2	614	755574.00	1496310.42	12.00	2	655	755887.74	1496614.80	12.00
2	533	754010.34	1496460.57	12.00	2	574	754603.91	1495884.93	12.00	2	615	755585.90	1496301.12	12.00	2	656	755877.93	1496618.79	12.00
2	534	754009.90	1496448.93	12.00	2	575	754826.55	1495976.91	12.00	2	616	755629.86	1496265.80	12.00	2	657	755868.35	1496622.66	12.00
2	535	754007.86	1496390.82	12.00	2	576	754855.11	1495968.09	12.00	2	617	755690.43	1496206.48	12.00	2	658	755856.24	1496627.56	12.00
2	536	754006.45	1496350.17	12.00	2	577	754910.37	1495950.96	12.00	2	618	755702.48	1496192.26	12.00	2	659	755840.14	1496634.06	12.00
2	537	754006.36	1496347.65	12.00	2	578	754914.69	1495983.81	12.00	2	619	755704.37	1496194.21	12.00	2	660	755826.72	1496652.48	12.00
2	538	754002.89	1496248.89	12.00	2	579	755092.50	1496002.77	12.00	2	620	755703.49	1496196.83	12.00	2	661	755825.17	1496654.61	12.00
2	539	754002.48	1496237.40	12.00	2	580	755184.10	1495916.37	12.00	2	621	755767.10	1496127.00	12.00	2	662	755839.41	1496681.40	12.00
2	540	753998.92	1496135.49	12.00	2	581	755188.48	1495917.27	12.00	2	622	755754.71	1496178.03	12.00	2	663	755848.08	1496697.75	12.00
2	541	753996.50	1496065.92	12.00	2	582	755196.50	1495918.89	12.00	2	623	755750.88	1496193.78	12.00	2	664	755882.10	1496687.25	12.00
2	542	753992.91	1495963.77	12.00	2	583	755201.48	1495919.88	12.00	2	624	755749.80	1496198.22	12.00	2	665	755894.85	1496683.32	12.00
2	543	753992.88	1495962.30	12.00	2	584	755209.64	1495921.56	12.00	2	625	755760.20	1496191.38	12.00	2	666	756064.06	1496631.09	12.00
2	544	753984.68	1495728.90	12.00	2	585	755267.71	1495933.35	12.00	2	626	755760.38	1496191.26	12.00	2	667	756071.06	1496623.51	12.00
2	545	753982.74	1495674.03	12.00	2	586	755372.55	1495941.18	12.00	2	627	755787.91	1496173.08	12.00	2	668	756075.15	1496619.09	12.00
2	546	753981.69	1495644.12	12.00	2	587	755560.39	1495991.43	12.00	2	628	755809.46	1496199.18	12.00	2	669	756110.47	1496580.87	12.00
2	547	753981.66	1495643.22	12.00	2	588	755564.64	1495992.57	12.00	2	629	755792.52	1496260.77	12.00	2	670	756240.54	1496524.17	12.00
2	548	753981.24	1495630.86	12.00	2	589	755596.48	1496001.09	12.00	2	630	755844.34	1496277.54	12.00	2	671	756272.90	1496509.56	12.00
2	549	753979.43	1495579.14	12.00	2	590	755564.56	1496122.83	12.00	2	631	755849.80	1496293.89	12.00	2	672	756291.14	1496460.12	12.00
2	550	753977.81	1495532.94	12.00	2	591	755559.66	1496151.06	12.00	2	632	755850.92	1496297.25	12.00	2	673	756290.37	1496380.83	12.00
2	551	754027.05	1495534.38	12.00	2	592	755553.19	1496207.04	12.00	2	633	755856.54	1496314.11	12.00	2	674	756278.18	1496325.93	12.00
2	552	754061.22	1495526.97	12.00	2	593	755552.29	1496215.23	12.00	2	634	755926.68	1496341.59	12.00	2	675	756266.41	1496177.79	12.00
2	553	754091.34	1495515.75	12.00	2	594	755546.29	1496269.53	12.00	2	635	755941.94	1496283.63	12.00	2	676	756298.56	1496119.92	12.00
2	554	754116.96	1495504.44	12.00	2	595	755516.46	1496293.26	12.00	2	636	756005.99	1496288.19	12.00	2	677	756336.62	1496051.43	12.00
2	555	754139.54	1495493.19	12.00	2	596	755426.81	1496351.52	12.00	2	637	756039.36	1496269.86	12.00	2	678	756341.46	1496042.70	12.00
2	556	754181.49	1495471.20	12.00	2	597	755288.03	1496433.18	12.00	2	638	756050.94	1496260.02	12.00	2	679	756351.93	1496030.28	12.00
2	557	754243.33	1495432.35	12.00	2	598	755287.46	1496433.54	12.00	2	639	756071.55	1496242.44	12.00	2	680	756426.86	1495941.27	12.00
2	558	754258.05	1495434.78	12.00	2	599	755262.15	1496448.48	12.00	2	640	756112.75	1496219.58	12.00	2	681	756438.28	1495822.75	12.00
2	559	754285.84	1495439.37	12.00	2	600	755256.23	1496451.99	12.00	2	641	756148.58	1496207.37	12.00	2	682	756438.67	1495818.66	12.00
2	560	754285.96	1495439.40	12.00	2	601	755248.67	1496456.46	12.00	2	642	756161.97	1496249.46	12.00	2	683	756439.00	1495815.24	12.00
2	561	754525.09	1495478.88	12.00	2	602	755183.28	1496495.13	12.00	2	643	756166.06	1496262.33	12.00	2	684	756439.05	1495814.73	12.00
2	562	754530.57	1495479.84	12.00	2	603	755088.75	1496551.02	12.00	2	644	756189.74	1496299.65	12.00	2	685	756431.69	1495813.38	12.00
2	563	754534.71	1495480.56	12.00	2	604	755067.24	1496563.74	12.00	2	645	756131.01	1496337.00	12.00	2	686	756420.42	1495811.31	12.00
2	564	754562.04	1495485.33	12.00	2	605	755070.62	1496569.44	12.00	2	646	756142.46	1496365.98	12.00	2	687	756301.03	1495789.53	12.00
2	565	754658.26	1495502.04	12.00	2	606	755072.49	1496572.62	12.00	2	647	756191.25	1496349.99	12.00	2	688	756222.54	1495775.25	12.00
2	566	754755.87	1495519.02	12.00	2	607	755073.59	1496574.45	12.00	2	648	756172.96	1496397.24	12.00	2	689	756220.53	1495774.86	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	
2	690	756196.82	1495770.54	12.00	2	731	757523.35	1494404.79	12.00	2	772	759264.96	1495746.00	12.00	2	813	759763.48	1498335.48	12.00
2	691	756161.56	1495764.09	12.00	2	732	757525.00	1494410.58	12.00	2	773	759269.49	1495762.62	0.10	2	814	760002.11	1498366.07	12.00
2	692	756153.47	1495762.62	12.00	2	733	757546.28	1494485.31	12.00	2	774	759269.75	1495763.40	12.00	2	815	760018.05	1498368.12	12.00
2	693	756128.57	1495758.09	12.00	2	734	757565.68	1494553.53	12.00	2	775	759269.88	1495763.79	12.00	2	816	760114.04	1498380.42	12.00
2	694	756124.63	1495757.37	12.00	2	735	757575.09	1494586.56	12.00	2	776	759276.36	1495783.41	12.00	2	817	760224.08	1498394.55	12.00
2	695	756120.34	1495756.59	12.00	2	736	757571.32	1494587.83	12.00	2	777	759317.91	1495909.29	12.00	2	818	760228.06	1498395.06	12.00
2	696	755970.36	1495729.77	12.00	2	737	757614.40	1494724.63	0.10	2	778	759351.42	1496002.80	12.00	2	819	760232.20	1498348.59	12.00
2	697	756213.72	1495208.67	12.00	2	738	757624.44	1494756.30	12.00	2	779	759392.13	1496085.45	12.00	2	820	760234.21	1498348.89	12.00
2	698	756276.02	1495111.05	12.00	2	739	757671.15	1494903.69	12.00	2	780	759392.64	1496086.38	12.00	2	821	760341.18	1498365.69	12.00
2	699	756285.89	1495095.56	12.00	2	740	757683.30	1494942.06	12.00	2	781	759408.51	1496115.67	12.00	2	822	760409.69	1498370.37	12.00
2	700	756292.75	1495084.80	12.00	2	741	757686.92	1494953.40	12.00	2	782	759428.38	1496152.35	12.00	2	823	760453.28	1498340.79	12.00
2	701	756300.52	1495072.65	12.00	2	742	757694.48	1494977.28	12.00	2	783	759463.80	1496209.02	12.00	2	824	760468.12	1498318.23	12.00
2	702	756310.05	1495057.71	12.00	2	743	757714.56	1495040.64	12.00	2	784	759508.41	1496251.38	12.00	2	825	760470.25	1498315.02	12.00
2	703	756317.45	1495046.13	12.00	2	744	757732.19	1495040.61	12.00	2	785	759595.46	1496318.66	12.00	2	826	760473.60	1498309.95	12.00
2	704	756479.74	1494791.61	12.00	2	745	757880.42	1495040.28	12.00	2	786	759599.82	1496322.03	12.00	2	827	760475.44	1498307.13	12.00
2	705	756483.59	1494785.39	12.00	2	746	758138.61	1495039.74	12.00	2	787	759601.32	1496344.68	12.00	2	828	760477.17	1498304.52	12.00
2	706	756485.80	1494781.83	12.00	2	747	758316.51	1495039.38	12.00	2	788	759601.59	1496348.78	12.00	2	829	760478.89	1498301.91	12.00
2	707	756491.52	1494772.68	12.00	2	748	758403.88	1495039.20	12.00	2	789	759606.95	1496429.82	12.00	2	830	760480.02	1498300.17	12.00
2	708	756508.40	1494745.86	12.00	2	749	758551.04	1495039.11	12.00	2	790	759608.91	1496459.55	12.00	2	831	760483.86	1498294.35	12.00
2	709	756627.48	1494557.43	12.00	2	750	758555.07	1495039.11	12.00	2	791	759618.16	1496599.74	12.00	2	832	760484.28	1498293.72	12.00
2	710	756656.84	1494524.49	12.00	2	751	758606.64	1495039.08	12.00	2	792	759630.69	1496789.58	12.00	2	833	760491.78	1498282.35	12.00
2	711	756722.68	1494472.29	12.00	2	752	758729.52	1495038.99	12.00	2	793	759633.51	1496832.39	12.00	2	834	760495.32	1498276.95	12.00
2	712	756779.38	1494444.63	12.00	2	753	758717.43	1495159.56	12.00	2	794	759656.79	1497184.95	12.00	2	835	760494.75	1498263.21	12.00
2	713	756854.68	1494415.44	12.00	2	754	758717.78	1495160.19	12.00	2	795	759657.21	1497190.50	12.00	2	836	760494.74	1498262.61	12.00
2	714	756887.70	1494402.66	12.00	2	755	758717.82	1495160.31	12.00	2	796	759668.07	1497334.23	12.00	2	837	760494.60	1498259.70	12.00
2	715	756892.35	1494400.86	12.00	2	756	758718.02	1495160.70	12.00	2	797	759680.04	1497492.60	12.00	2	838	760494.47	1498255.92	12.00
2	716	756899.43	1494398.13	12.00	2	757	758719.94	1495164.42	12.00	2	798	759682.15	1497520.62	12.00	2	839	760493.76	1498239.60	12.00
2	717	756900.05	1494397.89	12.00	2	758	758732.89	1495189.65	12.00	2	799	759682.50	1497525.24	12.00	2	840	760492.71	1498237.86	12.00
2	718	756908.02	1494394.80	12.00	2	759	758820.01	1495359.12	12.00	2	800	759682.56	1497525.75	12.00	2	841	760492.55	1498237.59	12.00
2	719	757173.05	1494292.11	12.00	2	760	758788.00	1495495.62	12.00	2	801	759682.66	1497527.07	12.00	2	842	760486.86	1498228.11	12.00
2	720	757318.88	1494247.05	12.00	2	761	758850.27	1495488.00	12.00	2	802	759685.11	1497559.68	12.00	2	843	760475.08	1498208.46	12.00
2	721	757337.41	1494245.22	12.00	2	762	758878.77	1495484.52	12.00	2	803	759685.19	1497560.70	12.00	2	844	760436.16	1498182.00	12.00
2	722	757370.08	1494263.76	12.00	2	763	758988.06	1495471.11	12.00	2	804	759685.22	1497561.03	12.00	2	845	760395.68	1498161.75	12.00
2	723	757374.22	1494265.86	12.00	2	764	759075.39	1495460.43	12.00	2	805	759699.33	1497747.78	12.00	2	846	760361.43	1498121.28	12.00
2	724	757384.83	1494278.31	12.00	2	765	759138.00	1495452.75	12.00	2	806	759710.50	1497895.80	12.00	2	847	760360.44	1498114.74	12.00
2	725	757415.00	1494314.58	12.00	2	766	759143.34	1495452.12	12.00	2	807	759712.99	1497928.74	12.00	2	848	760360.07	1498112.19	12.00
2	726	757420.28	1494315.01	12.00	2	767	759190.52	1495446.33	12.00	2	808	759738.80	1498269.99	12.00	2	849	760358.60	1498102.59	12.00
2	727	757424.29	1494315.33	12.00	2	768	759191.26	1495450.27	12.00	2	809	759740.03	1498286.31	12.00	2	850	760358.48	1498101.60	12.00
2	728	757486.77	1494320.40	12.00	2	769	759208.33	1495541.40	12.00	2	810	759740.52	1498292.97	12.00	2	851	760356.57	1498089.18	12.00
2	729	757495.16	1494321.09	12.00	2	770	759220.83	1495608.00	12.00	2	811	759742.83	1498323.42	12.00	2	852	760356.11	1498085.94	12.00
2	730	757499.63	1494321.45	12.00	2	771	759247.95	1495683.42	12.00	2	812	759743.55	1498332.90	12.00	2	853	760356.02	1498085.52	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	
2	854	760355.48	1498081.98	12.00	2	895	761957.65	1498459.77	12.00	2	936	761594.70	1498956.06	12.00	2	977	761047.25	1499638.44	12.00
2	855	760354.92	1498078.29	12.00	2	896	761957.25	1498463.13	12.00	2	937	761589.85	1498956.78	12.00	2	978	761042.53	1499640.39	12.00
2	856	760353.68	1498069.89	12.00	2	897	761956.17	1498471.72	12.00	2	938	761584.63	1498957.56	12.00	2	979	760975.60	1499668.02	12.00
2	857	760349.27	1498057.56	12.00	2	898	761956.15	1498471.92	12.00	2	939	761539.18	1498964.31	12.00	2	980	760953.81	1499744.31	12.00
2	858	760336.53	1498021.62	12.00	2	899	761956.14	1498472.28	12.00	2	940	761483.15	1498984.56	12.00	2	981	760908.66	1499837.70	12.00
2	859	760340.58	1498011.90	12.00	2	900	761955.22	1498479.90	12.00	2	941	761414.68	1499001.66	12.00	2	982	760907.16	1499908.23	12.00
2	860	760341.12	1498010.61	12.00	2	901	761955.13	1498480.50	12.00	2	942	761409.54	1499004.30	12.00	2	983	760905.20	1500000.52	12.00
2	861	760342.53	1498007.19	12.00	2	902	761953.31	1498495.65	12.00	2	943	761369.49	1499025.03	12.00	2	984	760904.00	1500057.24	12.00
2	862	760342.71	1498006.80	12.00	2	903	761952.89	1498497.72	12.00	2	944	761332.13	1499063.94	12.00	2	985	760894.66	1500435.54	12.00
2	863	760352.09	1497984.27	12.00	2	904	761947.22	1498525.25	12.00	2	945	761313.46	1499102.88	12.00	2	986	760893.79	1500495.30	12.00
2	864	760391.01	1497957.81	12.00	2	905	761946.59	1498528.29	12.00	2	946	761258.95	1499171.37	12.00	2	987	760891.65	1500643.26	12.00
2	865	760428.39	1497942.24	12.00	2	906	761922.19	1498646.70	12.00	2	947	761230.95	1499208.75	12.00	2	988	760891.50	1500653.04	12.00
2	866	760499.99	1497939.12	12.00	2	907	761918.26	1498655.28	12.00	2	948	761233.88	1499233.38	12.00	2	989	760902.87	1500654.99	12.00
2	867	760568.49	1497942.24	12.00	2	908	761916.53	1498659.05	12.00	2	949	761234.30	1499236.98	12.00	2	990	760934.88	1500660.48	12.00
2	868	760643.22	1497931.35	12.00	2	909	761897.27	1498701.21	12.00	2	950	761234.82	1499241.39	12.00	2	991	760937.64	1500660.96	12.00
2	869	760693.03	1497911.10	12.00	2	910	761893.02	1498720.89	12.00	2	951	761234.96	1499242.50	12.00	2	992	760943.91	1500662.01	12.00
2	870	760792.68	1497876.84	12.00	2	911	761892.81	1498721.91	12.00	2	952	761235.00	1499242.95	12.00	2	993	760948.44	1500662.79	12.00
2	871	760893.90	1497844.17	12.00	2	912	761892.63	1498722.69	12.00	2	953	761235.05	1499243.28	12.00	2	994	760952.88	1500663.57	12.00
2	872	761002.85	1497820.83	12.00	2	913	761892.20	1498724.70	12.00	2	954	761235.09	1499243.70	12.00	2	995	760998.06	1500671.28	12.00
2	873	761166.31	1497805.23	12.00	2	914	761891.93	1498725.96	12.00	2	955	761238.72	1499274.12	12.00	2	996	761019.61	1500674.97	12.00
2	874	761370.99	1497773.52	12.00	2	915	761891.79	1498726.60	12.00	2	956	761238.21	1499278.29	12.00	2	997	761056.19	1500681.24	12.00
2	875	761525.88	1497786.55	12.00	2	916	761895.12	1498719.45	12.00	2	957	761230.94	1499337.96	12.00	2	998	761062.80	1500682.38	12.00
2	876	761575.79	1497795.90	12.00	2	917	761898.60	1498712.04	12.00	2	958	761216.92	1499386.23	12.00	2	999	761091.89	1500687.36	12.00
2	877	761630.26	1497822.36	12.00	2	918	761899.13	1498716.24	12.00	2	959	761178.01	1499476.53	12.00	2	1000	761149.01	1500697.14	12.00
2	878	761687.89	1497870.63	12.00	2	919	761899.53	1498721.10	12.00	2	960	761137.53	1499540.34	12.00	2	1001	761208.49	1500707.34	12.00
2	879	761700.80	1497887.43	12.00	2	920	761899.61	1498721.67	12.00	2	961	761122.87	1499561.22	12.00	2	1002	761366.47	1500734.37	12.00
2	880	761708.36	1497897.27	12.00	2	921	761906.60	1498777.50	12.00	2	962	761118.75	1499567.10	12.00	2	1003	761687.89	1500789.42	12.00
2	881	761716.88	1497908.34	12.00	2	922	761894.15	1498838.19	12.00	2	963	761118.21	1499567.88	12.00	2	1004	761976.75	1500838.86	12.00
2	882	761714.24	1497908.04	12.00	2	923	761878.59	1498883.34	12.00	2	964	761116.64	1499570.12	12.00	2	1005	761988.60	1500840.90	12.00
2	883	761776.14	1497985.53	12.00	2	924	761868.07	1498885.71	12.00	2	965	761120.70	1499566.08	12.00	2	1006	761989.56	1500841.05	12.00
2	884	761793.72	1498026.96	12.00	2	925	761867.61	1498885.80	12.00	2	966	761125.17	1499561.64	12.00	2	1007	762027.69	1500847.59	12.00
2	885	761795.30	1498026.30	12.00	2	926	761858.13	1498887.90	12.00	2	967	761129.67	1499557.14	12.00	2	1008	762040.59	1500849.78	12.00
2	886	761840.45	1498097.91	12.00	2	927	761856.44	1498888.29	12.00	2	968	761141.30	1499545.50	12.00	2	1009	762042.44	1500850.11	12.00
2	887	761876.70	1498150.83	12.00	2	928	761855.48	1498888.50	12.00	2	969	761143.74	1499548.83	12.00	2	1010	762108.85	1500861.48	12.00
2	888	761916.43	1498208.88	12.00	2	929	761847.21	1498890.33	12.00	2	970	761145.83	1499551.68	12.00	2	1011	762134.12	1500865.80	12.00
2	889	761938.58	1498241.22	12.00	2	930	761846.97	1498890.39	12.00	2	971	761154.65	1499563.71	12.00	2	1012	762136.43	1500866.19	12.00
2	890	761957.32	1498278.42	12.00	2	931	761808.56	1498898.94	12.00	2	972	761106.38	1499616.63	12.00	2	1013	762142.30	1500867.21	12.00
2	891	761975.35	1498314.21	12.00	2	932	761747.82	1498937.85	12.00	2	973	761092.79	1499621.64	12.00	2	1014	762155.02	1500869.37	12.00
2	892	761974.59	1498320.57	12.00	2	933	761710.58	1498952.43	12.00	2	974	761078.09	1499627.05	12.00	2	1015	762171.66	1500872.22	12.00
2	893	761973.55	1498329.06	12.00	2	934	761676.19	1498965.87	12.00	2	975	761062.41	1499632.83	12.00	2	1016	762208.48	1500878.52	12.00
2	894	761959.08	1498448.04	12.00	2	935	761605.92	1498957.41	12.00	2	976	761058.57	1499634.27	12.00	2	1017	762301.06	1500894.39	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	
2	1018	762352.20	1500903.15	12.00	2	1059	762722.76	1497933.45	12.00	2	1100	762872.66	1496531.49	12.00	2	1141	765909.50	1495585.77	12.00
2	1019	762430.29	1500914.88	12.00	2	1060	762686.61	1497932.19	12.00	2	1101	762878.66	1496532.09	12.00	2	1142	766063.14	1495583.28	12.00
2	1020	762512.90	1500927.27	12.00	2	1061	762692.18	1497897.57	12.00	2	1102	762878.92	1496529.94	12.00	2	1143	766151.91	1495581.84	12.00
2	1021	762576.03	1500936.75	12.00	2	1062	762705.85	1497812.64	12.00	2	1103	762888.20	1496453.67	12.00	2	1144	766161.89	1495582.41	12.00
2	1022	762632.67	1500945.27	12.00	2	1063	762714.67	1497757.80	12.00	2	1104	762904.12	1496280.12	12.00	2	1145	766690.69	1495611.49	12.00
2	1023	762671.86	1500951.15	12.00	2	1064	762718.75	1497732.57	12.00	2	1105	762918.69	1496121.30	12.00	2	1146	766699.97	1495612.00	12.00
2	1024	763056.23	1501008.87	12.00	2	1065	762729.30	1497667.02	12.00	2	1106	762934.07	1495954.08	12.00	2	1147	767271.71	1495643.44	12.00
2	1025	763256.57	1501038.96	12.00	2	1066	762736.98	1497619.29	12.00	2	1107	762934.70	1495947.00	12.00	2	1	767279.15	1495643.84	12.00
2	1026	763341.72	1501051.74	12.00	2	1067	762728.16	1497619.53	12.00	2	1108	762949.99	1495780.26	12.00	2	1148	755542.37	1497373.80	12.00
2	1027	763617.81	1501093.23	12.00	2	1068	762736.38	1497557.46	12.00	2	1109	762950.30	1495776.95	12.00	2	1149	755493.83	1497483.03	12.00
2	1028	763655.28	1501098.84	12.00	2	1069	762737.10	1497552.03	12.00	2	1110	762951.33	1495765.98	12.00	2	1150	755513.57	1497488.02	12.00
2	1029	763801.03	1501120.74	12.00	2	1070	762737.87	1497546.24	12.00	2	1111	762951.99	1495758.36	12.00	2	1151	755518.62	1497489.30	12.00
2	1030	763848.66	1501127.91	12.00	2	1071	762743.22	1497505.99	12.00	2	1112	762952.18	1495756.26	12.00	2	1152	755520.68	1497489.84	12.00
2	1031	763849.62	1501128.03	12.00	2	1072	762743.38	1497504.80	12.00	2	1113	762952.90	1495748.35	12.00	2	1153	755564.36	1497501.89	12.00
2	1032	763966.20	1501145.55	12.00	2	1073	762743.96	1497500.43	12.00	2	1114	762954.27	1495733.46	12.00	2	1154	755570.46	1497503.58	12.00
2	1033	764085.19	1501163.43	12.00	2	1074	762745.77	1497486.66	12.00	2	1115	762956.94	1495717.62	12.00	2	1155	755613.54	1497515.46	12.00
2	1034	764087.37	1501163.76	12.00	2	1075	762750.65	1497450.10	12.00	2	1116	762996.97	1495700.22	12.00	2	1156	755614.77	1497515.82	12.00
2	1035	764085.43	1501157.45	12.00	2	1076	762751.11	1497446.64	12.00	2	1117	763036.66	1495682.94	12.00	2	1157	755616.45	1497516.27	12.00
2	1036	764084.12	1501153.17	12.00	2	1077	762751.99	1497439.95	12.00	2	1118	763039.51	1495682.85	12.00	2	1158	755626.85	1497519.15	12.00
2	1037	764056.82	1501064.82	12.00	2	1078	762759.67	1497381.99	12.00	2	1119	763066.52	1495682.76	12.00	2	1159	755631.95	1497539.94	12.00
2	1038	763909.37	1500587.61	12.00	2	1079	762764.46	1497345.96	12.00	2	1120	763202.84	1495676.87	12.00	2	1160	755597.86	1497549.78	12.00
2	1039	763908.11	1500583.50	12.00	2	1080	762768.18	1497317.91	12.00	2	1121	763213.55	1495676.40	12.00	2	1161	755595.25	1497550.53	12.00
2	1040	763906.50	1500578.31	12.00	2	1081	762768.63	1497314.58	12.00	2	1122	763221.09	1495676.35	0.10	2	1162	755593.06	1497551.16	12.00
2	1041	763891.98	1500531.30	12.00	2	1082	762771.66	1497291.93	12.00	2	1123	763278.01	1495675.71	12.00	2	1163	755592.84	1497551.22	12.00
2	1042	763891.89	1500531.03	12.00	2	1083	762772.26	1497287.28	12.00	2	1124	763334.94	1495675.08	12.00	2	1164	755562.31	1497560.04	12.00
2	1043	763891.62	1500530.16	12.00	2	1084	762783.39	1497203.52	12.00	2	1125	763358.38	1495674.39	12.00	2	1165	755561.41	1497572.16	12.00
2	1044	763885.62	1500510.69	12.00	2	1085	762785.84	1497185.10	12.00	2	1126	763495.10	1495670.36	12.00	2	1166	755582.90	1497589.74	12.00
2	1045	763885.47	1500510.21	12.00	2	1086	762788.69	1497163.77	12.00	2	1127	763495.22	1495670.36	12.00	2	1167	755583.45	1497590.19	12.00
2	1046	763874.89	1500475.95	12.00	2	1087	762792.92	1497131.70	12.00	2	1128	763761.15	1495662.52	12.00	2	1168	755583.23	1497598.59	12.00
2	1047	763873.80	1500472.47	12.00	2	1088	762794.43	1497120.33	12.00	2	1129	763800.51	1495661.36	12.00	2	1169	755583.14	1497601.20	12.00
2	1048	763738.66	1500035.04	12.00	2	1089	762795.15	1497114.87	12.00	2	1130	763950.98	1495656.93	12.00	2	1170	755580.35	1497602.34	12.00
2	1049	763736.74	1500028.78	12.00	2	1090	762795.68	1497110.91	12.00	2	1131	764065.60	1495653.54	12.00	2	1171	755576.64	1497603.84	12.00
2	1050	763735.45	1500024.57	12.00	2	1091	762798.12	1497092.55	12.00	2	1132	764319.42	1495646.04	12.00	2	1172	755575.82	1497604.17	12.00
2	1051	763373.55	1498850.04	12.00	2	1092	762815.23	1496963.88	12.00	2	1133	764320.35	1495638.00	12.00	2	1173	755574.90	1497604.53	12.00
2	1052	763371.96	1498844.53	12.00	2	1093	762830.08	1496851.90	12.00	2	1134	764559.59	1495621.21	12.00	2	1174	755544.31	1497616.92	12.00
2	1053	763370.76	1498840.35	12.00	2	1094	762830.61	1496847.93	12.00	2	1135	764570.16	1495620.46	12.00	2	1175	755541.93	1497626.97	12.00
2	1054	763111.20	1497947.22	12.00	2	1095	762854.05	1496671.53	12.00	2	1136	764810.56	1495603.59	12.00	2	1176	755541.27	1497629.70	12.00
2	1055	763106.72	1497947.01	12.00	2	1096	762861.24	1496617.50	12.00	2	1137	764958.83	1495601.19	12.00	2	1177	755540.42	1497633.33	12.00
2	1056	762936.65	1497941.04	12.00	2	1097	762861.51	1496615.19	12.00	2	1138	764975.30	1495600.92	12.00	2	1178	755533.71	1497661.41	12.00
2	1057	762734.22	1497933.84	12.00	2	1098	762863.52	1496600.01	12.00	2	1139	765000.69	1495600.51	12.00	2	1179	755533.61	1497661.86	12.00
2	1058	762724.20	1497933.51	12.00	2	1099	762864.72	1496591.07	12.00	2	1140	765882.59	1495586.21	12.00	2	1180	755532.09	1497668.25	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	
2	1181	755530.35	1497675.60	12.00	2	1222	755271.07	1497713.07	12.00	2	1261	756951.64	1495550.13	12.00	2	1301	761965.92	1503236.79	12.00
2	1182	755530.19	1497676.17	12.00	2	1223	755272.48	1497704.22	12.00	2	1262	756955.59	1495062.87	12.00	2	1302	761999.69	1503204.57	12.00
2	1183	755529.99	1497677.01	12.00	2	1224	755280.03	1497656.85	12.00	2	1263	756955.60	1495058.16	12.00	2	1303	762038.06	1503178.50	12.00
2	1184	755529.89	1497677.43	12.00	2	1225	755281.34	1497651.51	12.00	2	1264	757066.85	1495062.36	12.00	2	1304	762091.76	1503169.26	12.00
2	1185	755529.84	1497677.64	12.00	2	1226	755282.29	1497647.61	12.00	2	1265	757120.98	1495064.43	12.00	2	1305	762142.39	1503155.46	12.00
2	1186	755529.21	1497680.34	12.00	2	1227	755286.78	1497629.19	12.00	2	1266	757124.94	1495064.58	12.00	2	1306	762180.77	1503132.45	12.00
2	1187	755526.00	1497693.72	12.00	2	1228	755289.39	1497618.48	12.00	2	1267	757153.29	1495065.63	12.00	2	1307	762222.20	1503110.97	12.00
2	1188	755515.70	1497696.05	12.00	2	1229	755319.04	1497496.77	12.00	2	1268	757234.14	1495068.69	12.00	2	1308	762230.93	1503100.47	12.00
2	1189	755494.22	1497700.92	12.00	2	1230	755323.48	1497478.62	12.00	2	1269	757261.62	1495069.73	12.00	2	1309	762245.22	1503083.34	12.00
2	1190	755459.32	1497708.84	12.00	2	1231	755336.67	1497424.95	12.00	2	1270	757265.99	1495069.89	12.00	2	1310	762271.31	1503057.24	12.00
2	1191	755455.42	1497747.06	12.00	2	1232	755375.79	1497406.35	12.00	2	1250	757269.47	1495070.04	12.00	2	1311	762323.48	1503023.49	12.00
2	1192	755425.66	1497777.57	12.00	2	1233	755470.95	1497387.51	12.00	2	1271	763204.37	1502906.85	12.00	2	1312	762404.82	1502998.95	12.00
2	1193	755439.30	1497841.86	12.00	2	1234	755519.88	1497377.82	12.00	2	1272	763159.85	1502907.96	12.00	2	1313	762493.83	1502969.79	12.00
2	1194	755405.80	1497931.05	12.00	2	1235	755528.79	1497376.23	12.00	2	1273	763151.43	1503111.78	12.00	2	1314	762503.58	1502972.04	12.00
2	1195	755404.78	1497933.72	12.00	2	1236	755534.69	1497375.18	12.00	2	1274	763132.60	1503165.21	12.00	2	1315	762508.28	1502973.12	12.00
2	1196	755404.30	1497935.01	12.00	2	1148	755542.37	1497373.80	12.00	2	1275	763122.35	1503194.19	12.00	2	1316	762527.70	1502977.59	12.00
2	1197	755402.25	1497940.50	12.00	2	1237	755668.97	1496332.41	12.00	2	1276	763109.04	1503231.96	12.00	2	1317	762539.34	1502980.29	12.00
2	1198	755400.54	1497940.26	12.00	2	1238	755684.98	1496319.90	12.00	2	1277	763104.59	1503244.47	12.00	2	1318	762560.92	1502985.27	12.00
2	1199	755399.63	1497940.11	12.00	2	1239	755704.55	1496443.31	12.00	2	1278	763094.13	1503202.94	12.00	2	1319	762564.13	1502986.02	12.00
2	1200	755399.10	1497940.05	12.00	2	1240	755723.87	1496494.05	12.00	2	1279	763067.78	1503450.12	12.00	2	1320	762573.61	1502988.18	12.00
2	1201	755397.56	1497939.84	12.00	2	1241	755765.04	1496592.42	12.00	2	1280	762469.27	1503379.53	12.00	2	1321	762642.24	1503011.52	12.00
2	1202	755350.77	1497933.21	12.00	2	1242	755813.09	1496708.31	12.00	2	1281	762423.22	1503351.90	12.00	2	1322	762702.30	1503021.60	12.00
2	1203	755344.29	1497939.84	12.00	2	1243	755790.22	1496713.65	12.00	2	1282	762417.38	1503357.42	12.00	2	1323	762745.10	1503028.77	12.00
2	1204	755340.59	1497943.65	12.00	2	1244	755685.96	1496457.58	12.00	2	1283	762369.72	1503402.33	12.00	2	1324	762867.57	1503045.42	12.00
2	1205	755322.73	1497961.92	12.00	2	1245	755676.60	1496434.59	12.00	2	1284	762249.51	1503394.11	12.00	2	1325	762894.25	1502891.52	12.00
2	1206	755321.85	1497961.71	12.00	2	1246	755645.32	1496372.82	12.00	2	1285	762202.14	1503390.84	12.00	2	1326	762948.31	1502892.30	12.00
2	1207	755321.02	1497961.50	12.00	2	1247	755644.55	1496371.78	12.00	2	1286	762145.24	1503386.94	12.00	2	1271	763204.37	1502906.85	12.00
2	1208	755319.52	1497961.11	12.00	2	1248	755664.69	1496312.06	12.00	2	1287	762136.41	1503386.31	12.00	2	1327	763615.23	1501941.21	12.00
2	1209	755318.83	1497960.93	12.00	2	1249	755666.55	1496320.86	12.00	2	1288	762062.10	1503359.34	12.00	2	1328	763616.76	1502011.80	12.00
2	1210	755317.77	1497960.63	12.00	2	1237	755668.97	1496332.41	12.00	2	1289	762028.85	1503347.28	12.00	2	1329	763616.76	1502114.61	12.00
2	1211	755316.54	1497960.33	12.00	2	1250	757269.47	1495070.04	12.00	2	1290	762013.17	1503343.02	12.00	2	1330	763609.05	1502165.91	12.00
2	1212	755293.44	1497954.30	12.00	2	1251	757291.00	1495155.27	12.00	2	1291	762008.86	1503341.85	12.00	2	1331	763600.65	1502221.29	12.00
2	1213	755264.47	1497946.62	12.00	2	1252	757341.36	1495354.53	12.00	2	1292	761994.98	1503338.04	12.00	2	1332	763259.97	1502179.55	12.00
2	1214	755260.24	1497945.50	12.00	2	1253	757431.43	1495710.84	12.00	2	1293	761978.22	1503333.48	12.00	2	1333	763256.16	1502179.08	12.00
2	1215	755234.73	1497938.73	12.00	2	1254	757244.40	1495798.80	12.00	2	1294	761953.65	1503316.59	12.00	2	1334	763329.79	1502111.25	12.00
2	1216	755242.05	1497892.89	12.00	2	1255	757124.33	1495778.01	12.00	2	1295	761950.58	1503282.87	12.00	2	1335	763372.78	1502071.65	12.00
2	1217	755242.63	1497889.25	12.00	2	1256	757120.39	1495777.32	12.00	2	1296	761950.98	1503281.67	12.00	2	1336	763414.18	1501955.01	12.00
2	1218	755253.51	1497821.01	12.00	2	1257	757115.16	1495776.42	12.00	2	1297	761951.07	1503281.37	12.00	2	1337	763438.74	1501915.14	12.00
2	1219	755254.95	1497812.13	12.00	2	1258	757036.67	1495743.03	12.00	2	1298	761952.62	1503276.72	12.00	2	1338	763444.37	1501915.95	12.00
2	1220	755255.21	1497810.54	12.00	2	1259	756951.39	1495581.78	12.00	2	1299	761953.28	1503274.77	12.00	2	1339	763449.45	1501916.70	12.00
2	1221	755256.59	1497802.14	12.00	2	1260	756951.52	1495565.79	12.00	2	1300	761953.56	1503273.93	12.00	2	1340	763477.17	1501920.81	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	
2	1341	763486.53	1501922.19	12.00	2	1381	764985.80	1503839.28	12.00	3	33	756408.87	1494646.26	12.00	3	74	757046.46	1493814.87	12.00
2	1327	763615.23	1501941.21	12.00	2	1382	765134.48	1503784.56	12.00	3	34	756404.20	1494651.38	12.00	3	75	757249.30	1493834.73	12.00
2	1342	765339.90	1503791.40	12.00	2	1383	765158.16	1503712.56	12.00	3	35	756397.30	1494658.95	12.00	3	76	757302.06	1493838.57	12.00
2	1343	765366.59	1503803.07	12.00	2	1384	765175.64	1503710.82	12.00	3	36	756384.95	1494675.21	12.00	3	77	757311.33	1493840.10	12.00
2	1344	765393.66	1503809.34	12.00	2	1385	765194.71	1503747.03	12.00	3	37	756365.25	1494713.82	12.00	3	78	757322.80	1493844.45	12.00
2	1345	765394.74	1503809.61	12.00	2	1386	765234.42	1503757.17	12.00	3	38	756340.05	1494763.62	12.00	3	79	757334.16	1493846.52	12.00
2	1346	765442.56	1503820.71	12.00	2	1387	765250.05	1503761.19	12.00	3	39	756310.72	1494755.70	12.00	3	80	757331.08	1493838.15	12.00
2	1347	765411.77	1503851.88	12.00	2	1388	765299.85	1503773.91	12.00	3	40	756311.56	1494716.67	12.00	3	81	757324.18	1493819.46	12.00
2	1348	765380.77	1503883.26	12.00	2	1342	765339.90	1503791.40	12.00	3	41	756335.30	1494697.50	12.00	3	82	757259.93	1493813.70	12.00
2	1349	765320.51	1503959.10	12.00	3	1	757351.73	1493798.73	12.00	3	42	756365.25	1494673.32	12.00	3	83	757177.19	1493807.55	12.00
2	1350	765294.48	1503991.83	12.00	3	2	757352.52	1493802.21	12.00	3	43	756365.40	1494549.21	12.00	3	84	757110.63	1493801.34	12.00
2	1351	765210.83	1504076.22	12.00	3	3	757352.91	1493803.95	12.00	3	44	756419.26	1494531.10	12.00	3	85	757030.52	1493793.81	12.00
2	1352	765112.62	1504086.96	12.00	3	4	757354.62	1493811.36	12.00	3	45	756423.47	1494529.68	12.00	3	86	757008.99	1493791.56	12.00
2	1353	765045.09	1504079.28	12.00	3	5	757355.47	1493815.02	12.00	3	46	756427.49	1494528.30	12.00	3	87	757006.29	1493790.45	12.00
2	1354	764985.24	1504042.47	12.00	3	6	757355.90	1493816.91	12.00	3	47	756456.42	1494400.98	12.00	3	88	757000.65	1493788.11	12.00
2	1355	764965.36	1504029.69	12.00	3	7	757361.04	1493839.26	12.00	3	48	756458.54	1494391.67	12.00	3	89	756997.42	1493788.26	12.00
2	1356	764949.27	1504019.37	12.00	3	8	757361.21	1493840.07	12.00	3	49	756490.42	1494251.43	12.00	3	90	756988.58	1493789.13	12.00
2	1357	764920.80	1504001.07	12.00	3	9	757362.39	1493845.41	12.00	3	50	756492.57	1494242.07	12.00	3	91	756951.63	1493787.93	12.00
2	1358	764850.96	1503918.93	12.00	3	10	757366.23	1493862.81	12.00	3	51	756500.17	1494209.01	12.00	3	92	756924.51	1493786.31	12.00
2	1359	764777.32	1503881.34	12.00	3	11	757371.97	1493888.79	12.00	3	52	756501.90	1494201.24	12.00	3	93	756883.89	1493786.10	12.00
2	1360	764605.43	1503804.60	12.00	3	12	757372.68	1493892.00	12.00	3	53	756513.92	1494147.30	12.00	3	94	756882.39	1493786.13	12.00
2	1361	764378.05	1503737.16	12.00	3	13	757368.60	1493892.05	12.00	3	54	756516.62	1494135.18	12.00	3	95	756845.67	1493791.89	12.00
2	1362	764375.24	1503736.32	12.00	3	14	757351.02	1493892.27	12.00	3	55	756529.77	1494076.68	12.00	3	96	756803.78	1493802.78	12.00
2	1363	764377.85	1503718.92	12.00	3	15	757200.63	1493895.99	12.00	3	56	756539.26	1494033.45	12.00	3	97	756743.64	1493826.87	12.00
2	1364	764398.63	1503579.96	12.00	3	16	757160.31	1493912.07	12.00	3	57	756555.18	1493961.99	12.00	3	98	756648.18	1493882.85	12.00
2	1365	764406.70	1503526.08	12.00	3	17	757027.35	1493984.70	12.00	3	58	756653.33	1493900.01	12.00	3	99	756645.85	1493884.21	12.00
2	1366	764409.78	1503526.52	12.00	3	18	757021.16	1493988.09	12.00	3	59	756705.77	1493866.95	12.00	3	100	756633.99	1493880.30	12.00
2	1367	764558.63	1503547.56	12.00	3	19	756998.50	1493996.64	12.00	3	60	756749.45	1493843.76	12.00	3	101	756631.29	1493879.43	12.00
2	1368	764591.49	1503598.35	12.00	3	20	756944.87	1494011.85	12.00	3	61	756795.08	1493824.89	12.00	3	102	756625.03	1493882.79	12.00
2	1369	764593.71	1503601.80	12.00	3	21	756884.37	1494029.70	12.00	3	62	756822.72	1493816.19	12.00	3	103	756624.54	1493898.33	12.00
2	1370	764600.82	1503638.10	12.00	3	22	756846.21	1494049.53	12.00	3	63	756846.20	1493810.79	12.00	3	104	756568.82	1493933.70	12.00
2	1371	764608.66	1503641.91	12.00	3	23	756793.59	1494082.95	12.00	3	64	756855.09	1493809.54	12.00	3	105	756564.05	1493936.73	12.00
2	1372	764619.14	1503647.01	12.00	3	24	756756.02	1494119.37	12.00	3	65	756882.45	1493805.51	12.00	3	106	756403.77	1494038.40	12.00
2	1373	764684.49	1503678.78	12.00	3	25	756711.89	1494162.45	12.00	3	66	756913.71	1493803.29	12.00	3	107	756266.46	1494126.45	12.00
2	1374	764699.67	1503671.46	12.00	3	26	756696.24	1494183.66	12.00	3	67	756923.82	1493803.44	12.00	3	108	756258.40	1494117.87	12.00
2	1375	764725.89	1503658.83	12.00	3	27	756670.27	1494232.14	12.00	3	68	756929.57	1493804.94	12.00	3	109	756247.44	1494125.67	12.00
2	1376	764796.45	1503692.85	12.00	3	28	756668.22	1494235.98	12.00	3	69	756938.42	1493806.17	12.00	3	110	756251.47	1494135.87	12.00
2	1377	764808.62	1503719.22	12.00	3	29	756650.85	1494268.44	12.00	3	70	756982.17	1493810.94	12.00	3	111	756219.94	1494155.55	12.00
2	1378	764819.46	1503742.74	12.00	3	30	756558.29	1494478.98	12.00	3	71	756996.42	1493812.50	12.00	3	112	756213.03	1494157.62	12.00
2	1379	764864.53	1503782.70	12.00	3	31	756544.95	1494496.74	12.00	3	72	757006.62	1493816.07	12.00	3	113	756130.97	1494212.58	12.00
2	1380	764978.90	1503836.04	12.00	3	32	756474.08	1494574.65	12.00	3	73	757009.56	1493815.98	12.00	3	114	755927.94	1494340.23	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	
3	115	755914.34	1494334.74	12.00	3	156	753911.31	1495519.32	12.00	3	197	753934.52	1494999.57	12.00	3	238	754507.45	1493976.91	12.00
3	116	755904.06	1494342.84	12.00	3	157	753902.91	1495521.33	12.00	3	198	753989.89	1495025.98	12.00	3	239	754532.25	1493928.48	12.00
3	117	755903.58	1494357.51	12.00	3	158	753884.34	1495529.82	12.00	3	199	754159.34	1494682.81	12.00	3	240	754533.46	1493926.11	12.00
3	118	755784.28	1494435.24	12.00	3	159	753863.98	1495542.66	12.00	3	200	754163.17	1494675.06	12.00	3	241	754535.55	1493922.03	12.00
3	119	755576.25	1494567.15	12.00	3	160	753829.86	1495566.18	12.00	3	201	754175.93	1494649.23	12.00	3	242	754537.18	1493918.85	12.00
3	120	755539.50	1494590.49	12.00	3	161	753787.38	1495592.73	12.00	3	202	754210.93	1494578.34	12.00	3	243	754539.45	1493914.47	12.00
3	121	755323.71	1494728.94	12.00	3	162	753741.21	1495625.61	12.00	3	203	754228.88	1494541.98	12.00	3	244	754542.18	1493909.09	12.00
3	122	755012.00	1494926.94	12.00	3	163	753705.32	1495649.58	12.00	3	204	754294.99	1494408.06	12.00	3	245	754544.10	1493905.32	12.00
3	123	754884.03	1495008.24	12.00	3	164	753694.38	1495655.79	12.00	3	205	754335.31	1494422.91	12.00	3	246	754492.80	1493881.05	12.00
3	124	754872.49	1495015.56	12.00	3	165	753686.55	1495658.13	12.00	3	206	754357.20	1494470.79	12.00	3	247	754496.19	1493877.57	12.00
3	125	754844.44	1495033.38	12.00	3	166	753683.25	1495659.12	12.00	3	207	754360.35	1494477.66	12.00	3	248	754548.27	1493846.01	12.00
3	126	754832.51	1495040.96	12.00	3	167	753675.15	1495660.53	12.00	3	208	754381.44	1494502.98	12.00	3	249	754589.63	1493830.80	12.00
3	127	754679.37	1495138.23	12.00	3	168	753672.15	1495660.50	12.00	3	209	754460.49	1494597.81	12.00	3	250	754622.55	1493823.93	12.00
3	128	754576.59	1495202.76	12.00	3	169	753661.70	1495660.32	12.00	3	210	754549.85	1494705.06	12.00	3	251	754731.30	1493817.87	12.00
3	129	754418.85	1495302.03	12.00	3	170	753642.78	1495660.02	12.00	3	211	754576.80	1494737.40	12.00	3	252	754747.98	1493815.35	12.00
3	130	754330.87	1495357.32	12.00	3	171	753637.33	1495659.93	12.00	3	212	754576.95	1494737.58	12.00	3	253	754805.85	1493806.62	12.00
3	131	754280.61	1495388.91	12.00	3	172	753634.09	1495659.12	12.00	3	213	754577.37	1494738.06	12.00	3	254	754889.11	1493779.35	12.00
3	132	754265.73	1495398.30	12.00	3	173	753617.27	1495654.89	12.00	3	214	754673.19	1494853.05	12.00	3	255	755125.78	1493667.12	12.00
3	133	754236.73	1495418.61	12.00	3	174	753607.97	1495652.97	12.00	3	215	754782.47	1494984.21	12.00	3	256	755341.00	1493565.10	12.00
3	134	754234.80	1495419.96	12.00	3	175	753592.48	1495646.91	12.00	3	216	754798.39	1495003.29	12.00	3	257	755348.09	1493561.73	12.00
3	135	754224.14	1495426.14	12.00	3	176	753584.56	1495642.74	12.00	3	217	754800.55	1495002.06	12.00	3	258	755355.59	1493562.45	12.00
3	136	754220.06	1495428.54	12.00	3	177	753612.69	1495588.59	12.00	3	218	754810.32	1494996.51	12.00	3	259	755456.85	1493572.20	12.00
3	137	754199.01	1495440.78	12.00	3	178	753623.51	1495567.77	12.00	3	219	754812.54	1494995.25	12.00	3	260	755647.00	1493590.53	12.00
3	138	754134.59	1495477.05	12.00	3	179	753623.96	1495566.90	12.00	3	220	754842.19	1494978.27	12.00	3	261	755915.72	1493616.42	12.00
3	139	754116.09	1495485.36	12.00	3	180	753704.93	1495410.96	12.00	3	221	754841.94	1494977.97	12.00	3	262	755916.71	1493620.53	12.00
3	140	754088.73	1495497.63	12.00	3	181	753707.84	1495412.23	0.50	3	222	754841.23	1494977.08	12.00	3	263	755995.14	1493944.86	12.00
3	141	754077.93	1495501.38	12.00	3	182	753715.70	1495395.77	12.00	3	223	754840.77	1494976.50	12.00	3	264	755971.21	1493966.85	12.00
3	142	754044.06	1495513.14	12.00	3	183	753726.78	1495372.57	12.00	3	224	754839.50	1494974.94	12.00	3	265	755774.15	1493917.95	12.00
3	143	754017.48	1495516.62	12.00	3	184	753737.01	1495351.16	12.00	3	225	754839.38	1494974.79	12.00	3	266	755749.06	1493911.74	12.00
3	144	754000.30	1495515.42	12.00	3	185	753738.85	1495347.30	12.00	3	226	754825.76	1494958.02	12.00	3	267	755728.89	1493906.73	12.00
3	145	753989.12	1495514.64	12.00	3	186	753741.65	1495341.43	12.00	3	227	754769.37	1494888.57	12.00	3	268	755702.37	1493900.16	12.00
3	146	753985.12	1495514.37	12.00	3	187	753743.48	1495337.64	12.00	3	228	754753.05	1494868.47	12.00	3	269	755669.07	1493891.88	12.00
3	147	753954.43	1495512.27	12.00	3	188	753761.87	1495303.78	12.00	3	229	754654.75	1494747.42	12.00	3	270	755643.43	1493885.55	12.00
3	148	753954.78	1495495.14	12.00	3	189	753778.91	1495312.10	12.00	3	230	754559.31	1494629.88	12.00	3	271	755630.99	1493894.13	12.00
3	149	753950.43	1495493.22	12.00	3	190	753818.89	1495231.03	12.00	3	231	754420.15	1494458.50	12.00	3	272	755590.07	1493827.74	12.00
3	150	753949.17	1495495.35	12.00	3	191	753852.95	1495162.71	12.00	3	232	754390.08	1494421.47	12.00	3	273	755585.72	1493820.66	12.00
3	151	753940.14	1495510.53	12.00	3	192	753854.18	1495160.25	12.00	3	233	754397.50	1494364.60	12.00	3	274	755535.77	1493739.63	12.00
3	152	753932.21	1495510.92	12.00	3	193	753866.29	1495160.64	12.00	3	234	754408.85	1494277.41	12.00	3	275	755519.14	1493712.63	12.00
3	153	753923.65	1495511.37	12.00	3	194	753889.32	1495107.57	12.00	3	235	754367.73	1494261.09	12.00	3	276	755377.80	1493651.76	12.00
3	154	753922.66	1495511.40	12.00	3	195	753886.53	1495095.33	12.00	3	236	754398.53	1494198.45	12.00	3	277	755352.44	1493640.81	12.00
3	155	753910.27	1495512.84	12.00	3	196	753895.61	1495077.15	12.00	3	237	754491.45	1494009.46	12.00	3	278	755095.47	1493727.81	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	
3	279	755075.51	1493734.56	12.00	3	320	755907.11	1494321.00	12.00	3	361	757316.61	1493798.52	12.00	4	39	755769.56	1496019.06	12.00
3	280	755061.26	1493739.39	12.00	3	321	755905.50	1494318.51	12.00	3	362	757350.48	1493802.78	12.00	4	40	755758.89	1496034.75	12.00
3	281	755046.91	1493744.25	12.00	3	322	755902.95	1494314.58	12.00	3	1	757351.73	1493798.73	12.00	4	41	755758.05	1496035.98	12.00
3	282	755004.37	1493770.53	12.00	3	323	755902.64	1494314.10	12.00	4	1	757375.18	1493910.42	12.00	4	42	755706.48	1496111.79	12.00
3	283	754971.47	1493812.53	12.00	3	324	755895.30	1494302.76	12.00	4	2	757397.64	1494000.03	12.00	4	43	755679.00	1496144.16	12.00
3	284	754920.53	1493846.88	12.00	3	325	755883.75	1494284.97	12.00	4	3	757432.41	1494138.69	12.00	4	44	755675.81	1496147.91	12.00
3	285	754879.94	1493895.93	12.00	3	326	756067.09	1494131.19	12.00	4	4	757429.50	1494139.83	12.00	4	45	755672.70	1496151.57	12.00
3	286	754873.20	1493933.22	12.00	3	327	756104.25	1494165.93	12.00	4	5	757431.91	1494147.45	12.00	4	46	755654.73	1496172.75	12.00
3	287	754848.34	1493940.36	12.00	3	328	756115.06	1494157.80	12.00	4	6	757434.51	1494155.67	12.00	4	47	755597.65	1496228.70	12.00
3	288	754705.81	1493887.92	12.00	3	329	756115.21	1494157.95	12.00	4	7	757434.96	1494157.11	12.00	4	48	755568.00	1496252.28	12.00
3	289	754681.22	1493953.47	12.00	3	330	756224.93	1494075.15	12.00	4	8	757444.73	1494187.89	12.00	4	49	755578.94	1496153.94	12.00
3	290	754665.76	1493962.44	12.00	3	331	756228.24	1494072.69	12.00	4	9	757440.65	1494188.24	12.00	4	50	755581.77	1496137.62	12.00
3	291	754627.69	1493951.16	12.00	3	332	756228.96	1494059.37	12.00	4	10	757305.93	1494199.86	12.00	4	51	755583.60	1496127.12	12.00
3	292	754551.72	1494012.69	12.00	3	333	756233.42	1493978.88	12.00	4	11	757277.98	1494206.79	12.00	4	52	755596.78	1496076.78	12.00
3	293	754507.31	1494048.66	12.00	3	334	756443.74	1493863.20	12.00	4	12	757263.11	1494211.68	12.00	4	53	755606.23	1496040.72	12.00
3	294	754500.35	1494121.29	12.00	3	335	756440.59	1493856.60	12.00	4	13	757158.33	1494245.91	12.00	4	54	755616.11	1496003.07	12.00
3	295	754494.29	1494184.56	12.00	3	336	756420.78	1493815.11	12.00	4	14	756821.77	1494375.45	12.00	4	55	755663.26	1495828.71	12.00
3	296	754494.21	1494185.49	12.00	3	337	756393.76	1493758.53	12.00	4	15	756785.43	1494389.67	12.00	4	56	755668.80	1495808.22	12.00
3	297	754494.00	1494187.50	12.00	3	338	756392.86	1493756.67	12.00	4	16	756696.65	1494303.65	12.00	4	57	755683.16	1495755.63	12.00
3	298	754648.79	1494246.12	12.00	3	339	756392.71	1493756.40	12.00	4	17	756622.36	1494489.51	12.00	4	58	755701.68	1495687.80	12.00
3	299	754767.46	1494291.06	12.00	3	340	756387.61	1493745.69	12.00	4	18	756587.61	1494528.90	12.00	4	59	755702.82	1495683.52	12.00
3	300	754809.27	1494306.87	12.00	3	341	756355.89	1493679.24	12.00	4	19	756435.07	1494770.16	12.00	4	60	755703.87	1495679.61	12.00
3	301	754813.59	1494308.52	12.00	3	342	756353.85	1493674.95	12.00	4	20	756432.81	1494773.73	12.00	4	61	755731.38	1495576.80	12.00
3	302	754965.45	1494366.03	12.00	3	343	756430.17	1493683.86	12.00	4	21	756432.20	1494774.69	12.00	4	62	755784.43	1495327.50	12.00
3	303	755005.29	1494390.33	12.00	3	344	756513.60	1493693.64	12.00	4	22	756399.22	1494826.89	12.00	4	63	755796.94	1495294.95	12.00
3	304	755085.63	1494411.57	12.00	3	345	756547.18	1493698.02	12.00	4	23	756331.61	1494931.44	12.00	4	64	755924.80	1495115.01	12.00
3	305	755108.39	1494428.25	12.00	3	346	756571.16	1493701.14	12.00	4	24	756325.15	1494941.42	12.00	4	65	755946.78	1495095.99	12.00
3	306	755122.01	1494434.16	12.00	3	347	756595.53	1493704.35	12.00	4	25	756323.73	1494943.62	12.00	4	66	756009.00	1495068.51	12.00
3	307	755235.97	1494483.75	12.00	3	348	756619.98	1493707.53	12.00	4	26	756317.33	1494953.52	12.00	4	67	756023.81	1495064.49	12.00
3	308	755425.83	1494555.63	12.00	3	349	756645.50	1493710.86	12.00	4	27	756226.40	1495097.16	12.00	4	68	756031.59	1495062.39	12.00
3	309	755440.98	1494563.46	12.00	3	350	756647.82	1493711.16	12.00	4	28	756204.40	1495131.90	12.00	4	69	756206.32	1495014.84	12.00
3	310	755451.76	1494569.04	12.00	3	351	756655.44	1493712.15	12.00	4	29	756197.78	1495142.37	12.00	4	70	756230.82	1495002.03	12.00
3	311	755460.04	1494573.30	12.00	3	352	756802.82	1493731.41	12.00	4	30	756170.40	1495185.69	12.00	4	71	756247.27	1494987.45	12.00
3	312	755466.87	1494576.84	12.00	3	353	756850.53	1493737.65	12.00	4	31	755932.89	1495693.38	12.00	4	72	756263.73	1494960.54	12.00
3	313	755473.18	1494580.11	12.00	3	354	756924.09	1493747.25	12.00	4	32	755925.58	1495708.74	12.00	4	73	756354.69	1494778.96	12.00
3	314	755485.46	1494572.85	12.00	3	355	756930.27	1493748.06	12.00	4	33	755923.77	1495712.53	12.00	4	74	756359.37	1494769.62	12.00
3	315	755747.76	1494417.51	12.00	3	356	756931.44	1493748.21	12.00	4	34	755921.35	1495717.62	12.00	4	75	756361.77	1494764.82	12.00
3	316	755753.82	1494399.06	12.00	3	357	756994.51	1493756.43	12.00	4	35	755863.86	1495840.89	12.00	4	76	756365.50	1494757.39	12.00
3	317	755790.84	1494379.92	12.00	3	358	757040.74	1493762.48	12.00	4	36	755833.87	1495904.94	12.00	4	77	756367.34	1494753.72	12.00
3	318	755811.57	1494374.31	12.00	3	359	757041.75	1493762.61	12.00	4	37	755828.14	1495917.21	12.00	4	78	756401.35	1494685.86	12.00
3	319	755897.55	1494324.06	12.00	3	360	757136.28	1493774.97	12.00	4	38	755806.35	1495963.80	12.00	4	79	756412.20	1494671.55	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	
4	80	756466.25	1494612.21	12.00															
4	81	756559.88	1494509.31	12.00															
4	82	756562.46	1494505.86	12.00															
4	83	756563.25	1494504.81	12.00															
4	84	756574.98	1494489.18	12.00															
4	85	756579.03	1494479.97	12.00															
4	86	756668.34	1494277.05	12.00															
4	87	756696.26	1494224.89	12.00															
4	88	756698.16	1494221.34	12.00															
4	89	756712.79	1494194.04	12.00															
4	90	756726.78	1494175.08	12.00															
4	91	756805.97	1494098.10	12.00															
4	92	756855.58	1494066.63	12.00															
4	93	756891.95	1494047.70	12.00															
4	94	757004.23	1494015.27	12.00															
4	95	757029.35	1494005.82	12.00															
4	96	757108.44	1493962.62	12.00															
4	97	757168.74	1493929.68	12.00															
4	98	757204.72	1493915.22	12.00															
4	99	757278.87	1493913.54	12.00															
4	100	757357.22	1493911.71	12.00															
4	101	757371.19	1493910.71	12.00															
4	1	757375.18	1493910.42	12.00															



Графическое описание местоположения границ Волчанского участкового лесничества Карпинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	749001.91	1494576.03	12.00	1	37	749824.91	1496602.86	12.00	1	73	749063.14	1498225.29	0.30	1	109	747878.04	1499777.92	12.00
1	2	749052.28	1494585.57	12.00	1	38	749796.42	1496810.61	12.00	1	74	748927.87	1498308.25	12.00	1	110	747844.54	1499820.46	12.00
1	3	749054.89	1494586.05	12.00	1	39	749777.66	1496947.65	12.00	1	75	748924.78	1498310.14	0.30	1	111	747834.56	1499835.29	0.30
1	4	749068.05	1494588.54	12.00	1	40	749773.37	1496978.64	12.00	1	76	748873.25	1498341.89	12.00	1	112	747832.89	1499837.10	12.00
1	5	749070.68	1494589.05	12.00	1	41	749765.88	1497033.29	12.00	1	77	748829.16	1498369.06	0.30	1	113	747813.64	1499865.06	12.00
1	6	749150.16	1494604.08	12.00	1	42	749742.97	1497200.28	12.00	1	78	748807.29	1498383.29	12.00	1	114	747800.06	1499879.65	12.00
1	7	749151.97	1494604.41	12.00	1	43	749742.03	1497207.27	12.00	1	79	748742.97	1498425.15	0.30	1	115	747791.73	1499888.59	12.00
1	8	749153.13	1494604.62	12.00	1	44	749735.28	1497256.32	12.00	1	80	748675.17	1498478.15	0.30	1	116	747786.83	1499893.86	12.00
1	9	749154.27	1494604.86	12.00	1	45	749735.03	1497258.12	12.00	1	81	748632.16	1498516.54	0.30	1	117	747777.07	1499903.48	12.00
1	10	749179.81	1494609.66	12.00	1	46	749735.00	1497258.39	12.00	1	82	748575.91	1498577.58	0.30	1	118	747728.85	1499950.91	12.00
1	11	749183.92	1494610.44	12.00	1	47	749733.78	1497267.21	12.00	1	83	748573.12	1498580.96	12.00	1	119	747728.12	1499951.64	12.00
1	12	749202.75	1494614.01	12.00	1	48	749733.51	1497269.22	12.00	1	84	748581.27	1498576.28	12.00	1	120	747726.12	1499953.61	12.00
1	13	749205.39	1494614.52	12.00	1	49	749726.61	1497319.56	12.00	1	85	748556.64	1498611.17	12.00	1	121	747720.62	1499958.70	12.00
1	14	749286.66	1494629.88	12.00	1	50	749722.94	1497346.32	12.00	1	86	748507.83	1498680.32	12.00	1	122	747718.24	1499960.91	12.00
1	15	749288.97	1494630.30	12.00	1	51	749706.36	1497467.10	12.00	1	87	748507.07	1498681.40	12.00	1	123	747717.63	1499961.48	12.00
1	16	749293.81	1494631.23	12.00	1	52	749676.50	1497697.16	12.00	1	88	748505.34	1498683.84	12.00	1	124	747712.41	1499966.32	12.00
1	17	749295.82	1494631.62	12.00	1	53	749675.63	1497703.86	12.00	1	89	748504.77	1498684.64	12.00	1	125	747705.29	1499971.70	12.00
1	18	749349.03	1494641.67	12.00	1	54	749675.40	1497705.72	12.00	1	90	748504.37	1498685.20	12.00	1	126	747700.30	1499975.46	12.00
1	19	749353.08	1494642.45	12.00	1	55	749667.18	1497769.21	12.00	1	91	748503.63	1498686.34	12.00	1	127	747689.19	1499983.87	12.00
1	20	749415.57	1494654.24	12.00	1	56	749666.53	1497774.24	12.00	1	92	748485.99	1498713.42	12.00	1	128	747673.46	1499995.76	12.00
1	21	749419.44	1494654.99	12.00	1	57	749664.02	1497793.66	12.00	1	93	748394.96	1498897.83	12.00	1	129	747668.02	1499999.25	12.00
1	22	749901.70	1494746.16	12.00	1	58	749663.19	1497800.10	12.00	1	94	748380.14	1498923.57	12.00	1	130	747667.91	1499999.34	0.30
1	23	750081.90	1494780.25	12.00	1	59	749660.09	1497824.12	12.00	1	95	748372.45	1498936.86	12.00	1	131	747618.97	1500036.38	0.30
1	24	750085.83	1494780.99	12.00	1	60	749660.07	1497824.25	12.00	1	96	748338.00	1498996.44	12.00	1	132	747598.67	1500049.12	12.00
1	25	750085.24	1494784.95	12.00	1	61	749658.57	1497835.80	12.00	1	97	748297.65	1499069.32	12.00	1	133	747578.25	1500065.14	12.00
1	26	750071.08	1494879.66	12.00	1	62	749656.67	1497850.49	12.00	1	98	748290.46	1499081.62	12.00	1	134	747521.32	1500103.82	12.00
1	27	750038.65	1495096.65	12.00	1	63	749656.45	1497851.87	12.00	1	99	748224.36	1499194.64	12.00	1	135	747490.68	1500117.94	12.00
1	28	750022.98	1495201.74	12.00	1	64	749608.54	1497891.08	0.30	1	100	748207.03	1499224.26	12.00	1	136	747480.24	1500122.64	12.00
1	29	749997.28	1495373.37	12.00	1	65	749606.28	1497887.07	0.30	1	101	748170.78	1499288.10	12.00	1	137	747418.92	1500150.27	12.00
1	30	749992.86	1495403.01	12.00	1	66	749573.05	1497910.28	0.30	1	102	748167.94	1499293.13	12.00	1	138	747339.81	1500182.76	12.00
1	31	749986.40	1495447.32	12.00	1	67	749513.26	1497948.74	0.30	1	103	748076.49	1499451.49	12.00	1	139	747325.81	1500187.53	12.00
1	32	749951.55	1495679.46	12.00	1	68	749446.53	1497989.29	12.00	1	104	748059.92	1499480.19	12.00	1	140	747299.34	1500196.56	12.00
1	33	749949.25	1495696.23	12.00	1	69	749406.56	1498013.57	12.00	1	105	748009.40	1499568.41	12.00	1	141	747281.65	1500204.22	12.00
1	34	749927.93	1495851.71	12.00	1	70	749331.59	1498059.12	0.30	1	106	747994.06	1499595.20	12.00	1	142	747260.68	1500213.33	12.00
1	35	749855.91	1496376.81	12.00	1	71	749194.88	1498145.15	0.30	1	107	747893.22	1499754.01	12.00	1	143	747232.22	1500224.83	12.00
1	36	749825.50	1496598.58	12.00	1	72	749192.82	1498146.40	12.00	1	108	747891.07	1499757.40	12.00	1	144	747218.57	1500230.34	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	
1	145	747144.96	1500254.33	12.00	1	186	744514.93	1501034.50	12.00	1	227	742603.39	1501551.05	12.00	1	268	740933.66	1501713.19	12.00
1	146	747138.65	1500256.92	12.00	1	187	744388.00	1501062.36	12.00	1	228	742601.56	1501552.17	12.00	1	269	740888.01	1501711.86	12.00
1	147	747135.03	1500258.42	12.00	1	188	744249.38	1501088.86	12.00	1	229	742599.43	1501553.49	12.00	1	270	740879.70	1501711.21	12.00
1	148	746935.75	1500340.47	12.00	1	189	744245.11	1501089.67	12.00	1	230	742378.22	1501690.34	12.00	1	271	740878.70	1501711.13	12.00
1	149	746833.25	1500378.88	12.00	1	190	744143.35	1501109.13	12.00	1	231	742328.57	1501723.45	12.00	1	272	740828.81	1501707.24	12.00
1	150	746808.67	1500388.09	12.00	1	191	744143.15	1501109.17	12.00	1	232	742308.36	1501735.07	12.00	1	273	740821.51	1501706.67	12.00
1	151	746738.74	1500415.38	12.00	1	192	744123.06	1501113.01	12.00	1	233	742296.71	1501741.77	12.00	1	274	740799.19	1501704.92	12.00
1	152	746734.90	1500416.88	12.00	1	193	744093.78	1501118.60	12.00	1	234	742193.89	1501800.13	12.00	1	275	740716.56	1501698.47	12.00
1	153	746527.57	1500497.79	12.00	1	194	744093.34	1501118.69	12.00	1	235	742137.78	1501827.85	12.00	1	276	740636.61	1501703.91	12.00
1	154	746391.98	1500550.72	12.00	1	195	744092.25	1501118.89	12.00	1	236	742132.25	1501831.10	0.30	1	277	740548.49	1501724.22	12.00
1	155	746308.90	1500583.14	12.00	1	196	744062.62	1501124.56	12.00	1	237	742072.07	1501861.53	0.30	1	278	740473.94	1501756.75	12.00
1	156	746258.84	1500602.68	12.00	1	197	744044.12	1501128.11	12.00	1	238	742040.99	1501872.11	0.30	1	279	740455.21	1501766.22	12.00
1	157	746192.42	1500627.70	12.00	1	198	744037.45	1501129.38	12.00	1	239	742000.65	1501880.05	0.30	1	280	740454.78	1501766.44	12.00
1	158	746191.18	1500628.17	12.00	1	199	743931.31	1501149.67	12.00	1	240	741994.80	1501880.86	12.00	1	281	740410.70	1501788.74	12.00
1	159	746189.43	1500628.91	12.00	1	200	743843.96	1501166.37	12.00	1	241	741990.22	1501881.49	12.00	1	282	740409.36	1501789.42	12.00
1	160	746129.74	1500652.91	0.30	1	201	743667.64	1501200.07	12.00	1	242	741962.30	1501885.34	0.30	1	283	740402.21	1501793.03	12.00
1	161	746067.06	1500677.56	12.00	1	202	743539.56	1501224.56	12.00	1	243	741951.40	1501885.47	12.00	1	284	740371.10	1501819.71	12.00
1	162	746058.56	1500680.91	12.00	1	203	743512.68	1501229.70	12.00	1	244	741908.08	1501886.01	0.30	1	285	740368.50	1501821.94	12.00
1	163	745931.35	1500730.97	0.30	1	204	743508.75	1501230.45	12.00	1	245	741858.48	1501887.07	0.30	1	286	740337.05	1501848.92	12.00
1	164	745875.80	1500750.81	0.30	1	205	743422.56	1501246.93	12.00	1	246	741817.25	1501867.62	12.00	1	287	740269.57	1501913.96	12.00
1	165	745820.25	1500770.66	0.30	1	206	743295.57	1501271.21	12.00	1	247	741810.33	1501866.54	12.00	1	288	740224.47	1501957.53	12.00
1	166	745746.19	1500793.15	0.30	1	207	743203.49	1501288.81	12.00	1	248	741803.10	1501864.61	12.00	1	289	740221.85	1501960.05	12.00
1	167	745652.28	1500816.97	0.30	1	208	743171.42	1501294.94	12.00	1	249	741792.12	1501861.69	12.00	1	290	740227.25	1501939.13	12.00
1	168	745586.46	1500830.27	12.00	1	209	743141.99	1501300.57	12.00	1	250	741758.57	1501852.75	12.00	1	291	740222.91	1501942.98	12.00
1	169	745521.35	1500843.43	0.30	1	210	743089.17	1501310.67	12.00	1	251	741753.26	1501851.34	12.00	1	292	740213.18	1501951.59	12.00
1	170	745382.82	1500868.96	12.00	1	211	743079.92	1501312.44	12.00	1	252	741501.53	1501784.25	12.00	1	293	740188.97	1501973.04	0.30
1	171	745370.58	1500871.22	0.30	1	212	743035.09	1501322.29	12.00	1	253	741357.64	1501745.91	12.00	1	294	740185.71	1501969.25	0.30
1	172	745197.98	1500904.96	0.30	1	213	743032.27	1501322.90	12.00	1	254	741329.59	1501740.11	12.00	1	295	740098.91	1502047.05	12.00
1	173	745195.86	1500893.59	12.00	1	214	743031.32	1501323.11	12.00	1	255	741321.53	1501738.45	12.00	1	296	740109.30	1502046.54	12.00
1	174	745117.15	1500909.31	12.00	1	215	743018.48	1501325.93	12.00	1	256	741294.75	1501733.92	12.00	1	297	740078.47	1502070.28	12.00
1	175	745117.09	1500909.43	12.00	1	216	742960.86	1501347.55	0.30	1	257	741293.93	1501733.78	12.00	1	298	740047.00	1502094.50	12.00
1	176	745119.29	1500920.83	0.30	1	217	742928.85	1501363.24	12.00	1	258	741274.38	1501732.71	12.00	1	299	740039.75	1502100.09	12.00
1	177	744986.09	1500946.42	12.00	1	218	742894.73	1501379.96	0.30	1	259	741270.32	1501732.51	12.00	1	300	740039.64	1502100.18	12.00
1	178	744908.14	1500961.40	12.00	1	219	742833.23	1501415.68	0.30	1	260	741161.78	1501726.63	12.00	1	301	740032.73	1502106.37	12.00
1	179	744858.27	1500970.97	12.00	1	220	742735.70	1501473.12	12.00	1	261	741154.19	1501725.48	12.00	1	302	739991.85	1502143.01	12.00
1	180	744753.57	1500991.09	12.00	1	221	742734.36	1501473.91	12.00	1	262	741151.96	1501725.14	12.00	1	303	739981.88	1502151.94	0.30
1	181	744752.53	1500991.29	12.00	1	222	742731.88	1501475.37	12.00	1	263	741123.01	1501722.35	12.00	1	304	739977.92	1502147.66	12.00
1	182	744749.82	1500991.81	12.00	1	223	742691.12	1501499.37	12.00	1	264	741098.50	1501720.94	12.00	1	305	739977.70	1502147.83	12.00
1	183	744663.71	1501008.36	12.00	1	224	742682.71	1501504.32	12.00	1	265	741004.40	1501715.54	12.00	1	306	739964.43	1502158.07	12.00
1	184	744588.94	1501022.72	0.30	1	225	742679.25	1501506.36	12.00	1	266	740994.63	1501714.98	12.00	1	307	739952.42	1502139.76	12.00
1	185	744589.51	1501018.14	12.00	1	226	742603.73	1501550.83	12.00	1	267	740947.37	1501713.60	12.00	1	308	739951.87	1502138.91	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	
1	309	739942.82	1502147.02	12.00	1	350	738880.78	1502107.12	0.30	1	391	737740.85	1502148.32	0.30	1	432	737608.80	1500457.65	12.00
1	310	739928.09	1502128.44	12.00	1	351	738878.56	1502107.21	12.00	1	392	737740.39	1502156.54	0.30	1	433	737608.94	1500457.41	12.00
1	311	739876.35	1502054.95	12.00	1	352	738841.93	1502108.72	0.30	1	393	737735.94	1502159.74	0.30	1	434	737647.48	1500390.77	12.00
1	312	739876.06	1502052.97	0.30	1	353	738801.13	1502110.99	0.30	1	394	737721.82	1502160.31	0.30	1	435	737661.15	1500367.11	12.00
1	313	739877.05	1502051.32	0.30	1	354	738759.95	1502112.99	0.30	1	395	737693.31	1502161.09	0.30	1	436	737690.23	1500316.81	12.00
1	314	739880.02	1502050.66	0.30	1	355	738717.76	1502115.11	0.30	1	396	737655.97	1502162.22	0.30	1	437	737690.46	1500316.42	12.00
1	315	739886.08	1502049.87	0.30	1	356	738675.22	1502117.44	0.30	1	397	737618.34	1502163.29	0.30	1	438	737717.52	1500269.62	12.00
1	316	739897.95	1502048.33	0.30	1	357	738632.70	1502119.66	0.30	1	398	737580.81	1502164.31	0.30	1	439	737718.78	1500267.44	12.00
1	317	739923.50	1502044.68	0.30	1	358	738590.03	1502121.66	0.30	1	399	737569.27	1502164.61	12.00	1	440	737719.33	1500266.52	12.00
1	318	739958.35	1502038.53	0.30	1	359	738547.36	1502123.72	0.30	1	400	737568.85	1502141.76	12.00	1	441	737720.19	1500265.02	12.00
1	319	739988.91	1502033.92	0.30	1	360	738508.32	1502125.71	0.30	1	401	737566.65	1502141.87	12.00	1	442	737730.61	1500246.97	12.00
1	320	740030.48	1502027.70	0.30	1	361	738469.49	1502127.70	0.30	1	402	737566.52	1502137.74	12.00	1	443	737736.32	1500237.09	12.00
1	321	740035.16	1502026.88	12.00	1	362	738430.77	1502129.36	0.30	1	403	737566.49	1502136.77	12.00	1	444	737765.39	1500186.83	12.00
1	322	739980.44	1502030.26	12.00	1	363	738413.12	1502130.06	12.00	1	404	737565.23	1502096.01	12.00	1	445	737765.56	1500186.53	12.00
1	323	739931.11	1502033.30	12.00	1	364	738409.28	1502130.20	12.00	1	405	737565.22	1502095.68	12.00	1	446	737829.97	1500075.13	12.00
1	324	739774.95	1502042.93	12.00	1	365	738392.57	1502130.86	0.30	1	406	737563.34	1502034.49	12.00	1	447	737840.03	1500057.74	12.00
1	325	739768.10	1502043.81	12.00	1	366	738353.21	1502132.96	0.30	1	407	737561.61	1501978.24	12.00	1	448	737924.38	1499911.85	12.00
1	326	739734.18	1502048.44	0.30	1	367	738314.44	1502135.07	0.30	1	408	737558.83	1501887.89	12.00	1	449	737971.93	1499829.63	12.00
1	327	739695.55	1502052.54	0.30	1	368	738284.71	1502136.51	12.00	1	409	737557.11	1501831.80	12.00	1	450	737998.82	1499783.11	12.00
1	328	739657.79	1502056.64	0.30	1	369	738279.81	1502136.75	12.00	1	410	737555.53	1501780.68	12.00	1	451	738009.52	1499764.62	12.00
1	329	739636.12	1502058.43	12.00	1	370	738275.48	1502136.95	0.30	1	411	737555.39	1501776.09	12.00	1	452	738041.76	1499708.84	12.00
1	330	739631.65	1502058.81	12.00	1	371	738236.58	1502139.05	0.30	1	412	737554.76	1501755.37	12.00	1	453	738058.45	1499680.00	12.00
1	331	739620.76	1502059.71	0.30	1	372	738198.10	1502140.77	0.30	1	413	737551.38	1501645.40	12.00	1	454	738068.72	1499662.23	12.00
1	332	739583.87	1502062.46	0.30	1	373	738159.46	1502142.38	0.30	1	414	737551.37	1501645.14	12.00	1	455	738042.93	1499637.79	12.00
1	333	739547.42	1502065.38	0.30	1	374	738121.19	1502143.93	0.30	1	415	737548.33	1501546.34	12.00	1	456	738016.00	1499612.26	12.00
1	334	739511.89	1502068.55	0.30	1	375	738083.30	1502145.65	0.30	1	416	737548.19	1501542.24	12.00	1	457	738015.82	1499612.09	12.00
1	335	739475.99	1502071.33	0.30	1	376	738045.46	1502147.41	0.30	1	417	737548.13	1501540.17	0.10	1	458	737949.04	1499548.82	12.00
1	336	739439.76	1502073.38	0.30	1	377	738007.42	1502148.85	0.30	1	418	737546.32	1501471.47	0.10	1	459	737948.66	1499548.46	12.00
1	337	739403.44	1502075.86	0.30	1	378	737969.78	1502150.12	0.30	1	419	737546.32	1501470.55	12.00	1	460	737882.08	1499485.34	12.00
1	338	739365.89	1502078.42	0.30	1	379	737932.51	1502151.56	0.30	1	420	737546.28	1501466.61	12.00	1	461	737881.75	1499485.03	12.00
1	339	739329.31	1502081.43	0.30	1	380	737913.41	1502152.39	12.00	1	421	737543.84	1501235.23	12.00	1	462	737760.82	1499370.43	12.00
1	340	739292.23	1502083.69	0.30	1	381	737909.68	1502152.56	12.00	1	422	737542.94	1501149.78	12.00	1	463	737760.48	1499370.11	12.00
1	341	739253.48	1502085.85	0.30	1	382	737895.92	1502153.15	0.30	1	423	737541.98	1501058.03	12.00	1	464	737672.37	1499286.61	12.00
1	342	739198.35	1502089.20	0.30	1	383	737859.38	1502154.70	0.30	1	424	737541.35	1500997.59	12.00	1	465	737671.49	1499285.76	12.00
1	343	739159.60	1502090.98	0.30	1	384	737823.20	1502156.26	0.30	1	425	737540.41	1500908.55	12.00	1	466	737668.24	1499282.70	12.00
1	344	739121.15	1502093.36	0.30	1	385	737786.80	1502157.57	0.30	1	426	737536.60	1500824.17	12.00	1	467	737650.61	1499265.99	12.00
1	345	739082.94	1502096.01	0.30	1	386	737775.84	1502157.97	0.30	1	427	737533.89	1500763.91	12.00	1	468	737649.28	1499264.75	12.00
1	346	739043.49	1502098.06	0.30	1	387	737766.30	1502158.38	0.30	1	428	737531.67	1500714.73	12.00	1	469	737649.42	1499265.24	12.00
1	347	739003.34	1502100.01	0.30	1	388	737761.85	1502157.11	0.30	1	429	737526.51	1500599.99	12.00	1	470	737581.82	1499255.16	12.00
1	348	738962.47	1502102.28	0.30	1	389	737757.74	1502154.03	0.30	1	430	737520.40	1500524.09	12.00	1	471	737527.96	1499247.12	0.10
1	349	738921.65	1502104.34	0.30	1	390	737753.40	1502145.12	0.30	1	431	737527.22	1500512.28	12.00	1	472	737527.57	1499246.91	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	
1	473	737517.62	1499237.59	12.00	1	514	738404.50	1499305.88	0.30	1	555	739454.22	1501701.51	12.00	1	596	739570.45	1501713.90	12.00
1	474	737517.63	1499190.05	12.00	1	515	738441.44	1499360.22	0.30	1	556	739492.12	1501720.19	0.30	1	597	739558.03	1501709.12	12.00
1	475	737527.50	1499200.18	12.00	1	516	738474.63	1499410.83	12.00	1	557	739554.56	1501744.18	12.00	1	598	739555.38	1501708.10	12.00
1	476	737527.91	1499200.64	12.00	1	517	738477.20	1499414.75	12.00	1	558	739558.76	1501745.80	12.00	1	599	739554.36	1501707.70	12.00
1	477	737527.85	1499152.46	12.00	1	518	738478.52	1499416.76	0.30	1	559	739559.66	1501746.14	0.30	1	600	739505.06	1501688.74	12.00
1	478	737527.03	1499151.80	1.00	1	519	738513.64	1499473.86	0.30	1	560	739627.60	1501767.67	0.30	1	601	739489.90	1501681.25	12.00
1	479	737519.49	1499144.69	12.00	1	520	738548.07	1499530.64	0.30	1	561	739708.51	1501786.07	0.30	1	602	739440.07	1501656.69	12.00
1	480	737519.92	1499101.24	12.00	1	521	738581.88	1499588.08	0.30	1	562	739781.80	1501800.72	0.30	1	603	739375.59	1501618.32	12.00
1	481	737520.67	1499026.93	12.00	1	522	738611.17	1499646.70	0.30	1	563	739842.24	1501807.30	0.30	1	604	739314.40	1501573.65	12.00
1	482	737521.35	1498959.63	12.00	1	523	738632.20	1499709.53	0.30	1	564	739929.87	1501813.79	0.30	1	605	739263.32	1501524.63	12.00
1	483	737525.35	1498959.85	12.00	1	524	738649.07	1499777.29	0.30	1	565	739973.96	1501808.78	0.30	1	606	739260.93	1501521.92	12.00
1	484	737527.63	1498959.98	12.00	1	525	738665.45	1499848.17	0.30	1	566	740015.26	1501804.02	0.30	1	607	739257.55	1501518.08	12.00
1	485	737527.62	1498951.70	1.00	1	526	738682.30	1499922.53	0.30	1	567	740041.69	1501798.47	0.30	1	608	739212.67	1501467.12	12.00
1	486	737527.60	1498949.46	0.10	1	527	738699.67	1500000.46	0.30	1	568	740086.07	1501792.60	0.30	1	609	739162.95	1501406.16	12.00
1	487	737546.26	1498951.59	0.30	1	528	738716.54	1500072.04	0.30	1	569	740121.64	1501786.40	0.30	1	610	739162.25	1501405.19	12.00
1	488	737616.22	1498957.07	0.30	1	529	738732.59	1500141.06	0.30	1	570	740185.93	1501774.97	0.30	1	611	739148.91	1501390.00	12.00
1	489	737684.64	1498962.84	0.30	1	530	738748.00	1500210.91	0.30	1	571	740231.41	1501763.30	0.30	1	612	739135.55	1501369.27	12.00
1	490	737752.95	1498968.44	0.30	1	531	738764.36	1500282.75	0.30	1	572	740239.59	1501762.39	0.30	1	613	739128.52	1501358.39	12.00
1	491	737821.30	1498976.19	0.30	1	532	738781.88	1500357.50	0.30	1	573	740242.58	1501764.68	0.30	1	614	739117.44	1501342.99	12.00
1	492	737888.77	1498988.73	0.30	1	533	738798.98	1500434.71	0.30	1	574	740242.41	1501767.23	12.00	1	615	739101.18	1501315.95	12.00
1	493	737953.82	1499005.36	0.30	1	534	738816.44	1500510.78	0.30	1	575	740246.24	1501766.24	12.00	1	616	739067.23	1501263.29	12.00
1	494	737994.17	1499020.36	12.00	1	535	738834.10	1500588.36	0.30	1	576	740252.43	1501727.82	12.00	1	617	739057.51	1501243.84	12.00
1	495	738005.90	1499024.72	12.00	1	536	738851.90	1500664.80	0.30	1	577	740252.50	1501727.47	12.00	1	618	739018.68	1501166.20	12.00
1	496	738016.68	1499028.73	0.30	1	537	738855.56	1500680.89	12.00	1	578	740251.09	1501729.56	12.00	1	619	739013.38	1501153.72	12.00
1	497	738074.69	1499053.61	0.30	1	538	738856.39	1500684.52	12.00	1	579	740242.85	1501732.60	12.00	1	620	738981.46	1501078.81	12.00
1	498	738133.33	1499080.69	0.30	1	539	738869.00	1500739.95	0.30	1	580	740186.92	1501740.72	12.00	1	621	738980.07	1501073.78	12.00
1	499	738192.74	1499111.34	0.30	1	540	738886.24	1500814.13	0.30	1	581	740180.19	1501741.97	12.00	1	622	738978.37	1501067.63	12.00
1	500	738249.22	1499146.45	0.30	1	541	738901.43	1500880.06	0.30	1	582	740117.09	1501753.76	12.00	1	623	738977.30	1501063.77	12.00
1	501	738310.67	1499192.32	0.30	1	542	738917.54	1500949.84	0.30	1	583	740084.49	1501758.89	12.00	1	624	738947.21	1500955.20	12.00
1	502	738336.82	1499219.26	0.30	1	543	738934.90	1501021.68	0.30	1	584	740081.84	1501759.32	12.00	1	625	738944.24	1500944.49	12.00
1	503	738337.33	1499223.32	0.30	1	544	738956.32	1501092.80	0.30	1	585	740080.53	1501759.50	12.00	1	626	738921.51	1500836.24	12.00
1	504	738336.67	1499224.91	12.00	1	545	738982.15	1501164.58	0.30	1	586	740075.23	1501760.27	12.00	1	627	738910.70	1500784.78	12.00
1	505	738336.38	1499225.26	12.00	1	546	739013.70	1501231.79	0.30	1	587	740041.70	1501765.19	12.00	1	628	738903.79	1500751.93	12.00
1	506	738349.13	1499235.84	12.00	1	547	739048.58	1501294.43	0.30	1	588	740012.99	1501768.13	12.00	1	629	738891.95	1500689.39	12.00
1	507	738351.88	1499237.61	12.00	1	548	739089.43	1501362.29	0.30	1	589	739968.60	1501768.02	12.00	1	630	738891.24	1500685.60	12.00
1	508	738353.81	1499238.85	12.00	1	549	739136.28	1501427.26	0.30	1	590	739929.51	1501767.83	12.00	1	631	738891.12	1500685.00	12.00
1	509	738348.56	1499234.57	12.00	1	550	739186.93	1501489.34	0.30	1	591	739844.59	1501768.76	12.00	1	632	738887.07	1500666.02	12.00
1	510	738351.72	1499235.68	0.30	1	551	739239.25	1501548.66	0.30	1	592	739786.46	1501764.00	12.00	1	633	738886.99	1500665.74	12.00
1	511	738362.47	1499247.98	0.30	1	552	739293.42	1501600.43	0.30	1	593	739713.09	1501752.79	12.00	1	634	738885.04	1500657.15	12.00
1	512	738372.70	1499262.07	12.00	1	553	739356.18	1501646.24	0.30	1	594	739685.76	1501746.38	12.00	1	635	738876.74	1500621.56	12.00
1	513	738375.59	1499266.05	12.00	1	554	739423.25	1501686.24	0.30	1	595	739636.19	1501734.77	12.00	1	636	738859.68	1500555.91	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	
1	637	738846.43	1500494.67	12.00	1	678	738088.74	1499022.65	0.30	1	719	737193.28	1497569.54	12.00	1	760	737279.94	1496286.19	12.00
1	638	738835.21	1500442.56	12.00	1	679	738029.70	1498997.32	0.30	1	720	737087.98	1497555.73	12.00	1	761	737281.08	1496284.54	12.00
1	639	738823.77	1500389.44	12.00	1	680	737963.11	1498972.64	0.30	1	721	737087.78	1497555.70	12.00	1	762	737293.00	1496267.25	12.00
1	640	738823.44	1500387.91	12.00	1	681	737896.64	1498955.65	0.30	1	722	737014.63	1497546.13	12.00	1	763	737278.58	1496248.31	12.00
1	641	738823.21	1500386.83	12.00	1	682	737826.92	1498942.66	0.30	1	723	736781.96	1497525.45	12.00	1	764	737270.00	1496255.25	12.00
1	642	738823.14	1500386.57	12.00	1	683	737755.99	1498934.58	0.30	1	724	736782.49	1497524.99	12.00	1	765	737280.50	1496265.75	12.00
1	643	738823.11	1500386.45	12.00	1	684	737687.44	1498928.96	0.30	1	725	736786.19	1497521.81	12.00	1	766	737271.21	1496276.53	12.00
1	644	738793.47	1500267.92	12.00	1	685	737619.03	1498923.19	0.30	1	726	736843.30	1497472.61	12.00	1	767	737269.89	1496278.04	12.00
1	645	738783.46	1500227.08	12.00	1	686	737548.92	1498917.69	0.30	1	727	736883.25	1497437.75	12.00	1	768	737257.00	1496293.00	12.00
1	646	738773.61	1500186.82	12.00	1	687	737527.34	1498916.81	0.10	1	728	737036.69	1497303.90	12.00	1	769	737201.86	1496225.87	12.00
1	647	738758.71	1500120.62	12.00	1	688	737527.25	1498906.10	12.00	1	729	737043.49	1497297.69	12.00	1	770	737192.31	1496222.63	12.00
1	648	738739.93	1500038.21	12.00	1	689	737524.27	1498906.01	12.00	1	730	737085.92	1497262.48	12.00	1	771	737184.74	1496220.06	12.00
1	649	738737.20	1500026.28	12.00	1	690	737520.29	1498905.87	12.00	1	731	737091.99	1497257.43	12.00	1	772	737148.82	1496207.85	12.00
1	650	738714.45	1499916.05	12.00	1	691	737521.02	1498826.47	12.00	1	732	737098.44	1497252.03	12.00	1	773	737136.84	1496203.78	12.00
1	651	738652.79	1499686.98	12.00	1	692	737521.04	1498822.46	12.00	1	733	737134.71	1497221.65	12.00	1	774	737119.72	1496197.97	12.00
1	652	738630.73	1499626.68	12.00	1	693	737522.40	1498674.71	12.00	1	734	737177.94	1497185.45	12.00	1	775	737109.68	1496194.56	12.00
1	653	738608.88	1499566.99	12.00	1	694	737522.40	1498674.46	12.00	1	735	737197.75	1497158.27	12.00	1	776	737091.15	1496188.26	12.00
1	654	738597.88	1499548.28	12.00	1	695	737522.66	1498645.98	12.00	1	736	737201.66	1497152.92	12.00	1	777	737082.30	1496185.26	12.00
1	655	738577.21	1499513.12	12.00	1	696	737522.66	1498645.62	12.00	1	737	737207.29	1497145.18	12.00	1	778	737046.00	1495982.12	12.00
1	656	738542.70	1499456.20	12.00	1	697	737523.69	1498535.88	12.00	1	738	737272.26	1497062.85	12.00	1	779	737034.75	1495984.32	12.00
1	657	738526.14	1499429.30	12.00	1	698	737523.69	1498535.67	12.00	1	739	737272.99	1497061.94	12.00	1	780	737040.17	1496016.55	12.00
1	658	738523.30	1499424.67	12.00	1	699	737523.93	1498508.70	12.00	1	740	737275.13	1497059.22	12.00	1	781	737041.46	1496024.81	12.00
1	659	738522.48	1499423.34	0.30	1	700	737523.43	1498448.80	12.00	1	741	737290.35	1497039.94	12.00	1	782	737050.08	1496079.74	12.00
1	660	738520.82	1499420.64	12.00	1	701	737522.93	1498388.17	12.00	1	742	737296.20	1497027.64	12.00	1	783	737053.23	1496099.90	12.00
1	661	738520.26	1499419.73	12.00	1	702	737522.77	1498369.08	12.00	1	743	737302.46	1497014.50	12.00	1	784	737054.11	1496105.37	12.00
1	662	738518.28	1499416.50	0.30	1	703	737522.56	1498353.77	12.00	1	744	737232.00	1496959.50	12.00	1	785	737063.74	1496165.59	12.00
1	663	738507.35	1499398.73	0.30	1	704	737520.72	1498220.84	12.00	1	745	737228.00	1496938.50	12.00	1	786	737065.07	1496175.59	12.00
1	664	738469.80	1499341.46	0.30	1	705	737520.67	1498216.97	12.00	1	746	737206.50	1496924.50	12.00	1	787	737050.80	1496177.42	12.00
1	665	738432.47	1499286.54	0.30	1	706	737520.67	1498216.61	12.00	1	747	737201.66	1496879.79	12.00	1	788	737049.24	1496177.62	12.00
1	666	738389.38	1499227.17	0.30	1	707	737519.76	1498151.15	12.00	1	748	737168.00	1496569.00	12.00	1	789	737049.50	1496179.25	12.00
1	667	738380.13	1499217.16	12.00	1	708	737519.75	1498150.04	12.00	1	749	737177.46	1496534.16	12.00	1	790	737058.50	1496234.87	12.00
1	668	738370.17	1499206.39	0.30	1	709	737518.28	1498044.00	12.00	1	750	737174.83	1496509.82	12.00	1	791	737036.86	1496237.53	12.00
1	669	738369.66	1499201.48	0.30	1	710	737517.50	1497986.82	12.00	1	751	737178.29	1496496.58	12.00	1	792	737080.80	1496269.69	12.00
1	670	738372.22	1499194.56	12.00	1	711	737514.75	1497787.70	12.00	1	752	737183.77	1496475.51	12.00	1	793	737085.39	1496273.06	12.00
1	671	738362.55	1499184.03	12.00	1	712	737511.85	1497611.28	12.00	1	753	737191.84	1496447.18	12.00	1	794	737086.27	1496273.70	12.00
1	672	738357.13	1499188.62	0.30	1	713	737485.61	1497607.84	12.00	1	754	737214.84	1496387.90	12.00	1	795	737122.36	1496296.15	12.00
1	673	738353.07	1499188.28	0.30	1	714	737484.79	1497607.73	12.00	1	755	737218.29	1496379.02	12.00	1	796	737139.93	1496313.28	12.00
1	674	738334.52	1499168.03	0.30	1	715	737476.13	1497606.59	12.00	1	756	737224.66	1496362.54	12.00	1	797	737157.61	1496330.51	12.00
1	675	738268.98	1499118.77	0.30	1	716	737447.60	1497602.87	12.00	1	757	737267.23	1496347.66	12.00	1	798	737200.06	1496335.69	12.00
1	676	738209.33	1499081.64	0.30	1	717	737443.43	1497602.32	12.00	1	758	737272.45	1496308.40	12.00	1	799	737175.36	1496411.73	12.00
1	677	738148.58	1499050.30	0.30	1	718	737197.43	1497570.08	12.00	1	759	737268.00	1496303.50	12.00	1	800	737134.52	1496477.59	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	
1	801	737139.52	1496532.60	12.00	1	842	735843.71	1498188.83	12.00	1	883	733444.22	1497592.58	12.00	1	924	731326.48	1496792.59	0.30
1	802	737141.66	1496556.14	12.00	1	843	735697.15	1498162.87	12.00	1	884	733073.85	1497502.60	12.00	1	925	731258.63	1496782.88	0.30
1	803	737151.73	1496666.96	12.00	1	844	735670.00	1498158.06	12.00	1	885	732644.14	1497392.32	0.10	1	926	731188.24	1496778.29	0.30
1	804	737152.61	1496675.91	12.00	1	845	735631.73	1498162.37	12.00	1	886	732608.47	1497367.09	0.10	1	927	731119.04	1496777.41	0.30
1	805	737153.31	1496684.99	12.00	1	846	735394.35	1498122.83	12.00	1	887	732578.55	1497347.90	0.10	1	928	731047.96	1496777.75	0.30
1	806	737159.66	1496766.74	12.00	1	847	735314.46	1498106.59	12.00	1	888	732519.76	1497309.86	0.10	1	929	731014.74	1496778.71	12.00
1	807	737161.28	1496789.32	12.00	1	848	735217.40	1498089.16	12.00	1	889	732485.06	1497287.56	12.00	1	930	730944.77	1496780.74	12.00
1	808	737167.26	1496872.49	12.00	1	849	734928.60	1498031.50	12.00	1	890	732481.57	1497285.32	12.00	1	931	730911.19	1496781.72	0.30
1	809	737024.82	1496966.83	12.00	1	850	734831.07	1498014.07	12.00	1	891	732461.79	1497272.60	0.10	1	932	730832.62	1496786.61	12.00
1	810	737076.68	1497015.50	12.00	1	851	734748.99	1498002.73	12.00	1	892	732457.08	1497269.57	12.00	1	933	730804.83	1496788.33	12.00
1	811	737084.82	1497025.90	12.00	1	852	734655.36	1497989.79	12.00	1	893	732456.64	1497269.30	12.00	1	934	730802.82	1496788.46	12.00
1	812	737087.23	1497028.99	12.00	1	853	734621.22	1497985.14	12.00	1	894	732453.66	1497267.46	12.00	1	935	730770.67	1496790.46	0.30
1	813	737088.02	1497030.00	12.00	1	854	734578.94	1497977.05	12.00	1	895	732338.13	1497195.81	12.00	1	936	730754.74	1496792.86	12.00
1	814	737095.45	1497039.52	12.00	1	855	734554.03	1497973.31	12.00	1	896	732189.04	1497101.34	12.00	1	937	730629.53	1496811.77	0.30
1	815	737156.40	1497117.59	12.00	1	856	734547.89	1497972.01	12.00	1	897	732118.98	1497063.28	12.00	1	938	730612.29	1496815.09	12.00
1	816	737173.21	1497139.13	12.00	1	857	734543.39	1497970.36	12.00	1	898	732102.16	1497055.96	12.00	1	939	730539.15	1496829.21	0.30
1	817	737063.70	1497238.36	12.00	1	858	734540.79	1497969.41	12.00	1	899	732077.77	1497045.34	12.00	1	940	730504.04	1496837.31	12.00
1	818	737003.21	1497293.19	12.00	1	859	734530.91	1497965.69	12.00	1	900	732073.93	1497043.41	12.00	1	941	730458.42	1496847.83	0.30
1	819	736989.83	1497305.32	12.00	1	860	734501.07	1497955.69	12.00	1	901	732062.84	1497037.83	12.00	1	942	730450.50	1496845.55	0.30
1	820	736963.96	1497327.49	12.00	1	861	734497.44	1497954.47	12.00	1	902	732024.20	1497020.75	12.00	1	943	730445.15	1496840.85	0.30
1	821	736815.19	1497447.92	12.00	1	862	734493.37	1497953.11	12.00	1	903	731963.53	1496990.19	12.00	1	944	730444.09	1496839.59	12.00
1	822	736803.20	1497457.61	12.00	1	863	734474.33	1497946.73	12.00	1	904	731950.72	1496983.73	12.00	1	945	730411.52	1496847.64	12.00
1	823	736748.37	1497502.18	12.00	1	864	734448.93	1497938.04	12.00	1	905	731885.78	1496950.30	12.00	1	946	730409.43	1496854.08	0.30
1	824	736735.14	1497513.74	12.00	1	865	734377.16	1497913.50	12.00	1	906	731870.23	1496943.70	0.30	1	947	730406.84	1496858.96	0.30
1	825	736734.42	1497514.38	12.00	1	866	734329.22	1497863.41	12.00	1	907	731836.02	1496929.58	12.00	1	948	730400.06	1496862.73	0.30
1	826	736732.24	1497516.28	12.00	1	867	734115.72	1497824.84	12.00	1	908	731832.34	1496928.06	12.00	1	949	730366.08	1496871.49	0.30
1	827	736730.69	1497517.62	12.00	1	868	734021.94	1497793.56	12.00	1	909	731805.01	1496916.78	0.30	1	950	730316.60	1496885.61	0.30
1	828	736653.81	1497584.77	12.00	1	869	733994.29	1497785.45	12.00	1	910	731763.00	1496901.32	12.00	1	951	730306.18	1496888.82	12.00
1	829	736650.79	1497587.39	12.00	1	870	733945.70	1497768.89	12.00	1	911	731761.53	1496900.79	12.00	1	952	730307.55	1496881.32	12.00
1	830	736429.32	1497780.81	12.00	1	871	733890.25	1497749.99	12.00	1	912	731750.69	1496897.76	12.00	1	953	730317.01	1496822.87	12.00
1	831	736317.70	1497878.28	12.00	1	872	733847.80	1497735.52	12.00	1	913	731701.57	1496883.07	12.00	1	954	730325.30	1496771.69	12.00
1	832	736259.46	1497929.14	12.00	1	873	733812.47	1497722.46	12.00	1	914	731698.32	1496882.10	12.00	1	955	730327.10	1496760.55	12.00
1	833	736259.25	1497929.32	12.00	1	874	733776.74	1497709.58	12.00	1	915	731599.43	1496850.39	12.00	1	956	730327.45	1496758.51	12.00
1	834	736205.33	1497976.42	12.00	1	875	733754.49	1497701.56	12.00	1	916	731509.87	1496822.87	12.00	1	957	730327.60	1496757.54	12.00
1	835	736077.89	1498087.69	12.00	1	876	733732.24	1497693.53	12.00	1	917	731509.56	1496822.77	12.00	1	958	730327.84	1496756.03	12.00
1	836	736077.39	1498088.13	12.00	1	877	733586.17	1497640.51	12.00	1	918	731509.44	1496823.28	12.00	1	959	730333.41	1496721.62	12.00
1	837	735988.45	1498165.80	12.00	1	878	733533.04	1497622.46	12.00	1	919	731504.26	1496828.16	0.30	1	960	730334.83	1496712.87	12.00
1	838	735988.04	1498166.16	12.00	1	879	733529.25	1497621.17	12.00	1	920	731465.34	1496818.55	0.30	1	961	730342.83	1496661.18	12.00
1	839	735970.63	1498181.36	12.00	1	880	733523.80	1497619.34	12.00	1	921	731452.54	1496815.65	12.00	1	962	730351.78	1496603.42	12.00
1	840	735942.12	1498206.26	12.00	1	881	733523.50	1497619.24	12.00	1	922	731448.56	1496814.74	12.00	1	963	730372.03	1496472.56	12.00
1	841	735844.58	1498188.99	12.00	1	882	733444.12	1497592.42	12.00	1	923	731417.54	1496807.70	0.30	1	964	730410.90	1496221.43	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	
1	965	730411.49	1496217.58	12.00	1	1006	731037.50	1493194.85	12.00	1	1047	733447.89	1492555.69	12.00	1	1088	737581.76	1491071.65	12.00
1	966	730411.95	1496214.69	12.00	1	1007	731049.29	1493135.20	12.00	1	1048	733669.23	1492517.18	12.00	1	1089	737586.82	1491041.21	12.00
1	967	730424.88	1496149.85	12.00	1	1008	731061.39	1493073.89	12.00	1	1049	733855.20	1492484.82	12.00	1	1090	737590.21	1491020.79	12.00
1	968	730437.43	1496086.97	12.00	1	1009	731061.99	1493070.83	12.00	1	1050	733953.75	1492467.67	12.00	1	1091	737594.92	1490992.51	12.00
1	969	730444.40	1496052.08	12.00	1	1010	731062.78	1493066.90	12.00	1	1051	733980.53	1492462.47	12.00	1	1092	737598.55	1490970.72	12.00
1	970	730500.78	1495769.58	12.00	1	1011	731102.07	1492867.89	12.00	1	1052	734092.72	1492442.46	12.00	1	1093	737599.05	1490967.68	12.00
1	971	730524.01	1495653.18	12.00	1	1012	731102.94	1492863.51	12.00	1	1053	734102.77	1492440.63	12.00	1	1094	737603.42	1490941.41	12.00
1	972	730530.44	1495620.97	12.00	1	1013	731103.30	1492861.71	12.00	1	1054	734165.67	1492429.20	12.00	1	1095	737607.48	1490917.00	12.00
1	973	730557.74	1495483.39	12.00	1	1014	731115.40	1492800.35	12.00	1	1055	734235.11	1492437.24	12.00	1	1096	737615.85	1490866.67	12.00
1	974	730558.52	1495479.47	12.00	1	1015	731116.60	1492794.26	12.00	1	1056	734296.88	1492444.40	12.00	1	1097	737623.71	1490819.37	12.00
1	975	730579.31	1495374.73	12.00	1	1016	731127.81	1492737.49	12.00	1	1057	734416.40	1492458.24	12.00	1	1098	737624.37	1490815.43	12.00
1	976	730583.69	1495352.68	12.00	1	1017	731146.06	1492645.08	12.00	1	1058	734416.64	1492458.27	12.00	1	1099	737627.79	1490794.83	12.00
1	977	730584.45	1495348.86	12.00	1	1018	731165.13	1492548.52	12.00	1	1059	734587.21	1492478.03	12.00	1	1100	737628.46	1490790.82	12.00
1	978	730593.96	1495300.91	12.00	1	1019	731193.21	1492406.35	12.00	1	1060	734750.13	1492496.91	12.00	1	1101	737643.03	1490704.14	12.00
1	979	730608.77	1495226.28	12.00	1	1020	731207.75	1492332.69	12.00	1	1061	735011.64	1492527.20	12.00	1	1102	737655.27	1490631.36	12.00
1	980	730608.86	1495225.79	12.00	1	1021	731246.34	1492172.35	12.00	1	1062	735020.11	1492528.18	12.00	1	1103	737692.83	1490407.89	12.00
1	981	730609.55	1495222.35	12.00	1	1022	731246.42	1492171.91	12.00	1	1063	735095.00	1492537.73	12.00	1	1104	737702.11	1490352.72	12.00
1	982	730611.54	1495212.31	12.00	1	1023	731247.09	1492168.32	12.00	1	1064	735100.61	1492538.22	12.00	1	1105	737736.19	1490149.91	12.00
1	983	730620.78	1495168.25	12.00	1	1024	731252.61	1492141.53	12.00	1	1065	735104.63	1492538.57	12.00	1	1106	737747.12	1490084.90	12.00
1	984	730643.88	1495058.18	12.00	1	1025	731253.43	1492137.62	12.00	1	1066	735110.27	1492539.05	12.00	1	1107	737765.60	1489974.97	12.00
1	985	730669.23	1494937.33	12.00	1	1026	731366.53	1492158.79	12.00	1	1067	735370.30	1492561.52	12.00	1	1108	737786.18	1489852.57	12.00
1	986	730701.74	1494782.41	12.00	1	1027	731409.47	1492166.99	12.00	1	1068	735690.64	1492600.69	12.00	1	1109	737768.95	1489748.58	12.00
1	987	730714.34	1494729.50	12.00	1	1028	731488.58	1492182.09	12.00	1	1069	735925.54	1492629.41	12.00	1	1110	737751.67	1489644.27	12.00
1	988	730772.64	1494484.81	12.00	1	1029	731751.83	1492232.35	12.00	1	1070	736095.37	1492650.16	12.00	1	1111	737740.60	1489587.79	12.00
1	989	730795.73	1494387.89	12.00	1	1030	731864.87	1492253.95	12.00	1	1071	736540.88	1492697.36	12.00	1	1112	737727.03	1489505.51	12.00
1	990	730810.01	1494314.57	12.00	1	1031	732503.32	1492375.86	12.00	1	1072	736638.11	1492706.27	12.00	1	1113	737716.10	1489439.21	12.00
1	991	730810.80	1494310.58	12.00	1	1032	732507.72	1492376.69	12.00	1	1073	736811.54	1492722.56	12.00	1	1114	737715.41	1489435.05	12.00
1	992	730824.31	1494241.27	12.00	1	1033	732516.47	1492378.37	12.00	1	1074	736962.41	1492739.21	12.00	1	1115	737711.33	1489410.32	12.00
1	993	730829.99	1494212.14	12.00	1	1034	732570.00	1492388.59	12.00	1	1075	737129.23	1492757.62	12.00	1	1116	737710.60	1489405.87	12.00
1	994	730836.64	1494179.72	12.00	1	1035	732940.96	1492459.41	12.00	1	1076	737269.53	1492773.11	12.00	1	1117	737688.08	1489274.98	12.00
1	995	730858.42	1494073.55	12.00	1	1036	732947.14	1492460.59	12.00	1	1077	737273.52	1492773.55	12.00	1	1118	737664.38	1489137.18	12.00
1	996	730895.49	1493892.94	12.00	1	1037	732970.63	1492465.08	12.00	1	1078	737293.90	1492775.80	12.00	1	1119	737664.09	1489135.50	12.00
1	997	730923.69	1493755.57	12.00	1	1038	732977.59	1492466.41	12.00	1	1079	737298.24	1492776.35	12.00	1	1120	737663.41	1489131.56	12.00
1	998	730924.75	1493750.39	12.00	1	1039	733007.21	1492472.08	12.00	1	1080	737340.04	1492524.99	12.00	1	1121	737658.30	1489101.81	12.00
1	999	730940.87	1493671.84	12.00	1	1040	733021.45	1492474.80	12.00	1	1081	737372.94	1492327.22	12.00	1	1122	737621.06	1488885.36	12.00
1	1000	730985.42	1493454.68	12.00	1	1041	733360.63	1492539.57	12.00	1	1082	737442.94	1491906.28	12.00	1	1123	737609.12	1488815.95	12.00
1	1001	731002.09	1493373.50	12.00	1	1042	733383.73	1492543.99	12.00	1	1083	737463.38	1491783.45	12.00	1	1124	737598.37	1488753.42	12.00
1	1002	731004.61	1493361.23	12.00	1	1043	733413.94	1492549.75	12.00	1	1084	737470.30	1491741.83	12.00	1	1125	737597.32	1488747.39	12.00
1	1003	731005.42	1493357.26	12.00	1	1044	733417.86	1492550.50	12.00	1	1085	737496.07	1491586.86	12.00	1	1126	737595.49	1488736.79	12.00
1	1004	731005.73	1493355.74	12.00	1	1045	733442.47	1492555.20	12.00	1	1086	737526.51	1491403.85	12.00	1	1127	737594.78	1488732.70	12.00
1	1005	731029.08	1493237.49	12.00	1	1046	733446.40	1492555.95	12.00	1	1087	737547.31	1491278.76	12.00	1	1128	738046.09	1488777.26	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	
1	1129	738050.18	1488777.67	12.00	1	1170	741345.85	1489212.13	12.00	1	1211	741658.55	1493263.82	12.00	1	1252	741534.09	1493911.14	12.00
1	1130	738066.83	1488779.31	12.00	1	1171	741354.47	1489213.35	12.00	1	1212	741655.81	1493350.84	12.00	1	1253	741536.54	1493911.96	12.00
1	1131	738071.34	1488779.76	12.00	1	1172	741357.75	1489213.82	12.00	1	1213	741655.22	1493356.80	12.00	1	1254	741538.43	1493909.27	12.00
1	1132	738164.68	1488788.97	12.00	1	1173	741364.46	1489214.77	12.00	1	1214	741647.77	1493356.05	12.00	1	1255	741555.84	1493884.55	12.00
1	1133	738177.70	1488790.26	12.00	1	1174	741365.05	1489214.85	12.00	1	1215	741633.55	1493211.75	12.00	1	1256	741578.56	1493852.32	12.00
1	1134	738688.25	1488858.72	12.00	1	1175	741366.82	1489215.07	12.00	1	1216	741629.48	1493120.29	12.00	1	1257	741593.38	1493770.25	12.00
1	1135	738703.95	1488860.82	12.00	1	1176	741400.00	1489219.31	12.00	1	1217	741636.23	1493060.81	12.00	1	1258	741593.47	1493769.66	12.00
1	1136	738796.38	1488872.76	12.00	1	1177	741799.74	1489270.37	12.00	1	1218	741634.67	1493040.96	12.00	1	1259	741594.09	1493766.34	12.00
1	1137	738919.49	1488888.65	12.00	1	1178	741807.52	1489271.36	12.00	1	1219	741631.06	1493041.13	12.00	1	1260	741621.20	1493606.01	12.00
1	1138	738939.75	1488891.27	12.00	1	1179	742056.56	1489303.16	12.00	1	1220	741602.81	1493042.49	12.00	1	1261	741626.10	1493576.57	12.00
1	1139	739177.90	1488921.86	12.00	1	1180	742070.25	1489304.92	12.00	1	1221	741600.51	1493043.26	12.00	1	1262	741626.15	1493576.26	12.00
1	1140	739217.19	1488926.91	12.00	1	1181	742114.32	1489310.48	12.00	1	1222	741531.06	1493055.74	12.00	1	1263	741626.60	1493573.46	12.00
1	1141	739475.78	1488963.21	12.00	1	1182	742138.73	1489313.56	12.00	1	1223	741529.68	1493215.75	12.00	1	1264	741637.29	1493525.06	12.00
1	1142	739479.75	1488963.77	12.00	1	1183	742145.33	1489314.39	12.00	1	1224	741529.46	1493216.65	12.00	1	1265	741637.36	1493524.74	12.00
1	1143	739975.33	1489033.36	12.00	1	1184	742152.89	1489315.46	12.00	1	1225	741513.85	1493280.48	12.00	1	1266	741639.77	1493513.82	12.00
1	1144	739975.98	1489033.44	12.00	1	1185	742156.85	1489316.10	12.00	1	1226	741512.16	1493288.57	12.00	1	1267	741654.81	1493360.97	12.00
1	1145	739976.50	1489033.51	12.00	1	1186	742156.44	1489320.08	12.00	1	1227	741466.06	1493314.25	12.00	1	1268	741655.19	1493357.07	12.00
1	1146	739980.45	1489034.10	12.00	1	1187	742156.27	1489321.71	12.00	1	1228	741457.33	1493320.80	12.00	1	1269	741660.28	1493357.70	12.00
1	1147	739996.20	1489036.22	12.00	1	1188	742154.87	1489329.52	12.00	1	1229	741455.45	1493322.22	12.00	1	1270	741942.67	1493397.90	12.00
1	1148	740065.72	1489045.59	12.00	1	1189	742093.87	1489669.50	12.00	1	1230	741452.35	1493324.55	12.00	1	1271	741943.19	1493396.76	12.00
1	1149	740195.46	1489060.42	12.00	1	1190	742092.82	1489675.36	12.00	1	1231	741452.19	1493324.66	12.00	1	1272	742335.66	1493445.54	12.00
1	1150	740216.72	1489062.86	12.00	1	1191	742089.11	1489697.31	12.00	1	1232	741349.30	1493401.95	12.00	1	1273	742340.18	1493446.10	12.00
1	1151	740220.89	1489063.33	12.00	1	1192	742072.11	1489798.18	12.00	1	1233	741348.97	1493402.20	12.00	1	1274	742727.74	1493494.28	12.00
1	1152	740235.98	1489065.06	12.00	1	1193	741928.28	1490651.63	12.00	1	1234	741327.42	1493418.39	12.00	1	1275	742753.43	1493497.47	12.00
1	1153	740392.10	1489086.18	12.00	1	1194	741802.10	1491400.28	12.00	1	1235	741299.01	1493448.01	12.00	1	1276	743783.14	1493642.59	12.00
1	1154	740490.54	1489099.50	12.00	1	1195	741801.64	1491404.60	12.00	1	1236	741316.21	1493502.75	12.00	1	1277	743802.85	1493645.38	12.00
1	1155	740496.52	1489100.28	12.00	1	1196	741800.24	1491420.83	12.00	1	1237	741347.55	1493602.43	12.00	1	1278	743806.79	1493646.06	12.00
1	1156	740563.52	1489109.10	12.00	1	1197	741799.88	1491424.82	12.00	1	1238	741374.01	1493686.63	12.00	1	1279	744159.87	1493705.20	12.00
1	1157	740566.49	1489109.49	12.00	1	1198	741799.54	1491428.81	12.00	1	1239	741373.80	1493688.38	12.00	1	1280	744173.06	1493707.41	12.00
1	1158	740713.15	1489128.77	12.00	1	1199	741798.81	1491437.27	12.00	1	1240	741373.52	1493690.76	12.00	1	1281	745289.93	1493894.48	12.00
1	1159	740744.75	1489132.92	12.00	1	1200	741796.15	1491467.99	12.00	1	1241	741373.40	1493690.75	12.00	1	1282	745355.72	1493905.50	12.00
1	1160	740912.79	1489153.14	12.00	1	1201	741791.63	1491523.34	5.00	1	1242	741372.91	1493694.56	12.00	1	1283	745356.56	1493905.64	12.00
1	1161	740918.76	1489154.06	12.00	1	1202	741785.73	1491588.57	12.00	1	1243	741372.38	1493698.52	12.00	1	1284	745390.44	1493911.44	12.00
1	1162	740939.44	1489157.24	12.00	1	1203	741785.46	1491591.74	12.00	1	1244	741370.90	1493709.79	12.00	1	1285	745397.60	1493912.67	12.00
1	1163	740943.87	1489157.91	12.00	1	1204	741780.91	1491644.27	12.00	1	1245	741356.28	1493852.32	12.00	1	1286	745457.80	1493922.98	12.00
1	1164	740960.29	1489160.44	12.00	1	1205	741777.39	1491685.03	12.00	1	1246	741356.72	1493852.47	12.00	1	1287	745523.34	1493934.19	12.00
1	1165	741035.86	1489172.04	12.00	1	1206	741775.31	1491709.11	12.00	1	1247	741415.03	1493871.76	12.00	1	1288	745525.58	1493934.57	12.00
1	1166	741232.78	1489196.63	12.00	1	1207	741663.26	1493005.38	12.00	1	1248	741415.71	1493871.98	12.00	1	1289	745544.13	1493937.74	12.00
1	1167	741237.86	1489197.27	12.00	1	1208	741659.82	1493039.75	12.00	1	1249	741475.55	1493891.78	12.00	1	1290	745546.17	1493938.10	12.00
1	1168	741252.50	1489199.09	12.00	1	1209	741665.60	1493039.48	12.00	1	1250	741476.04	1493891.94	12.00	1	1291	745645.54	1493955.11	12.00
1	1169	741263.39	1489200.45	12.00	1	1210	741660.55	1493200.15	12.00	1	1251	741529.72	1493909.70	12.00	1	1292	745704.77	1493965.25	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	
1	1293	745748.33	1493972.70	12.00	1	1334	748875.43	1494552.12	12.00	1	1374	747618.95	1499141.74	0.30	1	1415	746136.59	1500058.61	0.30
1	1294	745800.73	1493981.67	12.00	1	1335	748894.74	1494555.78	12.00	1	1375	747594.64	1499157.17	0.30	1	1416	746090.02	1500087.32	0.30
1	1295	745816.71	1493984.41	12.00	1	1336	748953.01	1494566.79	12.00	1	1376	747557.30	1499179.96	0.30	1	1417	746054.27	1500108.66	12.00
1	1296	745823.12	1493985.51	12.00	1	1337	748956.01	1494567.36	12.00	1	1377	747533.07	1499195.24	0.30	1	1418	746048.52	1500112.09	12.00
1	1297	745827.75	1493986.14	12.00	1	1338	748999.00	1494575.49	12.00	1	1378	747496.52	1499217.41	0.30	1	1419	746043.38	1500115.16	0.30
1	1298	745831.72	1493986.69	12.00	1	1	749001.91	1494576.03	12.00	1	1379	747472.49	1499232.52	0.30	1	1420	745998.88	1500142.05	0.30
1	1299	746431.49	1494101.25	12.00	1	1339	748682.64	1498453.08	12.00	1	1380	747436.00	1499255.16	0.30	1	1421	745951.76	1500170.91	0.30
1	1300	746491.95	1494112.80	12.00	1	1340	748633.37	1498490.59	0.30	1	1381	747374.91	1499293.27	0.30	1	1422	745905.14	1500198.94	0.30
1	1301	746570.57	1494127.81	12.00	1	1341	748583.48	1498528.23	0.30	1	1382	747352.17	1499307.54	0.30	1	1423	745856.49	1500228.61	0.30
1	1302	746631.21	1494139.40	12.00	1	1342	748532.29	1498566.73	0.30	1	1383	747320.36	1499327.33	0.30	1	1424	745804.37	1500261.14	0.30
1	1303	746797.34	1494171.13	12.00	1	1343	748476.31	1498608.72	0.30	1	1384	747300.12	1499339.58	0.30	1	1425	745750.85	1500294.26	0.30
1	1304	746802.47	1494172.11	12.00	1	1344	748418.96	1498646.68	12.00	1	1385	747285.54	1499348.59	12.00	1	1426	745693.44	1500329.88	0.30
1	1305	747479.06	1494301.36	12.00	1	1345	748393.87	1498662.96	12.00	1	1386	747284.61	1499349.16	12.00	1	1427	745632.36	1500366.18	0.30
1	1306	747505.58	1494306.42	12.00	1	1346	748388.96	1498666.14	12.00	1	1387	747281.02	1499351.38	12.00	1	1428	745569.99	1500404.27	0.30
1	1307	747528.64	1494310.60	12.00	1	1347	748374.68	1498675.41	0.30	1	1388	747259.49	1499364.67	0.30	1	1429	745508.36	1500442.05	0.30
1	1308	747566.90	1494317.55	12.00	1	1348	748351.05	1498690.42	0.30	1	1389	747221.79	1499387.52	0.30	1	1430	745473.01	1500463.77	0.30
1	1309	747920.71	1494371.85	12.00	1	1349	748314.23	1498713.20	0.30	1	1390	747183.86	1499410.10	0.30	1	1431	745429.84	1500490.04	0.30
1	1310	747931.50	1494373.65	12.00	1	1350	748264.43	1498743.02	0.30	1	1391	747142.89	1499435.14	0.30	1	1432	745387.23	1500516.76	0.30
1	1311	747935.55	1494374.41	12.00	1	1351	748227.69	1498765.49	0.30	1	1392	747100.13	1499461.47	0.30	1	1433	745324.71	1500555.38	0.30
1	1312	747965.11	1494379.98	12.00	1	1352	748190.92	1498788.09	0.30	1	1393	747033.52	1499503.22	0.30	1	1434	745309.74	1500564.38	12.00
1	1313	747969.31	1494380.79	12.00	1	1353	748166.19	1498803.49	0.30	1	1394	746990.30	1499530.89	0.30	1	1435	745309.02	1500564.81	12.00
1	1314	748064.56	1494398.82	12.00	1	1354	748128.25	1498827.01	0.30	1	1395	746948.41	1499556.70	0.30	1	1436	745304.60	1500567.47	12.00
1	1315	748066.06	1494399.12	12.00	1	1355	748102.45	1498842.80	0.30	1	1396	746899.88	1499586.85	0.30	1	1437	745260.70	1500593.87	0.30
1	1316	748336.37	1494450.18	12.00	1	1356	748063.61	1498866.70	0.30	1	1397	746853.55	1499616.38	12.00	1	1438	745196.83	1500632.98	0.30
1	1317	748354.42	1494453.60	12.00	1	1357	748038.89	1498882.42	0.30	1	1398	746848.22	1499619.71	12.00	1	1439	745134.69	1500671.11	0.30
1	1318	748357.42	1494454.20	12.00	1	1358	748034.82	1498884.96	12.00	1	1399	746806.50	1499645.66	0.30	1	1440	745073.43	1500708.18	0.30
1	1319	748393.12	1494460.92	12.00	1	1359	747998.80	1498907.40	0.30	1	1400	746760.65	1499674.50	0.30	1	1441	745013.28	1500745.26	0.30
1	1320	748394.71	1494461.22	12.00	1	1360	747986.62	1498915.17	12.00	1	1401	746712.62	1499704.04	0.30	1	1442	744955.62	1500780.30	0.30
1	1321	748415.10	1494465.09	12.00	1	1361	747985.85	1498915.79	12.00	1	1402	746664.65	1499733.02	0.30	1	1443	744900.33	1500814.26	0.30
1	1322	748472.01	1494475.83	12.00	1	1362	747972.87	1498924.20	0.30	1	1403	746617.42	1499762.44	0.30	1	1444	744847.51	1500847.25	0.30
1	1323	748476.41	1494476.70	12.00	1	1363	747939.65	1498943.72	12.00	1	1404	746568.88	1499791.10	0.30	1	1445	744800.56	1500877.16	0.30
1	1324	748477.95	1494477.03	12.00	1	1364	747934.01	1498947.04	0.30	1	1405	746521.22	1499820.40	0.30	1	1446	744781.20	1500888.64	0.30
1	1325	748480.65	1494477.51	12.00	1	1365	747909.18	1498961.08	0.30	1	1406	746473.91	1499849.57	0.30	1	1447	744767.38	1500895.88	12.00
1	1326	748535.56	1494487.89	12.00	1	1366	747871.41	1498984.65	0.30	1	1407	746469.03	1499852.49	12.00	1	1448	744763.12	1500898.12	12.00
1	1327	748540.81	1494488.85	12.00	1	1367	747845.98	1499000.31	0.30	1	1408	746465.67	1499854.50	12.00	1	1449	744755.93	1500901.88	0.30
1	1328	748575.40	1494495.39	12.00	1	1368	747807.64	1499023.97	0.30	1	1409	746424.89	1499878.88	0.30	1	1450	744725.50	1500915.04	0.30
1	1329	748614.60	1494502.80	12.00	1	1369	747782.23	1499039.68	0.30	1	1410	746376.17	1499909.31	0.30	1	1451	744693.87	1500925.74	12.00
1	1330	748628.53	1494505.44	12.00	1	1370	747744.10	1499063.52	0.30	1	1411	746326.61	1499939.20	0.30	1	1452	744594.95	1500949.10	12.00
1	1331	748638.25	1494507.27	12.00	1	1371	747718.65	1499079.35	0.30	1	1412	746278.26	1499969.71	0.30	1	1453	744591.61	1500949.90	12.00
1	1332	748790.57	1494536.07	12.00	1	1372	747680.76	1499102.78	0.30	1	1413	746230.24	1499999.80	0.30	1	1454	744591.61	1500949.77	12.00
1	1333	748822.75	1494542.16	12.00	1	1373	747655.70	1499118.48	0.30	1	1414	746183.05	1500028.97	0.30	1	1455	744586.16	1500950.87	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	
1	1456	744578.65	1500952.37	0.30	1	1497	743055.43	1501237.36	0.30	1	1538	741505.26	1501524.73	12.00	1	1579	740417.23	1501702.20	12.00
1	1457	744525.96	1500961.66	12.00	1	1498	742985.31	1501250.43	0.30	1	1539	741456.60	1501533.04	0.30	1	1580	740417.45	1501702.16	12.00
1	1458	744513.53	1500963.85	0.30	1	1499	742915.90	1501263.27	0.30	1	1540	741416.94	1501540.00	12.00	1	1581	740419.29	1501701.84	12.00
1	1459	744446.01	1500976.83	0.30	1	1500	742890.92	1501268.05	12.00	1	1541	741383.74	1501545.83	0.30	1	1582	740466.02	1501693.64	0.30
1	1460	744376.27	1500990.50	0.30	1	1501	742887.07	1501268.79	12.00	1	1542	741310.34	1501559.93	0.30	1	1583	740513.65	1501684.92	12.00
1	1461	744306.59	1501003.76	0.30	1	1502	742883.55	1501269.47	12.00	1	1543	741253.66	1501571.36	12.00	1	1584	740561.37	1501676.17	0.30
1	1462	744237.00	1501016.44	0.30	1	1503	742847.04	1501276.45	0.30	1	1544	741249.71	1501572.16	12.00	1	1585	740637.78	1501663.11	0.30
1	1463	744204.95	1501022.37	12.00	1	1504	742781.37	1501288.69	0.30	1	1545	741237.36	1501574.64	0.30	1	1586	740738.42	1501643.83	0.30
1	1464	744200.82	1501023.14	12.00	1	1505	742771.16	1501290.72	12.00	1	1546	741177.89	1501585.90	12.00	1	1587	740805.31	1501631.38	0.30
1	1465	744188.97	1501025.33	12.00	1	1506	742770.94	1501290.77	12.00	1	1547	741164.48	1501588.44	0.30	1	1588	740871.61	1501620.39	12.00
1	1466	744167.41	1501029.32	0.30	1	1507	742766.77	1501291.59	12.00	1	1548	741148.90	1501591.34	12.00	1	1589	740874.41	1501619.93	0.30
1	1467	744128.09	1501036.84	12.00	1	1508	742716.04	1501301.69	0.30	1	1549	741092.58	1501601.82	0.30	1	1590	740887.03	1501617.84	12.00
1	1468	744119.95	1501038.40	12.00	1	1509	742688.52	1501306.96	12.00	1	1550	741040.39	1501611.73	12.00	1	1591	740939.51	1501609.18	12.00
1	1469	744097.46	1501042.71	0.30	1	1510	742684.61	1501307.71	12.00	1	1551	741021.51	1501615.32	0.30	1	1592	740945.95	1501608.11	12.00
1	1470	744078.77	1501046.17	12.00	1	1511	742649.36	1501314.46	0.30	1	1552	741004.78	1501618.45	12.00	1	1593	740947.36	1501607.85	12.00
1	1471	744077.77	1501046.36	12.00	1	1512	742645.22	1501315.22	12.00	1	1553	740975.03	1501624.03	12.00	1	1594	740986.90	1501600.44	12.00
1	1472	744061.58	1501049.35	12.00	1	1513	742632.22	1501317.61	12.00	1	1554	740949.60	1501628.79	0.30	1	1595	741017.60	1501594.69	0.30
1	1473	744028.02	1501055.56	12.00	1	1514	742582.52	1501326.76	0.30	1	1555	740946.30	1501629.33	12.00	1	1596	741035.87	1501591.22	12.00
1	1474	744025.33	1501056.06	0.30	1	1515	742527.26	1501336.98	12.00	1	1556	740945.24	1501629.51	12.00	1	1597	741088.72	1501581.18	0.30
1	1475	744020.26	1501056.97	12.00	1	1516	742514.65	1501339.31	0.30	1	1557	740877.84	1501640.65	0.30	1	1598	741128.94	1501573.69	12.00
1	1476	743952.36	1501069.24	0.30	1	1517	742507.54	1501340.72	12.00	1	1558	740857.11	1501644.09	12.00	1	1599	741132.98	1501572.94	12.00
1	1477	743881.90	1501082.74	0.30	1	1518	742503.65	1501341.50	12.00	1	1559	740808.85	1501652.08	0.30	1	1600	741160.59	1501567.80	0.30
1	1478	743822.61	1501094.16	12.00	1	1519	742446.75	1501352.81	0.30	1	1560	740742.35	1501664.46	0.30	1	1601	741163.21	1501567.31	12.00
1	1479	743812.79	1501096.05	0.30	1	1520	742378.56	1501365.59	0.30	1	1561	740652.01	1501681.76	12.00	1	1602	741206.65	1501559.08	12.00
1	1480	743745.19	1501108.82	0.30	1	1521	742309.39	1501377.57	0.30	1	1562	740631.18	1501684.92	12.00	1	1603	741233.28	1501554.04	0.30
1	1481	743682.91	1501121.02	12.00	1	1522	742239.12	1501390.44	0.30	1	1563	740617.09	1501687.95	12.00	1	1604	741261.65	1501548.32	12.00
1	1482	743678.27	1501121.93	0.30	1	1523	742168.78	1501404.41	0.30	1	1564	740564.97	1501696.86	0.30	1	1605	741265.84	1501547.47	12.00
1	1483	743608.91	1501135.24	0.30	1	1524	742098.30	1501417.31	0.30	1	1565	740469.76	1501714.30	0.30	1	1606	741306.33	1501539.32	0.30
1	1484	743540.68	1501148.23	0.30	1	1525	742029.72	1501428.98	0.30	1	1566	740425.80	1501722.00	12.00	1	1607	741380.02	1501525.16	0.30
1	1485	743516.14	1501153.22	12.00	1	1526	741959.59	1501441.56	0.30	1	1567	740401.77	1501726.22	0.30	1	1608	741452.99	1501512.35	0.30
1	1486	743499.06	1501156.68	12.00	1	1527	741888.97	1501454.41	0.30	1	1568	740377.60	1501730.74	12.00	1	1609	741525.34	1501500.00	0.30
1	1487	743484.89	1501159.30	12.00	1	1528	741818.08	1501466.33	0.30	1	1569	740376.12	1501731.02	12.00	1	1610	741560.58	1501493.12	12.00
1	1488	743480.76	1501160.07	12.00	1	1529	741745.24	1501480.13	0.30	1	1570	740362.44	1501733.58	12.00	1	1611	741596.06	1501486.20	0.30
1	1489	743434.41	1501168.65	12.00	1	1530	741727.39	1501483.36	12.00	1	1571	740357.75	1501736.90	12.00	1	1612	741668.97	1501472.61	0.30
1	1490	743229.15	1501206.66	12.00	1	1531	741723.06	1501484.15	12.00	1	1572	740357.10	1501736.40	12.00	1	1613	741688.91	1501469.00	12.00
1	1491	743227.49	1501206.96	12.00	1	1532	741714.81	1501485.65	12.00	1	1573	740360.47	1501734.10	12.00	1	1614	741712.86	1501464.66	12.00
1	1492	743195.68	1501212.46	0.30	1	1533	741710.68	1501486.39	12.00	1	1574	740360.76	1501733.89	12.00	1	1615	741717.01	1501463.91	12.00
1	1493	743160.96	1501218.75	12.00	1	1534	741702.26	1501487.91	12.00	1	1575	740372.99	1501725.46	12.00	1	1616	741718.13	1501463.71	12.00
1	1494	743126.07	1501225.08	0.30	1	1535	741672.74	1501493.27	0.30	1	1576	740374.15	1501724.67	12.00	1	1617	741722.15	1501462.98	12.00
1	1495	743124.89	1501225.28	12.00	1	1536	741599.95	1501506.83	0.30	1	1577	740398.61	1501707.82	12.00	1	1618	741741.46	1501459.48	0.30
1	1496	743061.87	1501236.24	12.00	1	1537	741529.24	1501520.64	0.30	1	1578	740400.76	1501706.34	12.00	1	1619	741814.49	1501445.64	0.30

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	
1	1620	741885.28	1501433.74	0.30	1	1661	743628.58	1501110.09	12.00	1	1702	744782.21	1500853.76	12.00	1	1743	746219.12	1499981.99	0.30
1	1621	741955.87	1501420.90	0.30	1	1662	743674.25	1501101.32	0.30	1	1703	744787.57	1500852.67	0.30	1	1744	746267.07	1499951.94	0.30
1	1622	742026.06	1501408.30	0.30	1	1663	743741.26	1501088.19	0.30	1	1704	744787.10	1500855.60	0.30	1	1745	746315.50	1499921.38	0.30
1	1623	742094.71	1501396.62	0.30	1	1664	743780.94	1501080.69	12.00	1	1705	744787.02	1500858.29	0.30	1	1746	746365.26	1499891.37	0.30
1	1624	742164.76	1501383.80	0.30	1	1665	743808.87	1501075.42	0.30	1	1706	744788.13	1500860.12	0.30	1	1747	746414.02	1499860.91	0.30
1	1625	742235.26	1501369.80	0.30	1	1666	743877.94	1501062.12	0.30	1	1707	744789.70	1500859.18	0.30	1	1748	746462.95	1499831.65	0.30
1	1626	742305.66	1501356.90	0.30	1	1667	743948.57	1501048.59	0.30	1	1708	744800.50	1500852.30	12.00	1	1749	746510.22	1499802.52	0.30
1	1627	742374.77	1501344.94	0.30	1	1668	744021.40	1501035.43	12.00	1	1709	744836.35	1500829.46	0.30	1	1750	746529.29	1499790.80	12.00
1	1628	742442.71	1501332.20	0.30	1	1669	744021.53	1501035.41	0.30	1	1710	744889.24	1500796.42	0.30	1	1751	746558.12	1499773.07	0.30
1	1629	742510.62	1501318.70	0.30	1	1670	744033.41	1501033.21	12.00	1	1711	744944.70	1500762.37	0.30	1	1752	746606.42	1499744.55	0.30
1	1630	742578.72	1501306.10	0.30	1	1671	744071.89	1501026.09	12.00	1	1712	745002.35	1500727.33	0.30	1	1753	746653.73	1499715.08	0.30
1	1631	742645.52	1501293.81	0.30	1	1672	744072.93	1501025.90	12.00	1	1713	745062.52	1500690.24	0.30	1	1754	746701.66	1499686.13	0.30
1	1632	742647.49	1501293.43	12.00	1	1673	744093.55	1501022.08	0.30	1	1714	745123.74	1500653.19	0.30	1	1755	746749.54	1499656.67	0.30
1	1633	742651.51	1501292.66	12.00	1	1674	744122.27	1501016.58	12.00	1	1715	745185.86	1500615.08	0.30	1	1756	746795.38	1499627.84	0.30
1	1634	742711.98	1501281.08	0.30	1	1675	744132.23	1501014.67	12.00	1	1716	745249.77	1500575.94	0.30	1	1757	746815.67	1499615.21	12.00
1	1635	742762.64	1501271.01	12.00	1	1676	744145.42	1501012.15	12.00	1	1717	745273.51	1500561.67	12.00	1	1758	746819.00	1499613.15	12.00
1	1636	742770.06	1501269.54	12.00	1	1677	744163.50	1501008.69	0.30	1	1718	745276.71	1500559.75	12.00	1	1759	746821.00	1499611.90	12.00
1	1637	742774.39	1501268.67	12.00	1	1678	744188.19	1501004.12	12.00	1	1719	745279.39	1500558.14	12.00	1	1760	746842.41	1499598.58	0.30
1	1638	742774.50	1501268.65	12.00	1	1679	744192.14	1501003.38	12.00	1	1720	745313.84	1500537.41	0.30	1	1761	746888.75	1499569.04	0.30
1	1639	742777.46	1501268.06	0.30	1	1680	744233.19	1500995.78	0.30	1	1721	745376.10	1500498.94	0.30	1	1762	746937.35	1499538.85	0.30
1	1640	742843.17	1501255.81	0.30	1	1681	744302.71	1500983.12	0.30	1	1722	745418.86	1500472.14	0.30	1	1763	746979.06	1499513.16	0.30
1	1641	742912.05	1501242.62	0.30	1	1682	744348.55	1500974.41	12.00	1	1723	745462.06	1500445.85	0.30	1	1764	747007.73	1499494.80	12.00
1	1642	742975.81	1501230.83	12.00	1	1683	744372.26	1500969.89	0.30	1	1724	745480.74	1500434.37	12.00	1	1765	747022.32	1499485.45	0.30
1	1643	742981.47	1501229.79	0.30	1	1684	744436.84	1500957.22	12.00	1	1725	745497.37	1500424.15	0.30	1	1766	747078.13	1499450.47	12.00
1	1644	743048.43	1501217.31	12.00	1	1685	744442.03	1500956.21	0.30	1	1726	745545.44	1500394.69	12.00	1	1767	747089.01	1499443.65	0.30
1	1645	743051.77	1501216.68	0.30	1	1686	744509.81	1500943.18	0.30	1	1727	745559.04	1500386.35	0.30	1	1768	747131.92	1499417.23	0.30
1	1646	743122.36	1501204.41	0.30	1	1687	744525.34	1500940.44	12.00	1	1728	745621.58	1500348.16	0.30	1	1769	747173.07	1499392.09	0.30
1	1647	743156.31	1501198.26	12.00	1	1688	744574.65	1500931.75	0.30	1	1729	745682.45	1500311.98	0.30	1	1770	747210.94	1499369.54	0.30
1	1648	743186.96	1501192.71	12.00	1	1689	744611.31	1500924.41	0.30	1	1730	745719.25	1500289.15	12.00	1	1771	747248.57	1499346.73	0.30
1	1649	743192.04	1501191.78	0.30	1	1690	744634.44	1500919.82	0.30	1	1731	745739.79	1500276.41	0.30	1	1772	747286.14	1499323.53	12.00
1	1650	743234.21	1501184.46	12.00	1	1691	744666.39	1500911.77	0.30	1	1732	745793.27	1500243.31	0.30	1	1773	747289.20	1499321.64	0.30
1	1651	743260.30	1501179.93	0.30	1	1692	744686.81	1500905.98	0.30	1	1733	745845.51	1500210.70	0.30	1	1774	747290.67	1499320.75	12.00
1	1652	743330.19	1501167.26	0.30	1	1693	744717.56	1500895.59	0.30	1	1734	745894.29	1500180.96	0.30	1	1775	747341.03	1499289.74	0.30
1	1653	743401.72	1501153.81	0.30	1	1694	744736.59	1500887.37	12.00	1	1735	745940.83	1500152.98	0.30	1	1776	747363.78	1499275.46	0.30
1	1654	743446.48	1501145.50	12.00	1	1695	744747.23	1500882.76	0.30	1	1736	745987.99	1500124.09	0.30	1	1777	747424.89	1499237.34	0.30
1	1655	743470.93	1501140.97	0.30	1	1696	744770.72	1500870.44	0.30	1	1737	746032.59	1500097.14	0.30	1	1778	747461.34	1499214.72	0.30
1	1656	743473.14	1501140.52	12.00	1	1697	744772.93	1500869.20	0.30	1	1738	746047.87	1500088.02	12.00	1	1779	747485.56	1499199.50	0.30
1	1657	743477.23	1501139.69	12.00	1	1698	744774.91	1500867.31	0.30	1	1739	746052.67	1500085.15	12.00	1	1780	747521.95	1499177.43	0.30
1	1658	743536.69	1501127.62	0.30	1	1699	744775.78	1500863.20	0.30	1	1740	746079.06	1500069.40	0.30	1	1781	747546.29	1499162.08	0.30
1	1659	743541.91	1501126.63	12.00	1	1700	744775.64	1500859.28	0.30	1	1741	746125.36	1500040.86	0.30	1	1782	747583.46	1499139.40	0.30
1	1660	743604.98	1501114.62	0.30	1	1701	744775.60	1500857.57	12.00	1	1742	746171.95	1500011.15	0.30	1	1783	747607.70	1499124.01	0.30

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	
1	1784	747644.54	1499100.69	0.30	1	1824	745454.32	1499425.14	12.00	1	1861	738267.89	1499376.77	12.00	1	1901	740156.02	1501972.72	0.30
1	1785	747669.69	1499084.94	0.30	1	1825	745054.45	1499371.74	12.00	1	1862	738268.13	1499380.68	12.00	1	1902	740141.36	1501990.58	0.30
1	1786	747707.60	1499061.50	0.30	1	1826	745033.31	1499368.91	12.00	1	1863	738281.60	1499599.56	12.00	1	1903	740127.27	1502001.55	0.30
1	1787	747732.99	1499045.69	0.30	1	1827	745052.02	1499259.30	12.00	1	1864	738281.66	1499600.75	12.00	1	1904	740120.29	1502005.09	12.00
1	1788	747771.12	1499021.86	0.30	1	1828	745089.71	1499054.03	12.00	1	1865	738284.64	1499649.33	12.00	1	1899	740165.08	1501959.62	12.00
1	1789	747796.60	1499006.10	0.30	1	1829	745119.03	1498894.35	12.00	1	1866	738287.20	1499704.09	12.00	2	1	749650.69	1497900.12	12.00
1	1790	747834.96	1498982.43	0.30	1	1830	745161.37	1498663.81	12.00	1	1867	738295.88	1499706.71	12.00	2	2	749650.27	1497903.45	12.00
1	1791	747860.37	1498966.78	0.30	1	1831	745187.39	1498522.17	12.00	1	1868	738299.84	1499707.89	12.00	2	3	749650.19	1497904.25	12.00
1	1792	747898.65	1498942.91	0.30	1	1832	745203.45	1498434.68	12.00	1	1869	738271.42	1499887.09	12.00	2	4	749649.77	1497907.42	12.00
1	1793	747923.45	1498928.89	0.30	1	1833	745204.04	1498431.49	12.00	1	1870	738208.00	1500286.99	12.00	2	5	749648.50	1497917.45	12.00
1	1794	747936.05	1498921.48	12.00	1	1822	745591.00	1498472.63	12.00	1	1871	738205.22	1500304.46	12.00	2	6	749634.60	1498027.13	12.00
1	1795	747961.64	1498906.45	0.30	1	1834	749646.36	1497808.80	12.00	1	1872	738204.80	1500304.48	12.00	2	7	749633.75	1498033.86	12.00
1	1796	747984.18	1498891.85	12.00	1	1835	749645.49	1497813.99	12.00	1	1873	738044.46	1500313.35	12.00	2	8	749613.75	1498191.51	12.00
1	1797	747985.14	1498891.23	12.00	1	1836	749643.81	1497824.05	12.00	1	1874	738044.46	1500297.36	12.00	2	9	749591.33	1498368.66	12.00
1	1798	747987.62	1498889.63	0.30	1	1837	749641.18	1497839.58	12.00	1	1875	738044.63	1500294.89	12.00	2	10	749584.85	1498419.84	12.00
1	1799	748027.75	1498864.62	0.30	1	1838	749613.70	1497861.99	0.30	1	1876	738047.91	1500249.43	12.00	2	11	749569.35	1498542.11	12.00
1	1800	748034.78	1498860.16	12.00	1	1839	749572.59	1497890.42	0.30	1	1877	738053.37	1500176.95	12.00	2	12	749566.74	1498562.76	12.00
1	1801	748052.54	1498848.86	0.30	1	1840	749567.56	1497893.88	12.00	1	1878	738053.42	1500176.34	12.00	2	13	749558.89	1498624.56	12.00
1	1802	748091.48	1498824.89	0.30	1	1841	749590.48	1497873.20	12.00	1	1879	738058.61	1500108.92	12.00	2	14	749538.83	1498782.99	12.00
1	1803	748117.21	1498809.15	0.30	1	1842	749618.90	1497841.95	12.00	1	1880	738059.39	1500098.72	12.00	2	15	749532.24	1498834.92	12.00
1	1804	748155.10	1498785.66	0.30	1	1843	749640.16	1497816.28	12.00	1	1881	738075.09	1499924.77	12.00	2	16	749531.56	1498838.86	12.00
1	1805	748179.84	1498770.25	0.30	1	1834	749646.36	1497808.80	12.00	1	1882	738098.12	1499828.79	12.00	2	17	749452.34	1499300.70	12.00
1	1806	748216.70	1498747.59	0.30	1	1844	737665.00	1502147.00	0.30	1	1883	738089.99	1499813.04	12.00	2	18	749445.88	1499338.56	12.00
1	1807	748253.60	1498725.03	0.30	1	1845	737665.45	1502147.79	0.30	1	1884	738078.90	1499789.90	12.00	2	19	749433.60	1499409.93	12.00
1	1808	748278.57	1498710.08	12.00	1	1846	737665.21	1502148.68	0.30	1	1885	738077.32	1499786.61	12.00	2	20	749385.51	1499690.59	12.00
1	1809	748303.38	1498695.22	0.30	1	1847	737664.43	1502149.14	0.30	1	1886	738085.00	1499772.23	12.00	2	21	749380.11	1499722.14	12.00
1	1810	748339.84	1498672.66	0.30	1	1848	737663.55	1502148.90	0.30	1	1887	738090.46	1499762.07	12.00	2	22	749373.23	1499762.28	12.00
1	1811	748356.36	1498662.16	12.00	1	1849	737663.10	1502148.12	0.30	1	1888	738092.62	1499758.32	12.00	2	23	749341.88	1499945.02	12.00
1	1812	748361.35	1498658.99	12.00	1	1850	737663.34	1502147.24	0.30	1	1889	738095.90	1499752.69	12.00	2	24	749333.73	1499992.59	12.00
1	1813	748363.29	1498657.76	0.30	1	1851	737664.12	1502146.76	0.30	1	1890	738107.09	1499731.66	12.00	2	25	749333.05	1499996.54	12.00
1	1814	748366.40	1498655.74	12.00	1	1844	737665.00	1502147.00	0.30	1	1891	738115.52	1499715.81	12.00	2	26	749225.64	1500616.62	12.00
1	1815	748407.40	1498629.14	0.30	1	1852	737669.14	1502149.58	0.30	1	1892	738133.34	1499684.08	12.00	2	27	749173.19	1500919.47	12.00
1	1816	748413.09	1498625.39	12.00	1	1853	737669.49	1502150.42	0.30	1	1893	738117.19	1499675.75	12.00	2	28	749151.06	1501047.21	12.00
1	1817	748462.64	1498592.61	12.00	1	1854	737669.14	1502151.26	0.30	1	1894	738118.53	1499663.62	12.00	2	29	749139.55	1501113.54	12.00
1	1818	748463.96	1498591.73	0.30	1	1855	737668.30	1502151.62	0.30	1	1895	738104.95	1499654.23	12.00	2	30	749138.82	1501117.47	12.00
1	1819	748490.55	1498571.79	12.00	1	1856	737667.46	1502151.26	0.30	1	1896	738259.42	1499379.37	12.00	2	31	749129.16	1501169.24	12.00
1	1820	748507.02	1498559.44	12.00	1	1857	737667.11	1502150.42	0.30	1	1897	738261.36	1499375.92	12.00	2	32	749093.65	1501359.42	12.00
1	1821	748513.30	1498555.63	12.00	1	1858	737667.46	1502149.58	0.30	1	1898	738267.20	1499365.52	12.00	2	33	749057.76	1501551.63	12.00
1	1339	748682.64	1498453.08	12.00	1	1859	737668.30	1502149.23	0.30	1	1860	738267.26	1499366.43	12.00	2	34	749037.80	1501658.28	12.00
1	1822	745591.00	1498472.63	12.00	1	1852	737669.14	1502149.58	0.30	1	1899	740165.08	1501959.62	12.00	2	35	748981.55	1501959.42	12.00
1	1823	745671.00	1498695.37	12.00	1	1860	738267.26	1499366.43	12.00	1	1900	740164.76	1501960.16	0.30	2	36	748969.77	1502022.48	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	
2	37	748911.39	1502335.05	12.00	2	78	747668.22	1509775.84	12.00	2	119	746192.07	1517692.92	12.00	2	160	742198.16	1517968.88	12.00
2	38	748910.78	1502339.00	12.00	2	79	747660.32	1509826.40	12.00	2	120	746173.66	1517799.71	12.00	2	161	742191.31	1517967.90	12.00
2	39	748889.63	1502476.47	12.00	2	80	747623.80	1510060.14	5.00	2	121	746147.20	1517953.20	12.00	2	162	742180.92	1517966.41	12.00
2	40	748839.93	1502799.33	12.00	2	81	747589.91	1510229.54	5.00	2	122	746140.94	1517989.50	5.00	2	163	742173.91	1517965.40	12.00
2	41	748755.60	1503347.34	12.00	2	82	747500.99	1510572.57	5.00	2	123	746057.64	1518546.99	12.00	2	164	742019.64	1517943.28	12.00
2	42	748755.05	1503351.30	12.00	2	83	747499.94	1510576.96	12.00	2	124	746036.21	1518543.56	12.00	2	165	742011.33	1517942.08	12.00
2	43	748748.61	1503397.42	12.00	2	84	747467.95	1510710.99	12.00	2	125	746034.61	1518552.96	5.00	2	166	741938.46	1517931.63	12.00
2	44	748735.76	1503489.48	12.00	2	85	747462.12	1510739.75	12.00	2	126	746030.67	1518552.35	12.00	2	167	741907.47	1517927.18	5.00
2	45	748732.10	1503515.62	12.00	2	86	747461.32	1510743.67	12.00	2	127	745918.08	1518534.80	12.00	2	168	741936.52	1517762.04	12.00
2	46	748731.26	1503521.67	12.00	2	87	747412.07	1510986.44	12.00	2	128	745793.47	1518515.38	12.00	2	169	741965.64	1517596.55	5.00
2	47	748656.71	1504056.00	12.00	2	88	747411.68	1510986.36	12.00	2	129	745789.52	1518514.76	12.00	2	170	741984.23	1517490.87	12.00
2	48	748613.75	1504324.02	12.00	2	89	747409.47	1510997.19	5.00	2	130	745704.43	1518501.51	12.00	2	171	741986.48	1517478.06	12.00
2	49	748613.12	1504327.97	12.00	2	90	747361.59	1511210.72	5.00	2	131	745635.65	1518490.80	12.00	2	172	742014.61	1517318.20	12.00
2	50	748468.67	1505230.17	12.00	2	91	747135.61	1512218.51	12.00	2	132	745042.41	1518398.37	12.00	2	173	742054.01	1517067.07	12.00
2	51	748467.89	1505234.09	12.00	2	92	747131.17	1512238.31	5.00	2	133	745038.37	1518397.75	12.00	2	174	742056.49	1517051.25	12.00
2	52	748462.08	1505263.26	12.00	2	93	747103.57	1512371.64	12.00	2	134	745003.58	1518392.33	12.00	2	175	742059.72	1517030.64	5.00
2	53	748422.11	1505464.23	12.00	2	94	747104.04	1512370.85	12.00	2	135	744950.40	1518384.04	12.00	2	176	742070.76	1516968.59	12.00
2	54	748285.52	1506150.90	12.00	2	95	746942.02	1513294.23	12.00	2	136	744946.44	1518383.42	12.00	2	177	742071.43	1516964.84	12.00
2	55	748260.66	1506275.85	12.00	2	96	746855.60	1513788.92	12.00	2	137	744914.47	1518378.44	12.00	2	178	742096.63	1516823.33	12.00
2	56	748259.95	1506279.78	12.00	2	97	746830.70	1513931.49	12.00	2	138	744863.05	1518370.42	12.00	2	179	742133.01	1516618.98	12.00
2	57	748235.30	1506416.76	12.00	2	98	746829.94	1513935.86	12.00	2	139	744862.05	1518370.28	12.00	2	180	742208.95	1516191.34	12.00
2	58	748220.65	1506498.06	12.00	2	99	746808.79	1514056.88	12.00	2	140	744812.05	1518362.48	12.00	2	181	742217.60	1516142.59	12.00
2	59	748219.75	1506502.99	12.00	2	100	746799.52	1514109.95	12.00	2	141	744467.09	1518308.74	12.00	2	182	742193.04	1516138.50	12.00
2	60	748207.33	1506571.95	12.00	2	101	746790.77	1514160.04	12.00	2	142	744460.77	1518307.75	12.00	2	183	741633.94	1516045.36	12.00
2	61	748161.52	1506826.38	12.00	2	102	746782.13	1514209.54	12.00	2	143	744160.30	1518260.94	12.00	2	184	741539.85	1516029.69	12.00
2	62	748068.63	1507342.26	12.00	2	103	746781.60	1514212.54	12.00	2	144	744158.74	1518260.71	5.00	2	185	741442.79	1516013.52	12.00
2	63	748066.95	1507351.59	12.00	2	104	746773.07	1514261.37	12.00	2	145	744156.37	1518260.35	12.00	2	186	741362.40	1516000.12	12.00
2	64	748064.07	1507367.67	12.00	2	105	746660.64	1515019.47	12.00	2	146	743766.41	1518201.85	12.00	2	187	741342.71	1515996.85	12.00
2	65	748063.77	1507367.61	12.00	2	106	746470.25	1515994.78	12.00	2	147	743208.61	1518118.16	12.00	2	188	741336.41	1515995.80	12.00
2	66	748063.12	1507371.41	12.00	2	107	746466.34	1516017.19	5.00	2	148	743202.13	1518117.20	12.00	2	189	741249.88	1515981.38	12.00
2	67	748059.87	1507390.35	12.00	2	108	746375.84	1516355.23	12.00	2	149	743170.55	1518116.08	5.00	2	190	741137.80	1515963.80	12.00
2	68	748051.41	1507439.69	0.10	2	109	746345.85	1516706.88	12.00	2	150	743148.81	1518112.80	12.00	2	191	740785.36	1515908.51	5.00
2	69	748038.53	1507503.97	12.00	2	110	746345.45	1516709.15	12.00	2	151	742928.08	1518079.43	5.00	2	192	740762.15	1515904.55	12.00
2	70	748024.38	1507585.87	12.00	2	111	746323.70	1516833.68	12.00	2	152	742691.17	1518041.29	12.00	2	193	740361.53	1515836.15	12.00
2	71	747978.65	1507850.58	12.00	2	112	746301.40	1516961.29	12.00	2	153	742623.62	1518030.41	12.00	2	194	740330.08	1515830.78	12.00
2	72	747900.88	1508334.22	12.00	2	113	746259.48	1517201.31	12.00	2	154	742623.37	1518030.36	12.00	2	195	740207.39	1515809.94	5.00
2	73	747882.12	1508450.86	12.00	2	114	746250.42	1517270.57	12.00	2	155	742548.69	1518019.16	12.00	2	196	740011.13	1515787.33	12.00
2	74	747750.84	1509247.03	5.00	2	115	746242.13	1517333.93	12.00	2	156	742486.89	1518010.30	12.00	2	197	739832.41	1515766.84	5.00
2	75	747675.87	1509726.89	12.00	2	116	746209.81	1517581.22	12.00	2	157	742473.18	1518008.33	12.00	2	198	739835.53	1515749.85	12.00
2	76	747675.21	1509731.11	12.00	2	117	746205.01	1517617.83	12.00	2	158	742460.64	1518006.53	5.00	2	199	739836.26	1515745.90	12.00
2	77	747668.39	1509774.76	12.00	2	118	746200.36	1517644.81	12.00	2	159	742439.57	1518003.51	12.00	2	200	739828.49	1515744.60	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	
2	201	739824.53	1515743.94	12.00	2	242	740476.33	1512353.03	12.00	2	283	739446.73	1510536.11	12.00	2	324	737165.59	1510524.19	12.00
2	202	739825.33	1515739.66	12.00	2	243	740482.35	1512322.64	12.00	2	284	739378.30	1510523.72	12.00	2	325	737147.17	1510520.66	12.00
2	203	739825.82	1515737.10	12.00	2	244	740486.68	1512300.82	12.00	2	285	739364.14	1510521.18	12.00	2	326	737113.56	1510513.67	12.00
2	204	739861.53	1515548.00	12.00	2	245	740488.56	1512291.35	12.00	2	286	739360.22	1510520.48	12.00	2	327	737105.91	1510512.08	12.00
2	205	739879.91	1515450.65	12.00	2	246	740493.84	1512265.05	12.00	2	287	739247.77	1510500.28	12.00	2	328	736957.75	1510480.59	12.00
2	206	739942.37	1515119.89	12.00	2	247	740494.63	1512261.11	12.00	2	288	739230.98	1510497.27	12.00	2	329	736571.55	1510397.04	12.00
2	207	739955.86	1515048.45	12.00	2	248	740498.08	1512243.95	12.00	2	289	739228.59	1510496.82	12.00	2	330	736570.79	1510396.87	12.00
2	208	739971.00	1514968.28	12.00	2	249	740499.24	1512238.21	12.00	2	290	739224.06	1510496.00	12.00	2	331	736567.64	1510396.19	12.00
2	209	739977.47	1514934.02	12.00	2	250	740501.98	1512224.60	12.00	2	291	739175.27	1510487.03	12.00	2	332	736552.95	1510393.00	12.00
2	210	739979.69	1514922.25	12.00	2	251	740508.09	1512194.20	12.00	2	292	739160.65	1510484.34	12.00	2	333	736553.60	1510389.25	12.00
2	211	739998.59	1514822.18	12.00	2	252	740515.17	1512158.98	12.00	2	293	739144.67	1510481.41	12.00	2	334	736553.66	1510388.90	12.00
2	212	740001.23	1514808.21	12.00	2	253	740521.74	1512126.22	12.00	2	294	739061.81	1510466.23	12.00	2	335	736553.69	1510388.75	12.00
2	213	740023.55	1514690.01	12.00	2	254	740522.63	1512121.84	12.00	2	295	739059.87	1510465.88	12.00	2	336	736558.26	1510363.42	12.00
2	214	740036.31	1514622.45	12.00	2	255	740526.99	1512100.12	12.00	2	296	739057.88	1510465.53	12.00	2	337	736565.82	1510321.47	12.00
2	215	740037.91	1514613.98	12.00	2	256	740527.02	1512099.99	12.00	2	297	738983.42	1510452.22	12.00	2	338	736573.46	1510279.16	12.00
2	216	740038.68	1514609.95	12.00	2	257	740531.05	1512079.89	12.00	2	298	738974.74	1510450.67	12.00	2	339	736574.29	1510274.55	12.00
2	217	740075.79	1514413.37	12.00	2	258	740532.12	1512074.56	12.00	2	299	738945.90	1510446.21	12.00	2	340	736583.17	1510225.35	12.00
2	218	740079.38	1514394.39	12.00	2	259	740534.52	1512062.64	12.00	2	300	738944.50	1510446.00	12.00	2	341	736583.56	1510223.16	12.00
2	219	740084.49	1514367.33	12.00	2	260	740546.26	1512004.20	12.00	2	301	738923.95	1510442.49	12.00	2	342	736591.43	1510179.53	12.00
2	220	740085.25	1514363.31	12.00	2	261	740551.96	1511975.89	12.00	2	302	738916.60	1510441.24	12.00	2	343	736593.53	1510167.88	12.00
2	221	740098.15	1514294.97	12.00	2	262	740623.29	1511620.86	12.00	2	303	738916.13	1510441.16	12.00	2	344	736593.95	1510165.52	5.00
2	222	740107.85	1514243.61	12.00	2	263	740669.48	1511390.98	12.00	2	304	738889.20	1510436.67	5.00	2	345	736594.80	1510160.82	12.00
2	223	740138.09	1514083.44	12.00	2	264	740713.50	1511171.94	12.00	2	305	738878.96	1510435.02	12.00	2	346	736598.00	1510143.14	12.00
2	224	740138.97	1514078.80	12.00	2	265	740732.54	1511077.16	12.00	2	306	738761.07	1510416.17	12.00	2	347	736599.07	1510137.13	12.00
2	225	740170.98	1513909.26	12.00	2	266	740746.39	1511008.39	12.00	2	307	738645.39	1510398.05	12.00	2	348	736616.42	1510041.00	12.00
2	226	740171.72	1513905.33	12.00	2	267	740746.84	1511006.07	12.00	2	308	738644.40	1510397.88	12.00	2	349	736698.64	1509585.05	12.00
2	227	740180.82	1513857.18	12.00	2	268	740747.63	1511002.14	12.00	2	309	738641.43	1510397.44	12.00	2	350	736711.95	1509511.29	12.00
2	228	740186.81	1513825.46	12.00	2	269	740791.91	1510781.80	12.00	2	310	738611.04	1510392.68	12.00	2	351	736724.54	1509441.49	12.00
2	229	740212.07	1513691.70	12.00	2	270	740792.68	1510777.98	12.00	2	311	738606.85	1510392.02	12.00	2	352	736747.51	1509314.10	12.00
2	230	740212.79	1513687.84	12.00	2	271	740788.74	1510777.36	12.00	2	312	738606.25	1510395.98	12.00	2	353	736778.85	1509140.34	12.00
2	231	740236.81	1513560.71	12.00	2	272	740787.07	1510777.09	12.00	2	313	738593.51	1510451.65	12.00	2	354	736779.56	1509136.38	12.00
2	232	740239.54	1513546.93	12.00	2	273	740349.15	1510698.59	12.00	2	314	738589.44	1510478.71	12.00	2	355	736781.12	1509127.75	12.00
2	233	740285.99	1513312.75	12.00	2	274	739967.97	1510629.78	12.00	2	315	738574.34	1510579.13	12.00	2	356	736798.93	1509016.88	12.00
2	234	740347.19	1513004.13	12.00	2	275	739821.90	1510603.53	12.00	2	316	738539.99	1510807.78	12.00	2	357	736832.45	1508808.30	12.00
2	235	740365.51	1512911.78	12.00	2	276	739814.26	1510602.16	12.00	2	317	738539.48	1510811.12	12.00	2	358	736878.78	1508520.07	12.00
2	236	740366.27	1512907.96	12.00	2	277	739700.37	1510582.17	12.00	2	318	738535.53	1510810.51	12.00	2	359	736879.80	1508514.14	12.00
2	237	740392.33	1512776.59	12.00	2	278	739574.08	1510559.67	12.00	2	319	738401.24	1510789.63	12.00	2	360	736883.17	1508492.75	12.00
2	238	740404.78	1512713.78	12.00	2	279	739562.06	1510557.34	12.00	2	320	738364.03	1510783.85	12.00	2	361	736883.75	1508489.10	12.00
2	239	740409.19	1512691.59	12.00	2	280	739535.07	1510552.09	12.00	2	321	738281.81	1510766.04	12.00	2	362	736890.24	1508448.70	12.00
2	240	740409.35	1512690.77	12.00	2	281	739533.63	1510551.81	12.00	2	322	737824.20	1510666.89	12.00	2	363	736890.49	1508447.15	12.00
2	241	740410.09	1512687.00	12.00	2	282	739526.14	1510550.46	12.00	2	323	737704.85	1510641.03	12.00	2	364	736917.81	1508277.11	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	
2	365	736918.12	1508275.18	12.00	2	406	732860.95	1507263.50	12.00	2	447	730765.89	1506925.35	12.00	2	488	730933.13	1505256.43	12.00
2	366	736928.38	1508211.36	12.00	2	407	732848.44	1507261.71	12.00	2	448	730765.92	1506925.09	12.00	2	489	730934.67	1505239.04	12.00
2	367	736945.85	1508102.66	12.00	2	408	732813.20	1507255.94	12.00	2	449	730766.34	1506921.11	12.00	2	490	730947.66	1505091.56	12.00
2	368	736951.73	1508066.09	12.00	2	409	732809.13	1507255.27	12.00	2	450	730768.71	1506898.32	12.00	2	491	730953.30	1505027.46	12.00
2	369	736971.62	1507942.32	12.00	2	410	732545.25	1507211.96	12.00	2	451	730770.52	1506880.85	12.00	2	492	730958.06	1504979.52	12.00
2	370	736972.87	1507934.52	12.00	2	411	732455.96	1507197.30	12.00	2	452	730773.49	1506852.23	12.00	2	493	730958.21	1504977.72	12.00
2	371	736973.50	1507930.57	12.00	2	412	732396.99	1507183.75	12.00	2	453	730775.38	1506834.03	12.00	2	494	730962.04	1504936.02	12.00
2	372	736974.88	1507920.78	12.00	2	413	732339.93	1507170.44	12.00	2	454	730781.85	1506771.74	12.00	2	495	730968.82	1504866.56	12.00
2	373	736977.25	1507904.04	12.00	2	414	732306.43	1507162.63	12.00	2	455	730785.28	1506738.79	12.00	2	496	730970.23	1504852.20	12.00
2	374	736977.81	1507900.09	12.00	2	415	732085.78	1507111.26	12.00	2	456	730786.24	1506729.48	12.00	2	497	730970.58	1504848.38	12.00
2	375	736978.41	1507895.82	12.00	2	416	732082.06	1507110.39	12.00	2	457	730808.67	1506511.32	12.00	2	498	730966.64	1504847.86	12.00
2	376	736980.07	1507883.99	12.00	2	417	732012.09	1507098.23	12.00	2	458	730809.81	1506500.25	12.00	2	499	730866.04	1504834.29	12.00
2	377	736980.65	1507879.80	12.00	2	418	731912.46	1507080.90	12.00	2	459	730826.90	1506336.12	12.00	2	500	730863.80	1504833.99	12.00
2	378	736981.22	1507875.84	12.00	2	419	731883.83	1507075.92	12.00	2	460	730839.47	1506215.43	12.00	2	501	730835.78	1504830.21	12.00
2	379	736977.29	1507875.26	12.00	2	420	731859.13	1507071.62	12.00	2	461	730840.41	1506206.41	12.00	2	502	730788.73	1504823.87	12.00
2	380	736976.42	1507875.13	12.00	2	421	731780.49	1507061.39	12.00	2	462	730840.83	1506202.38	12.00	2	503	730641.17	1504803.99	12.00
2	381	736971.35	1507874.36	12.00	2	422	731757.77	1507058.43	12.00	2	463	730851.45	1506100.36	12.00	2	504	730639.41	1504803.75	12.00
2	382	736959.73	1507872.62	12.00	2	423	731746.99	1507057.03	12.00	2	464	730856.74	1506049.45	12.00	2	505	730615.49	1504800.51	12.00
2	383	736943.94	1507870.25	12.00	2	424	731737.81	1507055.83	12.00	2	465	730862.83	1505989.41	12.00	2	506	730544.85	1504790.98	12.00
2	384	736843.89	1507855.26	12.00	2	425	731736.74	1507055.69	12.00	2	466	730864.12	1505976.67	12.00	2	507	730514.04	1504786.83	12.00
2	385	736808.89	1507850.02	12.00	2	426	731733.53	1507055.28	12.00	2	467	730870.88	1505909.84	12.00	2	508	730499.05	1504784.81	12.00
2	386	736685.40	1507829.18	12.00	2	427	731709.08	1507052.10	12.00	2	468	730872.24	1505896.43	12.00	2	509	730467.27	1504780.52	12.00
2	387	736466.14	1507792.18	12.00	2	428	731701.28	1507051.08	12.00	2	469	730873.80	1505881.66	12.00	2	510	730466.15	1504780.37	12.00
2	388	736439.77	1507787.73	12.00	2	429	731700.55	1507050.99	12.00	2	470	730874.24	1505877.67	12.00	2	511	730465.12	1504780.23	12.00
2	389	736436.45	1507787.17	12.00	2	430	731663.41	1507046.16	12.00	2	471	730880.75	1505820.57	12.00	2	512	730392.94	1504770.49	12.00
2	390	736415.18	1507783.58	12.00	2	431	731641.98	1507043.37	12.00	2	472	730881.73	1505811.97	12.00	2	513	730387.67	1504769.78	12.00
2	391	736109.06	1507731.93	12.00	2	432	731630.94	1507041.93	12.00	2	473	730882.65	1505803.92	12.00	2	514	730342.19	1504763.66	12.00
2	392	736058.17	1507723.34	12.00	2	433	731591.50	1507036.80	12.00	2	474	730887.34	1505763.36	12.00	2	515	730252.41	1504751.55	12.00
2	393	735875.35	1507692.49	12.00	2	434	731590.50	1507036.67	12.00	2	475	730888.22	1505755.75	12.00	2	516	730046.79	1504723.83	12.00
2	394	735565.35	1507640.18	12.00	2	435	731559.58	1507032.64	12.00	2	476	730891.82	1505718.21	12.00	2	517	730042.78	1504723.28	12.00
2	395	735497.67	1507628.52	12.00	2	436	731539.79	1507030.07	12.00	2	477	730893.54	1505700.22	12.00	2	518	729983.57	1504715.30	12.00
2	396	735141.40	1507567.17	12.00	2	437	731524.65	1507028.10	12.00	2	478	730896.25	1505672.85	12.00	2	519	729938.26	1504709.19	12.00
2	397	734825.50	1507515.86	12.00	2	438	731507.00	1507025.81	12.00	2	479	730896.50	1505670.33	12.00	2	520	729934.08	1504708.63	12.00
2	398	734823.91	1507515.62	12.00	2	439	731383.69	1507009.76	12.00	2	480	730897.85	1505656.71	12.00	2	521	729855.80	1504698.08	12.00
2	399	734821.01	1507515.24	12.00	2	440	731119.74	1506975.42	12.00	2	481	730898.07	1505654.42	12.00	2	522	729772.01	1504686.79	12.00
2	400	734669.83	1507495.83	12.00	2	441	731105.47	1506973.56	12.00	2	482	730916.06	1505453.27	12.00	2	523	729634.70	1504668.27	12.00
2	401	733715.82	1507373.30	12.00	2	442	730995.82	1506972.31	12.00	2	483	730918.60	1505423.66	12.00	2	524	729547.89	1504656.56	12.00
2	402	733193.67	1507306.24	12.00	2	443	731050.23	1506966.38	12.00	2	484	730925.69	1505340.82	12.00	2	525	729501.84	1504650.35	12.00
2	403	733191.83	1507305.99	12.00	2	444	731034.52	1506964.33	12.00	2	485	730926.26	1505334.49	12.00	2	526	729437.42	1504641.66	12.00
2	404	733144.31	1507299.90	12.00	2	445	730924.27	1506949.99	12.00	2	486	730930.54	1505285.90	12.00	2	527	729074.24	1504592.70	12.00
2	405	733069.84	1507290.33	12.00	2	446	730765.46	1506929.59	12.00	2	487	730932.13	1505267.79	12.00	2	528	729074.79	1504589.15	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	
2	529	729087.73	1504505.42	12.00	2	570	731370.61	1503628.52	12.00	2	611	734527.96	1503090.20	12.00	2	652	736494.61	1502900.77	12.00
2	530	729089.59	1504490.99	12.00	2	571	731481.58	1503592.08	12.00	2	612	734713.06	1503118.31	12.00	2	653	736497.47	1502900.44	12.00
2	531	729091.13	1504479.15	12.00	2	572	731489.13	1503589.61	12.00	2	613	734993.83	1503160.96	12.00	2	654	736648.10	1502883.12	12.00
2	532	729092.81	1504472.17	12.00	2	573	731499.45	1503586.21	12.00	2	614	735007.68	1503163.06	12.00	2	655	736665.52	1502881.11	12.00
2	533	729094.26	1504461.01	12.00	2	574	731601.66	1503552.65	12.00	2	615	735011.67	1503163.67	12.00	2	656	736730.74	1502873.61	12.00
2	534	729094.44	1504459.63	12.00	2	575	731640.58	1503539.87	12.00	2	616	735067.60	1503172.17	12.00	2	657	736734.72	1502873.15	12.00
2	535	729099.07	1504423.86	12.00	2	576	731732.40	1503509.68	12.00	2	617	735256.23	1503200.82	12.00	2	658	736948.05	1502848.62	12.00
2	536	729101.29	1504409.50	12.00	2	577	732019.69	1503411.23	12.00	2	618	735431.10	1503227.38	12.00	2	659	737085.68	1502832.80	12.00
2	537	729102.08	1504405.30	12.00	2	578	732027.61	1503408.51	12.00	2	619	735585.49	1503250.84	12.00	2	660	737208.27	1502818.69	12.00
2	538	729122.12	1504394.79	0.30	2	579	732267.68	1503326.24	12.00	2	620	735616.51	1503255.55	12.00	2	661	737212.24	1502818.24	12.00
2	539	729175.01	1504376.27	0.30	2	580	732271.75	1503324.85	12.00	2	621	735619.47	1503255.99	12.00	2	662	737228.40	1502816.38	12.00
2	540	729232.19	1504357.91	12.00	2	581	732391.98	1503283.64	0.30	2	622	735620.46	1503256.15	12.00	2	663	737450.80	1502790.80	12.00
2	541	729319.14	1504329.97	0.30	2	582	732490.45	1503250.36	12.00	2	623	735636.31	1503258.56	0.10	2	664	737454.77	1502790.34	12.00
2	542	729344.71	1504321.36	12.00	2	583	732523.60	1503239.15	12.00	2	624	735637.10	1503253.67	12.00	2	665	737549.35	1502779.46	12.00
2	543	729351.34	1504319.13	12.00	2	584	732643.16	1503198.74	12.00	2	625	735637.74	1503249.72	12.00	2	666	737580.69	1502775.86	12.00
2	544	729742.24	1504187.55	12.00	2	585	732791.01	1503145.51	12.00	2	626	735642.00	1503223.32	12.00	2	667	737587.50	1502775.08	12.00
2	545	729758.54	1504182.06	12.00	2	586	732907.14	1503103.68	12.00	2	627	735673.32	1503029.21	0.10	2	668	737717.85	1502760.09	12.00
2	546	729764.32	1504180.12	12.00	2	587	733072.35	1503044.20	12.00	2	628	735674.00	1503025.83	12.00	2	669	737753.86	1502755.78	0.30
2	547	729771.23	1504177.72	12.00	2	588	733127.80	1503024.23	12.00	2	629	735674.11	1503025.31	12.00	2	670	737851.61	1502743.94	12.00
2	548	729777.55	1504175.54	12.00	2	589	733167.84	1503009.82	12.00	2	630	735676.78	1503012.18	12.00	2	671	737851.49	1502744.72	12.00
2	549	729777.68	1504175.50	12.00	2	590	733368.47	1502937.57	12.00	2	631	735676.82	1503011.99	12.00	2	672	737851.69	1502744.69	12.00
2	550	729782.09	1504173.97	12.00	2	591	733496.89	1502873.97	12.00	2	632	735684.41	1502974.59	12.00	2	673	737827.59	1502909.39	12.00
2	551	729786.76	1504172.36	12.00	2	592	733543.31	1502850.98	0.10	2	633	735686.50	1502964.27	12.00	2	674	737826.96	1502913.63	12.00
2	552	729808.67	1504164.81	12.00	2	593	733543.31	1502854.00	12.00	2	634	735686.68	1502963.39	12.00	2	675	737815.59	1502991.26	12.00
2	553	729809.65	1504164.46	12.00	2	594	733560.39	1502845.84	12.00	2	635	735689.35	1502950.25	0.10	2	676	737814.44	1502999.15	12.00
2	554	729838.59	1504154.46	12.00	2	595	733562.61	1502844.77	12.00	2	636	735702.56	1502885.24	12.00	2	677	737813.86	1503003.13	12.00
2	555	729870.67	1504143.37	12.00	2	596	733564.83	1502843.71	12.00	2	637	735702.65	1502884.82	12.00	2	678	737790.41	1503163.29	12.00
2	556	730054.47	1504079.87	12.00	2	597	733560.95	1502865.48	12.00	2	638	735726.12	1502769.17	12.00	2	679	737790.28	1503164.22	12.00
2	557	730560.40	1503905.09	12.00	2	598	733551.17	1502920.36	12.00	2	639	735726.96	1502765.05	0.10	2	680	737779.34	1503238.96	12.00
2	558	730597.08	1503892.42	12.00	2	599	733674.89	1503023.42	12.00	2	640	735730.70	1502767.75	12.00	2	681	737779.32	1503239.07	12.00
2	559	730731.29	1503846.04	12.00	2	600	733791.98	1503120.97	12.00	2	641	735789.43	1502810.19	12.00	2	682	737773.61	1503278.02	12.00
2	560	730942.74	1503772.99	12.00	2	601	733951.39	1503049.18	12.00	2	642	735874.84	1502871.92	12.00	2	683	737773.58	1503278.23	12.00
2	561	730943.81	1503772.62	12.00	2	602	734028.72	1503014.36	12.00	2	643	735901.56	1502885.48	0.30	2	684	737769.45	1503306.51	12.00
2	562	731101.65	1503718.08	12.00	2	603	734221.53	1503043.65	12.00	2	644	735958.99	1502909.79	0.30	2	685	737768.82	1503310.72	12.00
2	563	731162.14	1503697.19	12.00	2	604	734235.85	1503045.83	12.00	2	645	736002.32	1502920.69	0.30	2	686	737739.68	1503509.77	12.00
2	564	731168.06	1503695.14	12.00	2	605	734287.53	1503053.67	12.00	2	646	736055.73	1502928.87	0.30	2	687	737739.62	1503510.20	12.00
2	565	731170.02	1503694.47	12.00	2	606	734288.54	1503053.82	12.00	2	647	736066.69	1502934.52	0.30	2	688	737732.83	1503556.64	12.00
2	566	731174.13	1503693.05	12.00	2	607	734334.32	1503060.78	12.00	2	648	736124.53	1502940.92	0.30	2	689	737732.50	1503558.81	12.00
2	567	731200.39	1503684.43	12.00	2	608	734442.13	1503077.16	12.00	2	649	736144.31	1502941.05	12.00	2	690	737734.86	1503559.19	12.00
2	568	731204.37	1503683.13	12.00	2	609	734448.04	1503078.05	12.00	2	650	736305.93	1502922.47	12.00	2	691	738157.00	1503627.62	12.00
2	569	731251.33	1503667.70	12.00	2	610	734513.32	1503087.97	12.00	2	651	736492.68	1502900.99	12.00	2	692	738280.73	1503647.39	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	
2	693	738285.05	1503648.08	12.00	2	734	740778.12	1504007.24	12.00	2	775	740605.21	1502699.85	12.00	2	816	740423.34	1501829.17	12.00
2	694	738309.54	1503652.00	12.00	2	735	740926.28	1504024.32	12.00	2	776	740604.78	1502699.42	12.00	2	817	740446.00	1501813.30	0.30
2	695	738310.54	1503652.15	12.00	2	736	740938.55	1504025.74	12.00	2	777	740603.66	1502698.31	12.00	2	818	740459.95	1501805.07	12.00
2	696	738441.00	1503673.00	12.00	2	737	740954.14	1504027.54	12.00	2	778	740585.10	1502679.75	12.00	2	819	740496.03	1501783.76	0.30
2	697	738659.80	1503708.75	12.00	2	738	741014.50	1504034.50	12.00	2	779	740583.01	1502677.59	12.00	2	820	740531.71	1501770.57	12.00
2	698	738667.27	1503709.97	12.00	2	739	741075.99	1504040.75	12.00	2	780	740541.47	1502653.88	12.00	2	821	740556.36	1501761.45	0.30
2	699	738671.40	1503710.65	12.00	2	740	741332.00	1504071.25	12.00	2	781	740531.34	1502648.09	0.10	2	822	740559.91	1501772.36	12.00
2	700	739097.34	1503773.16	12.00	2	741	741813.82	1503990.09	12.00	2	782	740527.98	1502646.85	12.00	2	823	740560.54	1501772.13	12.00
2	701	739159.74	1503782.31	12.00	2	742	741785.68	1503954.57	12.00	2	783	740523.71	1502645.26	12.00	2	824	740572.89	1501767.60	12.00
2	702	739288.24	1503801.15	12.00	2	743	741770.39	1503935.28	12.00	2	784	740516.70	1502642.65	12.00	2	825	740623.11	1501755.22	12.00
2	703	739293.16	1503801.85	12.00	2	744	741770.14	1503934.96	12.00	2	785	740512.92	1502641.25	12.00	2	826	740621.17	1501746.90	0.30
2	704	739504.44	1503832.81	12.00	2	745	741755.79	1503916.87	12.00	2	786	740508.51	1502639.61	12.00	2	827	740623.62	1501746.44	12.00
2	705	739510.21	1503833.66	12.00	2	746	741755.38	1503916.36	12.00	2	787	740488.36	1502632.15	12.00	2	828	740644.39	1501742.51	0.30
2	706	739513.97	1503834.21	12.00	2	747	741753.00	1503913.50	12.00	2	788	740476.98	1502630.99	12.00	2	829	740670.83	1501743.82	0.30
2	707	739618.53	1503849.52	12.00	2	748	741691.62	1503838.46	12.00	2	789	740476.65	1502630.96	12.00	2	830	740730.87	1501740.99	0.30
2	708	739639.72	1503852.62	12.00	2	749	741679.50	1503823.63	12.00	2	790	740474.64	1502630.49	12.00	2	831	740814.63	1501745.93	12.00
2	709	739661.14	1503855.76	12.00	2	750	741610.80	1503736.26	12.00	2	791	740427.73	1502619.39	12.00	2	832	740873.80	1501749.43	12.00
2	710	739746.32	1503868.24	12.00	2	751	741605.00	1503728.88	12.00	2	792	740425.15	1502618.77	12.00	2	833	740878.51	1501749.64	12.00
2	711	739795.95	1503875.51	12.00	2	752	741538.50	1503643.88	12.00	2	793	740416.46	1502614.11	12.00	2	834	740879.58	1501749.69	12.00
2	712	739797.00	1503875.66	12.00	2	753	741489.59	1503581.49	12.00	2	794	740415.51	1502613.60	12.00	2	835	740910.32	1501751.08	12.00
2	713	739803.05	1503876.54	12.00	2	754	741469.50	1503555.88	12.00	2	795	740387.22	1502598.44	12.00	2	836	740916.75	1501751.38	12.00
2	714	739805.54	1503876.91	12.00	2	755	741449.41	1503530.20	12.00	2	796	740397.21	1502557.28	12.00	2	837	740930.58	1501752.03	12.00
2	715	739809.02	1503877.43	12.00	2	756	741428.92	1503504.35	12.00	2	797	740439.85	1502381.89	12.00	2	838	740984.84	1501754.59	12.00
2	716	739809.50	1503877.50	12.00	2	757	741315.04	1503360.63	12.00	2	798	740444.45	1502363.00	12.00	2	839	741040.33	1501759.22	12.00
2	717	739866.94	1503885.96	12.00	2	758	741288.92	1503327.82	12.00	2	799	740458.81	1502303.93	12.00	2	840	741069.18	1501760.92	12.00
2	718	739895.29	1503890.13	12.00	2	759	741263.50	1503295.88	12.00	2	800	740459.04	1502302.97	12.00	2	841	741088.95	1501762.08	12.00
2	719	739929.55	1503895.16	12.00	2	760	741114.50	1503106.38	12.00	2	801	740448.63	1502293.61	12.00	2	842	741100.61	1501762.76	12.00
2	720	739929.92	1503895.22	12.00	2	761	741015.50	1503001.75	12.00	2	802	740350.77	1502349.22	0.10	2	843	741113.98	1501763.40	12.00
2	721	739993.83	1503904.62	12.00	2	762	740987.94	1502971.18	12.00	2	803	740333.41	1502337.13	12.00	2	844	741117.99	1501763.59	12.00
2	722	740013.98	1503907.59	12.00	2	763	740973.00	1502954.63	12.00	2	804	740397.41	1502148.10	12.00	2	845	741170.31	1501766.06	12.00
2	723	740018.05	1503908.20	12.00	2	764	740970.50	1502952.75	12.00	2	805	740291.90	1502061.28	12.00	2	846	741232.03	1501768.21	12.00
2	724	740315.66	1503952.00	12.00	2	765	740687.33	1502845.00	12.00	2	806	740216.00	1502091.75	12.00	2	847	741289.42	1501774.54	12.00
2	725	740318.50	1503952.42	12.00	2	766	740588.67	1502807.45	12.00	2	807	740158.05	1502060.99	0.30	2	848	741308.36	1501779.15	12.00
2	726	740346.51	1503956.55	12.00	2	767	740589.33	1502805.08	12.00	2	808	740214.93	1502010.11	12.00	2	849	741335.72	1501785.80	12.00
2	727	740510.71	1503975.79	12.00	2	768	740643.77	1502789.79	12.00	2	809	740260.83	1501969.05	0.30	2	850	741340.43	1501786.95	12.00
2	728	740518.67	1503976.78	12.00	2	769	740643.86	1502788.45	12.00	2	810	740277.79	1501954.07	12.00	2	851	741377.96	1501796.06	12.00
2	729	740527.54	1503977.84	12.00	2	770	740640.47	1502786.98	12.00	2	811	740281.64	1501950.67	12.00	2	852	741435.11	1501810.06	12.00
2	730	740651.50	1503992.63	12.00	2	771	740624.41	1502780.05	12.00	2	812	740360.70	1501880.77	0.30	2	853	741444.38	1501812.33	12.00
2	731	740711.22	1503999.52	12.00	2	772	740635.24	1502729.90	12.00	2	813	740379.82	1501864.13	12.00	2	854	741466.44	1501820.52	12.00
2	732	740715.36	1503999.99	12.00	2	773	740609.59	1502704.24	12.00	2	814	740406.33	1501841.08	0.30	2	855	741547.43	1501842.85	0.30
2	733	740773.91	1504006.75	12.00	2	774	740606.57	1502701.22	12.00	2	815	740422.18	1501829.98	12.00	2	856	741714.38	1501886.23	0.30

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	
2	857	741805.07	1501910.43	12.00	2	898	743593.71	1501254.26	0.30	2	939	747138.33	1500287.48	12.00	2	980	748222.30	1499257.61	12.00
2	858	741809.93	1501911.72	12.00	2	899	744010.98	1501174.87	0.30	2	940	747189.02	1500271.96	12.00	2	981	748284.45	1499149.59	12.00
2	859	741816.18	1501913.40	12.00	2	900	744044.75	1501168.34	12.00	2	941	747229.08	1500259.71	12.00	2	982	748294.86	1499131.48	0.30
2	860	741849.88	1501922.39	0.30	2	901	744045.24	1501168.24	12.00	2	942	747235.30	1500257.81	12.00	2	983	748421.62	1498906.48	0.30
2	861	741856.29	1501923.43	12.00	2	902	744071.89	1501163.08	12.00	2	943	747365.03	1500205.72	0.30	2	984	748448.07	1498858.85	0.30
2	862	741887.43	1501925.71	12.00	2	903	744098.01	1501157.95	12.00	2	944	747386.75	1500197.08	12.00	2	985	748469.24	1498827.10	0.30
2	863	741894.60	1501926.24	12.00	2	904	744099.00	1501157.75	12.00	2	945	747408.03	1500188.61	12.00	2	986	748483.91	1498809.02	12.00
2	864	741900.49	1501927.08	12.00	2	905	744099.50	1501157.65	12.00	2	946	747488.03	1500156.77	0.30	2	987	748483.85	1498809.39	12.00
2	865	741939.51	1501931.25	12.00	2	906	744147.63	1501148.20	12.00	2	947	747497.04	1500152.58	12.00	2	988	748484.41	1498808.41	12.00
2	866	741961.44	1501929.63	12.00	2	907	744158.68	1501146.03	12.00	2	948	747544.90	1500130.31	0.30	2	989	748537.41	1498715.28	12.00
2	867	741972.42	1501928.81	12.00	2	908	744231.91	1501131.64	12.00	2	949	747605.74	1500093.27	0.30	2	990	748556.27	1498689.44	12.00
2	868	741996.68	1501927.01	0.30	2	909	744256.37	1501126.83	12.00	2	950	747673.19	1500046.96	0.30	2	991	748558.92	1498685.79	12.00
2	869	742054.87	1501915.77	0.30	2	910	744321.08	1501114.11	12.00	2	951	747688.21	1500034.94	12.00	2	992	748650.56	1498650.15	12.00
2	870	742076.61	1501907.67	12.00	2	911	744637.49	1501051.93	12.00	2	952	747712.87	1500015.21	0.30	2	993	748737.23	1498505.32	12.00
2	871	742088.60	1501903.20	0.30	2	912	744644.22	1501050.60	12.00	2	953	747713.87	1500016.21	12.00	2	994	748787.84	1498466.92	0.30
2	872	742123.65	1501886.66	0.30	2	913	744650.63	1501049.35	12.00	2	954	747716.04	1500014.36	12.00	2	995	748822.85	1498444.50	12.00
2	873	742282.36	1501795.38	0.30	2	914	744670.90	1501043.98	12.00	2	955	747722.21	1500009.12	12.00	2	996	748834.59	1498436.99	0.30
2	874	742478.98	1501678.61	12.00	2	915	744742.99	1501024.87	12.00	2	956	747752.36	1499979.41	12.00	2	997	748886.30	1498404.70	0.30
2	875	742554.83	1501633.56	12.00	2	916	744746.20	1501024.02	12.00	2	957	747753.12	1499978.67	12.00	2	998	748913.95	1498387.75	12.00
2	876	742599.79	1501606.85	0.30	2	917	744747.27	1501023.74	12.00	2	958	747766.91	1499965.09	12.00	2	999	748990.17	1498341.06	12.00
2	877	742719.35	1501535.50	12.00	2	918	744755.14	1501021.66	12.00	2	959	747775.35	1499956.85	12.00	2	1000	749146.95	1498245.01	0.30
2	878	742724.08	1501532.67	12.00	2	919	744935.95	1500988.73	12.00	2	960	747780.75	1499952.00	12.00	2	1001	749150.14	1498244.08	12.00
2	879	742724.30	1501532.54	12.00	2	920	744943.70	1500987.32	12.00	2	961	747789.97	1499943.72	12.00	2	1002	749221.24	1498199.10	12.00
2	880	742798.18	1501488.44	0.30	2	921	745324.81	1500917.93	12.00	2	962	747804.34	1499930.81	12.00	2	1003	749301.62	1498148.24	12.00
2	881	742881.50	1501439.49	0.30	2	922	745679.67	1500853.31	12.00	2	963	747824.38	1499912.81	12.00	2	1004	749483.41	1498033.24	12.00
2	882	742909.89	1501424.25	12.00	2	923	745771.31	1500828.87	0.30	2	964	747830.92	1499906.92	12.00	2	1005	749556.82	1497986.80	12.00
2	883	742924.91	1501415.40	12.00	2	924	745848.02	1500802.41	0.30	2	965	747846.63	1499890.09	12.00	2	1006	749558.93	1497985.46	12.00
2	884	742933.03	1501411.81	12.00	2	925	745944.57	1500768.01	0.30	2	966	747860.62	1499870.59	12.00	2	1007	749573.06	1497974.73	12.00
2	885	742940.72	1501407.67	12.00	2	926	746005.60	1500744.03	12.00	2	967	747866.59	1499862.29	12.00	2	1008	749636.23	1497926.77	12.00
2	886	742952.92	1501401.12	0.30	2	927	746135.84	1500692.84	12.00	2	968	747891.31	1499829.07	12.00	2	1009	749637.55	1497917.29	12.00
2	887	742953.69	1501402.67	12.00	2	928	746142.88	1500690.07	12.00	2	969	747926.08	1499786.28	12.00	2	1010	749638.89	1497907.67	12.00
2	888	742954.66	1501402.24	12.00	2	929	746143.21	1500689.94	12.00	2	970	747939.03	1499763.75	12.00	2	1011	749644.81	1497903.88	12.00
2	889	742993.92	1501384.86	12.00	2	930	746166.76	1500680.69	0.30	2	971	747941.21	1499759.99	12.00	2	1	749650.69	1497900.12	12.00
2	890	743058.41	1501363.36	12.00	2	931	746307.88	1500624.94	12.00	2	972	748027.60	1499609.64	12.00	2	1012	736754.50	1507063.50	12.00
2	891	743116.13	1501350.91	12.00	2	932	746336.32	1500613.71	12.00	2	973	748042.64	1499583.02	12.00	2	1013	736761.59	1507077.40	12.00
2	892	743144.30	1501345.38	12.00	2	933	746336.73	1500613.54	12.00	2	974	748088.44	1499501.87	12.00	2	1014	736809.43	1507171.14	12.00
2	893	743147.16	1501344.81	12.00	2	934	746615.72	1500500.05	12.00	2	975	748101.40	1499479.11	12.00	2	1015	736812.41	1507177.00	12.00
2	894	743155.01	1501343.27	12.00	2	935	746856.08	1500402.28	12.00	2	976	748105.38	1499472.11	12.00	2	1016	736817.21	1507186.41	12.00
2	895	743466.98	1501281.95	12.00	2	936	746924.71	1500374.38	12.00	2	977	748118.38	1499449.38	12.00	2	1017	736855.31	1507261.15	12.00
2	896	743593.85	1501257.03	12.00	2	937	747129.33	1500291.14	12.00	2	978	748162.87	1499371.59	12.00	2	1018	736857.54	1507265.62	12.00
2	897	743594.22	1501256.96	12.00	2	938	747133.65	1500289.38	12.00	2	979	748158.62	1499368.29	0.30	2	1019	736880.02	1507311.02	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	
2	1020	736952.06	1507453.91	12.00	2	1060	739797.56	1504938.99	12.00	2	1101	739030.67	1504905.73	12.00	2	1139	741403.72	1504074.64	0.30
2	1021	736900.41	1507464.61	12.00	2	1061	739803.05	1505092.29	12.00	2	1102	739021.20	1504913.35	12.00	2	1140	741402.76	1504068.91	0.30
2	1022	736892.28	1507466.29	12.00	2	1062	739803.44	1505094.74	12.00	2	1103	739011.79	1504915.98	12.00	2	1137	741408.44	1504067.91	0.30
2	1023	736601.32	1507526.58	12.00	2	1063	739803.88	1505097.61	12.00	2	1104	739011.63	1504916.31	12.00	2	1141	741630.33	1504029.75	0.30
2	1024	736560.42	1507535.06	12.00	2	1064	739804.03	1505098.57	12.00	2	1105	739005.18	1504917.88	12.00	2	1142	741631.29	1504035.43	0.30
2	1025	736514.51	1507544.57	12.00	2	1065	739807.60	1505121.42	12.00	2	1106	738989.02	1504920.70	12.00	2	1143	741625.58	1504036.43	0.30
2	1026	736509.48	1507545.64	12.00	2	1066	739807.64	1505121.65	12.00	2	1107	738980.29	1504924.74	12.00	2	1144	741624.62	1504030.71	0.30
2	1027	736390.12	1507579.16	12.00	2	1067	739842.04	1505341.89	12.00	2	1108	738883.11	1504951.77	12.00	2	1141	741630.33	1504029.75	0.30
2	1028	736350.19	1507590.65	12.00	2	1068	739842.14	1505342.56	12.00	2	1109	738877.95	1504951.99	12.00	2	1145	740382.51	1502243.64	0.10
2	1029	736349.93	1507590.72	12.00	2	1069	739853.61	1505415.90	12.00	2	1110	738872.53	1504952.23	12.00	2	1146	740382.61	1502243.78	0.10
2	1030	736272.03	1507613.17	12.00	2	1070	739855.91	1505430.63	12.00	2	1111	738872.51	1504951.83	12.00	2	1147	740382.68	1502243.94	0.10
2	1031	736278.21	1507575.08	12.00	2	1071	739809.96	1505452.47	12.00	2	1112	738867.94	1504935.04	12.00	2	1148	740382.72	1502244.11	0.10
2	1032	736291.00	1507496.37	12.00	2	1072	739805.72	1505454.48	12.00	2	1113	738864.31	1504921.68	12.00	2	1149	740382.74	1502244.28	0.10
2	1033	736329.91	1507395.82	12.00	2	1073	739793.82	1505460.13	12.00	2	1114	738841.45	1504837.68	12.00	2	1150	740382.72	1502244.45	0.10
2	1034	736335.50	1507381.38	12.00	2	1074	739790.38	1505460.97	0.10	2	1115	738843.66	1504831.53	12.00	2	1151	740382.68	1502244.62	0.10
2	1035	736174.00	1507242.37	12.00	2	1075	739767.53	1505466.60	0.10	2	1116	738846.74	1504823.01	12.00	2	1152	740382.61	1502244.78	0.10
2	1036	736145.53	1507179.10	12.00	2	1076	739754.46	1505469.82	0.10	2	1117	738931.40	1504797.13	12.00	2	1153	740382.51	1502244.92	0.10
2	1037	736145.05	1507178.04	12.00	2	1077	739746.76	1505471.72	0.10	2	1118	738996.34	1504769.24	12.00	2	1154	740382.38	1502245.05	0.10
2	1038	736143.08	1507173.67	12.00	2	1078	739746.62	1505471.76	12.00	2	1119	739068.31	1504745.13	12.00	2	1155	740382.24	1502245.15	0.10
2	1039	736142.95	1507173.72	12.00	2	1079	739683.84	1505475.68	12.00	2	1120	739073.61	1504738.92	12.00	2	1156	740382.08	1502245.22	0.10
2	1040	736125.30	1507133.55	12.00	2	1080	739682.46	1505475.77	12.00	2	1121	739077.46	1504734.40	12.00	2	1157	740381.91	1502245.26	0.10
2	1041	736184.05	1507047.74	12.00	2	1081	739647.74	1505477.87	12.00	2	1122	739150.70	1504702.95	12.00	2	1158	740381.74	1502245.28	0.10
2	1042	736185.65	1507045.41	12.00	2	1082	739647.65	1505477.63	12.00	2	1123	739180.74	1504650.37	12.00	2	1159	740381.57	1502245.26	0.10
2	1043	736209.79	1507010.16	12.00	2	1083	739569.46	1505262.06	12.00	2	1124	739239.49	1504547.57	12.00	2	1160	740381.40	1502245.22	0.10
2	1044	736213.94	1507004.11	12.00	2	1084	739567.47	1505256.58	12.00	2	1125	739379.17	1504530.81	12.00	2	1161	740381.24	1502245.15	0.10
2	1045	736240.52	1506965.27	12.00	2	1085	739564.94	1505249.61	12.00	2	1126	739483.34	1504518.30	12.00	2	1162	740381.10	1502245.05	0.10
2	1046	736241.41	1506965.27	12.00	2	1086	739541.15	1505184.05	12.00	2	1127	739487.25	1504517.84	12.00	2	1163	740380.97	1502244.92	0.10
2	1047	736252.51	1506965.31	12.00	2	1087	739537.90	1505175.07	12.00	2	1128	739701.89	1504492.08	12.00	2	1164	740380.87	1502244.78	0.10
2	1048	736252.66	1506965.31	12.00	2	1088	739534.52	1505165.74	12.00	2	1056	739702.66	1504494.96	12.00	2	1165	740380.80	1502244.62	0.10
2	1049	736315.20	1506965.57	12.00	2	1089	739516.94	1505117.28	12.00	2	1129	739298.02	1504395.25	0.30	2	1166	740380.76	1502244.45	0.10
2	1050	736384.68	1506965.87	12.00	2	1090	739430.68	1505132.97	12.00	2	1130	739298.44	1504397.55	0.30	2	1167	740380.74	1502244.28	0.10
2	1051	736506.45	1506991.82	12.00	2	1091	739354.17	1505146.88	12.00	2	1131	739296.14	1504397.97	0.30	2	1168	740380.76	1502244.11	0.10
2	1052	736518.83	1506994.45	12.00	2	1092	739319.88	1505097.55	12.00	2	1132	739295.72	1504395.67	0.30	2	1169	740380.80	1502243.94	0.10
2	1053	736524.45	1506995.65	12.00	2	1093	739260.33	1504960.29	12.00	2	1129	739298.02	1504395.25	0.30	2	1170	740380.87	1502243.78	0.10
2	1054	736584.08	1507010.07	12.00	2	1094	739222.67	1504922.84	12.00	2	1133	739504.07	1504393.86	0.30	2	1171	740380.97	1502243.64	0.10
2	1055	736738.32	1507058.41	12.00	2	1095	739219.10	1504919.29	12.00	2	1134	739505.50	1504401.84	0.30	2	1172	740381.10	1502243.51	0.10
2	1012	736754.50	1507063.50	12.00	2	1096	739209.89	1504910.12	12.00	2	1135	739497.44	1504403.27	0.30	2	1173	740381.24	1502243.41	0.10
2	1056	739702.66	1504494.96	12.00	2	1097	739084.55	1504906.87	12.00	2	1136	739496.02	1504395.29	0.30	2	1174	740381.40	1502243.34	0.10
2	1057	739793.87	1504835.87	12.00	2	1098	739080.35	1504903.48	12.00	2	1133	739504.07	1504393.86	0.30	2	1175	740381.57	1502243.30	0.10
2	1058	739794.09	1504842.15	12.00	2	1099	739061.64	1504900.34	12.00	2	1137	741408.44	1504067.91	0.30	2	1176	740381.74	1502243.28	0.10
2	1059	739797.55	1504938.65	12.00	2	1100	739043.37	1504897.16	12.00	2	1138	741409.44	1504073.64	0.30	2	1177	740381.91	1502243.30	0.10

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	
2	1178	740382.08	1502243.34	0.10	2	1217	740409.70	1502262.64	0.10	2	1257	740413.97	1502143.49	0.10	2	1297	740422.84	1502272.23	0.10
2	1179	740382.24	1502243.41	0.10	2	1218	740409.83	1502262.77	0.10	2	1258	740413.99	1502143.66	0.10	2	1298	740422.71	1502272.36	0.10
2	1180	740382.38	1502243.51	0.10	2	1219	740409.93	1502262.91	0.10	2	1259	740413.97	1502143.83	0.10	2	1299	740422.57	1502272.46	0.10
2	1145	740382.51	1502243.64	0.10	2	1220	740410.00	1502263.07	0.10	2	1260	740413.93	1502144.00	0.10	2	1300	740422.41	1502272.53	0.10
2	1181	740398.53	1502182.97	0.10	2	1221	740410.04	1502263.24	0.10	2	1261	740413.86	1502144.16	0.10	2	1301	740422.24	1502272.57	0.10
2	1182	740398.66	1502183.10	0.10	2	1222	740410.06	1502263.41	0.10	2	1262	740413.76	1502144.30	0.10	2	1302	740422.07	1502272.59	0.10
2	1183	740398.76	1502183.24	0.10	2	1223	740410.04	1502263.58	0.10	2	1263	740413.63	1502144.43	0.10	2	1303	740421.90	1502272.57	0.10
2	1184	740398.83	1502183.40	0.10	2	1224	740410.00	1502263.75	0.10	2	1264	740413.49	1502144.53	0.10	2	1304	740421.73	1502272.53	0.10
2	1185	740398.87	1502183.57	0.10	2	1225	740409.93	1502263.91	0.10	2	1265	740413.33	1502144.60	0.10	2	1305	740421.57	1502272.46	0.10
2	1186	740398.89	1502183.74	0.10	2	1226	740409.83	1502264.05	0.10	2	1266	740413.16	1502144.64	0.10	2	1306	740421.43	1502272.36	0.10
2	1187	740398.87	1502183.91	0.10	2	1227	740409.70	1502264.18	0.10	2	1267	740412.99	1502144.66	0.10	2	1307	740421.30	1502272.23	0.10
2	1188	740398.83	1502184.08	0.10	2	1228	740409.56	1502264.28	0.10	2	1268	740412.82	1502144.64	0.10	2	1308	740421.20	1502272.09	0.10
2	1189	740398.76	1502184.24	0.10	2	1229	740409.40	1502264.35	0.10	2	1269	740412.65	1502144.60	0.10	2	1309	740421.13	1502271.93	0.10
2	1190	740398.66	1502184.38	0.10	2	1230	740409.23	1502264.39	0.10	2	1270	740412.49	1502144.53	0.10	2	1310	740421.09	1502271.76	0.10
2	1191	740398.53	1502184.51	0.10	2	1231	740409.06	1502264.41	0.10	2	1271	740412.35	1502144.43	0.10	2	1311	740421.07	1502271.59	0.10
2	1192	740398.39	1502184.61	0.10	2	1232	740408.89	1502264.39	0.10	2	1272	740412.22	1502144.30	0.10	2	1312	740421.09	1502271.42	0.10
2	1193	740398.23	1502184.68	0.10	2	1233	740408.72	1502264.35	0.10	2	1273	740412.12	1502144.16	0.10	2	1313	740421.13	1502271.25	0.10
2	1194	740398.06	1502184.72	0.10	2	1234	740408.56	1502264.28	0.10	2	1274	740412.05	1502144.00	0.10	2	1314	740421.20	1502271.09	0.10
2	1195	740397.89	1502184.74	0.10	2	1235	740408.42	1502264.18	0.10	2	1275	740412.01	1502143.83	0.10	2	1315	740421.30	1502270.95	0.10
2	1196	740397.72	1502184.72	0.10	2	1236	740408.29	1502264.05	0.10	2	1276	740411.99	1502143.66	0.10	2	1316	740421.43	1502270.82	0.10
2	1197	740397.55	1502184.68	0.10	2	1237	740408.19	1502263.91	0.10	2	1277	740412.01	1502143.49	0.10	2	1317	740421.57	1502270.72	0.10
2	1198	740397.39	1502184.61	0.10	2	1238	740408.12	1502263.75	0.10	2	1278	740412.05	1502143.32	0.10	2	1318	740421.73	1502270.65	0.10
2	1199	740397.25	1502184.51	0.10	2	1239	740408.08	1502263.58	0.10	2	1279	740412.12	1502143.16	0.10	2	1319	740421.90	1502270.61	0.10
2	1200	740397.12	1502184.38	0.10	2	1240	740408.06	1502263.41	0.10	2	1280	740412.22	1502143.02	0.10	2	1320	740422.07	1502270.59	0.10
2	1201	740397.02	1502184.24	0.10	2	1241	740408.08	1502263.24	0.10	2	1281	740412.35	1502142.89	0.10	2	1321	740422.24	1502270.61	0.10
2	1202	740396.95	1502184.08	0.10	2	1242	740408.12	1502263.07	0.10	2	1282	740412.49	1502142.79	0.10	2	1322	740422.41	1502270.65	0.10
2	1203	740396.91	1502183.91	0.10	2	1243	740408.19	1502262.91	0.10	2	1283	740412.65	1502142.72	0.10	2	1323	740422.57	1502270.72	0.10
2	1204	740396.89	1502183.74	0.10	2	1244	740408.29	1502262.77	0.10	2	1284	740412.82	1502142.68	0.10	2	1324	740422.71	1502270.82	0.10
2	1205	740396.91	1502183.57	0.10	2	1245	740408.42	1502262.64	0.10	2	1285	740412.99	1502142.66	0.10	2	1289	740422.84	1502270.95	0.10
2	1206	740396.95	1502183.40	0.10	2	1246	740408.56	1502262.54	0.10	2	1286	740413.16	1502142.68	0.10	2	1325	740426.82	1502105.96	0.10
2	1207	740397.02	1502183.24	0.10	2	1247	740408.72	1502262.47	0.10	2	1287	740413.33	1502142.72	0.10	2	1326	740426.92	1502106.10	0.10
2	1208	740397.12	1502183.10	0.10	2	1248	740408.89	1502262.43	0.10	2	1288	740413.49	1502142.79	0.10	2	1327	740426.99	1502106.26	0.10
2	1209	740397.25	1502182.97	0.10	2	1249	740409.06	1502262.41	0.10	2	1253	740413.63	1502142.89	0.10	2	1328	740427.03	1502106.43	0.10
2	1210	740397.39	1502182.87	0.10	2	1250	740409.23	1502262.43	0.10	2	1289	740422.84	1502270.95	0.10	2	1329	740427.05	1502106.60	0.10
2	1211	740397.55	1502182.80	0.10	2	1251	740409.40	1502262.47	0.10	2	1290	740422.94	1502271.09	0.10	2	1330	740427.03	1502106.77	0.10
2	1212	740397.72	1502182.76	0.10	2	1252	740409.56	1502262.54	0.10	2	1291	740423.01	1502271.25	0.10	2	1331	740426.99	1502106.94	0.10
2	1213	740397.89	1502182.74	0.10	2	1217	740409.70	1502262.64	0.10	2	1292	740423.05	1502271.42	0.10	2	1332	740426.92	1502107.10	0.10
2	1214	740398.06	1502182.76	0.10	2	1253	740413.63	1502142.89	0.10	2	1293	740423.07	1502271.59	0.10	2	1333	740426.82	1502107.24	0.10
2	1215	740398.23	1502182.80	0.10	2	1254	740413.76	1502143.02	0.10	2	1294	740423.05	1502271.76	0.10	2	1334	740426.69	1502107.37	0.10
2	1216	740398.39	1502182.87	0.10	2	1255	740413.86	1502143.16	0.10	2	1295	740423.01	1502271.93	0.10	2	1335	740426.55	1502107.47	0.10
2	1181	740398.53	1502182.97	0.10	2	1256	740413.93	1502143.32	0.10	2	1296	740422.94	1502272.09	0.10	2	1336	740426.39	1502107.54	0.10

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	
2	1337	740426.22	1502107.58	0.10	2	1377	740431.67	1502282.18	0.10	2	1416	740729.11	1502048.78	0.10	2	1457	740660.78	1502221.83	12.00
2	1338	740426.05	1502107.60	0.10	2	1378	740431.51	1502282.11	0.10	2	1417	740719.23	1502068.63	0.10	2	1458	740636.18	1502218.03	12.00
2	1339	740425.88	1502107.58	0.10	2	1379	740431.37	1502282.01	0.10	2	1418	740715.51	1502075.08	0.10	2	1459	740629.10	1502216.93	12.00
2	1340	740425.71	1502107.54	0.10	2	1380	740431.24	1502281.88	0.10	2	1419	740704.55	1502089.63	0.10	2	1460	740618.94	1502215.45	12.00
2	1341	740425.55	1502107.47	0.10	2	1381	740431.14	1502281.74	0.10	2	1420	740701.83	1502094.78	0.10	2	1461	740610.18	1502214.98	12.00
2	1342	740425.41	1502107.37	0.10	2	1382	740431.07	1502281.58	0.10	2	1421	740702.27	1502103.07	0.10	2	1462	740600.46	1502214.45	12.00
2	1343	740425.28	1502107.24	0.10	2	1383	740431.03	1502281.41	0.10	2	1422	740701.21	1502109.34	0.10	2	1463	740586.00	1502220.53	12.00
2	1344	740425.18	1502107.10	0.10	2	1384	740431.01	1502281.24	0.10	2	1423	740700.59	1502117.39	0.10	2	1464	740584.55	1502221.14	12.00
2	1345	740425.11	1502106.94	0.10	2	1385	740431.03	1502281.07	0.10	2	1424	740701.66	1502121.42	0.10	2	1465	740571.73	1502226.52	0.10
2	1346	740425.07	1502106.77	0.10	2	1386	740431.07	1502280.90	0.10	2	1425	740704.25	1502121.88	0.10	2	1466	740561.02	1502215.50	0.10
2	1347	740425.05	1502106.60	0.10	2	1387	740431.14	1502280.74	0.10	2	1426	740707.67	1502121.20	0.10	2	1467	740559.38	1502207.23	0.10
2	1348	740425.07	1502106.43	0.10	2	1388	740431.24	1502280.60	0.10	2	1427	740714.72	1502117.18	0.10	2	1468	740556.91	1502200.34	0.10
2	1349	740425.11	1502106.26	0.10	2	1389	740431.37	1502280.47	0.10	2	1428	740717.30	1502117.41	0.10	2	1469	740551.70	1502194.00	0.10
2	1350	740425.18	1502106.10	0.10	2	1390	740431.51	1502280.37	0.10	2	1429	740718.16	1502119.22	0.10	2	1470	740553.63	1502185.19	0.10
2	1351	740425.28	1502105.96	0.10	2	1391	740431.67	1502280.30	0.10	2	1430	740716.87	1502123.22	0.10	2	1471	740561.90	1502151.60	0.10
2	1352	740425.41	1502105.83	0.10	2	1392	740431.84	1502280.26	0.10	2	1431	740705.81	1502131.41	0.10	2	1472	740472.85	1502102.60	0.10
2	1353	740425.55	1502105.73	0.10	2	1393	740432.01	1502280.24	0.10	2	1432	740699.44	1502144.52	0.10	2	1473	740468.24	1502099.79	12.00
2	1354	740425.71	1502105.66	0.10	2	1394	740432.18	1502280.26	0.10	2	1433	740700.48	1502150.88	12.00	2	1474	740433.06	1502078.32	0.10
2	1355	740425.88	1502105.62	0.10	2	1395	740432.35	1502280.30	0.10	2	1434	740700.86	1502153.22	0.10	2	1475	740433.07	1502077.96	12.00
2	1356	740426.05	1502105.60	0.10	2	1396	740432.51	1502280.37	0.10	2	1435	740699.56	1502153.57	12.00	2	1476	740433.34	1502071.17	12.00
2	1357	740426.22	1502105.62	0.10	2	1361	740432.65	1502280.47	0.10	2	1436	740696.59	1502154.35	0.10	2	1477	740433.79	1502065.03	12.00
2	1358	740426.39	1502105.66	0.10	2	1397	740440.06	1502106.44	12.00	2	1437	740690.16	1502152.76	0.10	2	1478	740438.29	1502057.46	12.00
2	1359	740426.55	1502105.73	0.10	2	1398	740431.23	1502123.90	12.00	2	1438	740679.88	1502147.83	0.10	2	1479	740441.78	1502054.74	12.00
2	1360	740426.69	1502105.83	0.10	2	1399	740432.22	1502099.30	12.00	2	1439	740675.39	1502146.70	0.10	2	1480	740482.63	1502022.87	12.00
2	1325	740426.82	1502105.96	0.10	2	1397	740440.06	1502106.44	12.00	2	1440	740671.95	1502147.15	0.10	2	1481	740483.46	1502022.22	12.00
2	1361	740432.65	1502280.47	0.10	2	1400	740789.76	1501949.00	12.00	2	1441	740668.96	1502150.29	0.10	2	1482	740515.40	1501997.31	12.00
2	1362	740432.78	1502280.60	0.10	2	1401	740801.03	1501957.29	0.10	2	1442	740666.83	1502154.99	0.10	2	1483	740518.93	1501994.55	12.00
2	1363	740432.88	1502280.74	0.10	2	1402	740794.31	1501967.65	0.10	2	1443	740667.49	1502160.35	0.10	2	1484	740519.62	1501994.02	12.00
2	1364	740432.95	1502280.90	0.10	2	1403	740778.55	1501981.17	0.10	2	1444	740672.41	1502164.40	0.10	2	1485	740524.75	1501990.02	12.00
2	1365	740432.99	1502281.07	0.10	2	1404	740770.84	1501993.59	0.10	2	1445	740678.00	1502167.98	0.10	2	1486	740563.56	1501959.74	0.10
2	1366	740433.01	1502281.24	0.10	2	1405	740761.99	1502005.13	0.10	2	1446	740688.28	1502173.37	0.10	2	1487	740583.08	1501991.21	0.10
2	1367	740432.99	1502281.41	0.10	2	1406	740757.86	1502013.89	0.10	2	1447	740689.61	1502174.56	12.00	2	1488	740590.37	1502007.26	12.00
2	1368	740432.95	1502281.58	0.10	2	1407	740755.96	1502028.56	0.10	2	1448	740695.34	1502179.66	0.10	2	1489	740590.62	1502007.83	12.00
2	1369	740432.88	1502281.74	0.10	2	1408	740755.96	1502032.80	0.10	2	1449	740697.07	1502187.94	0.10	2	1490	740592.38	1502011.70	12.00
2	1370	740432.78	1502281.88	0.10	2	1409	740752.91	1502037.04	0.10	2	1450	740693.44	1502194.88	0.10	2	1491	740600.56	1502029.70	0.10
2	1371	740432.65	1502282.01	0.10	2	1410	740751.84	1502037.51	12.00	2	1451	740685.96	1502198.22	0.10	2	1492	740615.50	1502045.28	0.10
2	1372	740432.51	1502282.11	0.10	2	1411	740751.57	1502037.62	12.00	2	1452	740678.26	1502201.49	12.00	2	1493	740626.82	1502030.61	0.10
2	1373	740432.35	1502282.18	0.10	2	1412	740745.35	1502040.35	12.00	2	1453	740673.33	1502203.59	0.10	2	1494	740630.67	1502024.11	0.10
2	1374	740432.18	1502282.22	0.10	2	1413	740741.41	1502042.08	0.10	2	1454	740668.22	1502211.88	0.10	2	1495	740633.11	1502019.33	12.00
2	1375	740432.01	1502282.24	0.10	2	1414	740740.33	1502042.37	12.00	2	1455	740667.81	1502214.28	12.00	2	1496	740634.80	1502016.01	12.00
2	1376	740431.84	1502282.22	0.10	2	1415	740734.19	1502044.02	0.10	2	1456	740666.38	1502222.70	0.10	2	1497	740635.00	1502015.62	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	
2	1498	740640.88	1502004.10	0.10	2	1538	743813.58	1502316.21	12.00	2	1579	743144.62	1503037.86	12.00	2	1620	742700.00	1503576.00	12.00
2	1499	740646.13	1501999.30	0.10	2	1539	743817.75	1502322.44	12.00	2	1580	743139.61	1503041.10	12.00	2	1621	742697.50	1503579.12	12.00
2	1500	740646.40	1501999.23	12.00	2	1540	743817.00	1502324.38	12.00	2	1581	743130.30	1503046.76	12.00	2	1622	742702.60	1503586.77	12.00
2	1501	740653.59	1501997.34	0.10	2	1541	743830.06	1502340.88	12.00	2	1582	743104.30	1503062.61	12.00	2	1623	742703.93	1503588.81	12.00
2	1502	740672.28	1501977.49	0.10	2	1542	743830.16	1502341.03	12.00	2	1583	743057.98	1503088.60	12.00	2	1624	742705.00	1503589.79	12.00
2	1503	740676.14	1501971.86	0.10	2	1543	743834.79	1502356.83	12.00	2	1584	743043.51	1503103.53	12.00	2	1625	742722.34	1503605.94	12.00
2	1504	740676.14	1501967.62	0.10	2	1544	743827.10	1502360.46	12.00	2	1585	743027.36	1503111.00	12.00	2	1626	742723.81	1503607.30	12.00
2	1505	740678.04	1501952.95	0.10	2	1545	743823.50	1502371.12	12.00	2	1586	743014.66	1503118.67	12.00	2	1627	742725.50	1503608.88	12.00
2	1506	740682.17	1501944.19	0.10	2	1546	743828.50	1502382.87	12.00	2	1587	742996.85	1503136.36	12.00	2	1628	742726.52	1503615.68	12.00
2	1507	740691.02	1501932.65	0.10	2	1547	743833.70	1502386.42	12.00	2	1588	742978.15	1503151.28	12.00	2	1629	742726.91	1503618.81	12.00
2	1508	740698.73	1501920.23	0.10	2	1548	743821.10	1502397.61	12.00	2	1589	742960.34	1503169.98	12.00	2	1630	742726.92	1503633.93	12.00
2	1509	740712.01	1501908.83	12.00	2	1549	743816.76	1502396.93	12.00	2	1590	742940.75	1503188.14	12.00	2	1631	742725.07	1503637.67	12.00
2	1510	740713.71	1501907.37	12.00	2	1550	743748.66	1502386.29	12.00	2	1591	742926.39	1503203.67	12.00	2	1632	742714.00	1503659.50	12.00
2	1511	740714.49	1501906.71	0.10	2	1551	743716.98	1502365.92	12.00	2	1592	742905.13	1503225.62	12.00	2	1633	742705.86	1503675.22	12.00
2	1512	740715.68	1501904.82	12.00	2	1552	743696.61	1502387.42	12.00	2	1593	742866.05	1503264.38	12.00	2	1634	742704.91	1503676.99	12.00
2	1513	740717.20	1501902.41	12.00	2	1553	743688.70	1502408.92	12.00	2	1594	742834.71	1503302.13	12.00	2	1635	742704.33	1503679.09	12.00
2	1514	740720.15	1501897.74	0.10	2	1554	743709.86	1502427.90	12.00	2	1595	742821.91	1503319.85	12.00	2	1636	742703.50	1503681.87	12.00
2	1515	740721.28	1501898.57	12.00	2	1555	743679.85	1502472.29	12.00	2	1596	742795.97	1503365.66	12.00	2	1637	742702.80	1503687.06	12.00
2	1516	740747.76	1501918.07	12.00	2	1556	743749.70	1502516.62	12.00	2	1597	742790.29	1503376.20	12.00	2	1638	742701.92	1503692.95	12.00
2	1517	740748.70	1501918.76	12.00	2	1557	743741.88	1502526.60	12.00	2	1598	742784.97	1503386.10	12.00	2	1639	742702.74	1503696.39	12.00
2	1518	740752.69	1501921.69	12.00	2	1558	743757.07	1502539.71	12.00	2	1599	742776.40	1503407.59	12.00	2	1640	742703.50	1503699.88	12.00
2	1400	740789.76	1501949.00	12.00	2	1559	743759.54	1502541.84	12.00	2	1600	742775.95	1503413.35	12.00	2	1641	742703.60	1503699.98	12.00
2	1519	743755.50	1501984.88	12.00	2	1560	743739.43	1502573.49	12.00	2	1601	742774.50	1503428.62	12.00	2	1642	742709.08	1503701.10	12.00
2	1520	743755.82	1501987.73	12.00	2	1561	743756.54	1502585.41	12.00	2	1602	742775.00	1503443.62	12.00	2	1643	742711.50	1503701.63	12.00
2	1521	743742.71	1502022.39	12.00	2	1562	743758.93	1502586.33	12.00	2	1603	742776.00	1503454.50	12.00	2	1644	742711.73	1503701.64	12.00
2	1522	743740.75	1502027.58	12.00	2	1563	743810.27	1502606.06	12.00	2	1604	742786.50	1503469.12	12.00	2	1645	742723.64	1503698.00	12.00
2	1523	743747.54	1502036.64	12.00	2	1564	743789.98	1502617.70	12.00	2	1605	742795.29	1503477.91	12.00	2	1646	742753.72	1503686.70	12.00
2	1524	743750.21	1502037.84	12.00	2	1565	743763.38	1502632.97	12.00	2	1606	742797.00	1503479.63	12.00	2	1647	742774.23	1503671.21	12.00
2	1525	743750.00	1502045.13	12.00	2	1566	743634.21	1502721.88	12.00	2	1607	742802.42	1503482.33	12.00	2	1648	742789.00	1503660.13	12.00
2	1526	743751.50	1502053.13	12.00	2	1567	743607.22	1502740.46	12.00	2	1608	742794.51	1503501.45	12.00	2	1649	742815.00	1503633.87	12.00
2	1527	743754.50	1502077.00	12.00	2	1568	743521.23	1502803.83	12.00	2	1609	742790.50	1503511.00	12.00	2	1650	742815.24	1503633.30	12.00
2	1528	743777.00	1502107.00	12.00	2	1569	743444.30	1502877.38	12.00	2	1610	742783.59	1503523.81	12.00	2	1651	742829.73	1503604.27	12.00
2	1529	743801.00	1502121.88	12.00	2	1570	743400.15	1502902.28	12.00	2	1611	742774.43	1503540.63	12.00	2	1652	742830.95	1503598.82	12.00
2	1530	743817.00	1502139.25	12.00	2	1571	743365.07	1502937.35	12.00	2	1612	742760.05	1503558.34	12.00	2	1653	742849.17	1503577.04	12.00
2	1531	743822.50	1502146.00	12.00	2	1572	743310.75	1502949.81	12.00	2	1613	742754.24	1503563.42	12.00	2	1654	742878.19	1503545.04	12.00
2	1532	743850.50	1502184.75	12.00	2	1573	743285.86	1502969.04	12.00	2	1614	742754.00	1503563.63	12.00	2	1655	742933.26	1503487.74	12.00
2	1533	743866.50	1502225.12	12.00	2	1574	743258.49	1502969.04	12.00	2	1615	742753.64	1503563.76	12.00	2	1656	742987.59	1503414.55	12.00
2	1534	743873.50	1502247.75	12.00	2	1575	743257.58	1502969.04	12.00	2	1616	742740.92	1503568.12	12.00	2	1657	742988.09	1503413.98	12.00
2	1535	743873.35	1502251.30	12.00	2	1576	743225.89	1502992.81	12.00	2	1617	742723.87	1503571.77	12.00	2	1658	743030.57	1503372.08	12.00
2	1536	743809.77	1502286.71	12.00	2	1577	743214.78	1502998.63	12.00	2	1618	742712.38	1503572.45	12.00	2	1659	743048.00	1503363.38	12.00
2	1537	743809.77	1502310.48	12.00	2	1578	743181.59	1503014.22	12.00	2	1619	742707.54	1503573.89	12.00	2	1660	743075.00	1503363.12	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	
2	1661	743101.50	1503363.00	12.00	2	1702	744095.50	1502656.13	12.00	2	1743	742812.50	1504295.50	12.00	2	1784	742207.05	1503926.88	12.00
2	1662	743132.17	1503362.46	12.00	2	1703	744130.00	1502662.62	12.00	2	1744	742811.94	1504295.41	12.00	2	1785	742207.92	1503923.18	12.00
2	1663	743137.50	1503362.37	12.00	2	1704	744317.50	1502694.17	12.00	2	1745	742589.00	1504258.37	12.00	2	1786	742209.91	1503915.46	12.00
2	1664	743165.50	1503367.13	12.00	2	1705	744445.00	1502715.62	12.00	2	1746	742458.50	1504236.25	12.00	2	1787	742217.89	1503884.26	12.00
2	1665	743182.00	1503373.38	12.00	2	1706	744461.10	1502718.82	12.00	2	1747	742458.50	1504233.33	12.00	2	1788	742220.78	1503873.00	12.00
2	1666	743194.00	1503370.87	12.00	2	1707	744451.73	1502777.86	12.00	2	1748	742464.05	1504216.92	12.00	2	1789	742220.90	1503872.52	12.00
2	1667	743206.38	1503370.90	12.00	2	1708	744451.37	1502780.07	12.00	2	1749	742464.32	1504216.44	12.00	2	1790	742277.86	1503865.23	12.00
2	1668	743227.96	1503340.39	12.00	2	1709	744449.85	1502789.69	12.00	2	1750	742470.50	1504205.63	12.00	2	1791	742290.54	1503851.83	12.00
2	1669	743258.00	1503292.00	12.00	2	1710	744407.36	1503057.38	12.00	2	1751	742474.26	1504192.74	12.00	2	1792	742292.65	1503842.67	12.00
2	1670	743270.57	1503273.50	12.00	2	1711	744407.28	1503057.86	12.00	2	1752	742475.50	1504188.61	12.00	2	1793	742290.96	1503827.77	12.00
2	1671	743280.50	1503258.88	12.00	2	1712	744377.52	1503245.30	12.00	2	1753	742478.49	1504174.32	12.00	2	1794	742287.94	1503809.86	12.00
2	1672	743279.00	1503243.00	12.00	2	1713	744377.30	1503246.70	12.00	2	1754	742483.14	1504148.13	12.00	2	1795	742286.24	1503783.90	12.00
2	1673	743282.00	1503230.88	12.00	2	1714	744334.33	1503517.47	12.00	2	1755	742486.90	1504126.81	12.00	2	1796	742284.09	1503751.99	12.00
2	1674	743326.50	1503172.75	12.00	2	1715	744304.36	1503706.25	12.00	2	1756	742489.46	1504109.78	12.00	2	1797	742283.19	1503740.04	12.00
2	1675	743375.00	1503111.62	12.00	2	1716	744303.64	1503710.72	12.00	2	1757	742494.10	1504089.57	12.00	2	1798	742289.97	1503728.76	12.00
2	1676	743400.50	1503084.38	12.00	2	1717	744252.71	1504031.62	12.00	2	1758	742500.61	1504065.91	12.00	2	1799	742309.55	1503698.94	12.00
2	1677	743420.00	1503064.50	12.00	2	1718	744251.16	1504041.36	12.00	2	1759	742502.99	1504057.19	12.00	2	1800	742310.76	1503687.60	12.00
2	1678	743451.22	1503044.94	12.00	2	1719	744238.63	1504120.26	12.00	2	1760	742507.20	1504040.79	12.00	2	1801	742309.07	1503664.83	12.00
2	1679	743512.00	1502981.50	12.00	2	1720	744198.12	1504375.53	12.00	2	1761	742511.42	1504030.79	12.00	2	1802	742306.48	1503639.72	12.00
2	1680	743624.50	1502899.38	12.00	2	1721	744197.96	1504376.52	12.00	2	1762	742511.86	1504028.67	12.00	2	1803	742311.15	1503631.62	12.00
2	1681	743634.50	1502893.87	12.00	2	1722	744186.12	1504451.09	12.00	2	1763	742513.60	1504025.20	12.00	2	1804	742324.29	1503620.11	12.00
2	1682	743689.00	1502868.38	12.00	2	1723	744185.40	1504455.63	12.00	2	1764	742517.44	1504017.57	12.00	2	1805	742342.54	1503601.17	12.00
2	1683	743728.00	1502847.62	12.00	2	1724	744175.15	1504520.20	12.00	2	1765	742518.64	1504016.33	12.00	2	1806	742344.67	1503589.23	12.00
2	1684	743740.50	1502841.13	12.00	2	1725	744167.00	1504518.80	12.00	2	1766	742518.18	1503982.45	12.00	2	1807	742344.64	1503581.14	12.00
2	1685	743753.50	1502832.50	12.00	2	1726	744164.50	1504518.37	12.00	2	1767	742517.97	1503978.00	12.00	2	1808	742342.36	1503563.63	12.00
2	1686	743773.00	1502820.63	12.00	2	1727	744162.99	1504518.16	12.00	2	1768	742517.35	1503963.54	12.00	2	1809	742340.77	1503551.35	12.00
2	1687	743807.00	1502805.12	12.00	2	1728	744081.21	1504507.10	12.00	2	1769	742517.00	1503953.38	12.00	2	1810	742327.18	1503546.00	12.00
2	1688	743831.00	1502796.00	12.00	2	1729	744011.58	1504497.68	12.00	2	1770	742516.07	1503943.54	12.00	2	1811	742293.09	1503529.50	12.00
2	1689	743851.00	1502780.13	12.00	2	1730	743964.72	1504489.70	12.00	2	1771	742515.55	1503937.54	12.00	2	1812	742296.56	1503512.00	12.00
2	1690	743888.00	1502755.50	12.00	2	1731	743729.54	1504449.67	12.00	2	1772	742504.96	1503923.92	12.00	2	1813	742297.20	1503509.38	12.00
2	1691	743895.23	1502753.13	12.00	2	1732	743722.39	1504448.46	12.00	2	1773	742479.42	1503912.00	12.00	2	1814	742297.50	1503508.04	12.00
2	1692	743923.50	1502743.88	12.00	2	1733	743701.09	1504444.83	12.00	2	1774	742469.07	1503909.89	12.00	2	1815	742297.83	1503506.60	12.00
2	1693	743950.50	1502736.63	12.00	2	1734	743239.93	1504366.15	12.00	2	1775	742467.07	1503909.48	12.00	2	1816	742298.24	1503504.64	12.00
2	1694	743978.50	1502735.37	12.00	2	1735	743209.00	1504360.87	12.00	2	1776	742461.88	1503908.43	12.00	2	1817	742299.65	1503497.89	12.00
2	1695	744009.50	1502735.00	12.00	2	1736	743169.67	1504354.42	12.00	2	1777	742451.50	1503906.25	12.00	2	1818	742344.25	1503287.92	12.00
2	1696	744032.00	1502740.00	12.00	2	1737	743168.27	1504354.19	12.00	2	1778	742426.50	1503904.38	12.00	2	1819	742344.58	1503286.32	12.00
2	1697	744043.50	1502738.50	12.00	2	1738	743163.20	1504353.35	12.00	2	1779	742400.22	1503907.12	12.00	2	1820	742348.15	1503269.54	12.00
2	1698	744056.50	1502724.88	12.00	2	1739	743160.16	1504352.86	12.00	2	1780	742393.18	1503907.85	12.00	2	1821	742420.00	1503290.25	12.00
2	1699	744070.50	1502709.25	12.00	2	1740	743079.52	1504339.63	12.00	2	1781	742297.50	1503929.22	12.00	2	1822	742425.50	1503277.00	12.00
2	1700	744078.00	1502689.00	12.00	2	1741	743002.50	1504327.00	12.00	2	1782	742253.39	1503936.13	12.00	2	1823	742424.00	1503258.13	12.00
2	1701	744093.66	1502659.58	12.00	2	1742	742815.99	1504296.08	12.00	2	1783	742203.59	1503941.49	12.00	2	1824	742410.48	1503102.85	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	
2	1825	742405.89	1503049.21	12.00	2	1866	743293.00	1502332.75	12.00	2	1907	743263.23	1501770.72	12.00	3	19	739063.74	1502328.44	12.00
2	1826	742404.05	1503027.60	12.00	2	1867	743293.16	1502332.74	12.00	2	1908	743266.36	1501757.58	12.00	3	20	739187.85	1502271.91	12.00
2	1827	742401.30	1502991.71	12.00	2	1868	743304.50	1502332.25	12.00	2	1909	743281.00	1501739.88	12.00	3	21	739205.60	1502263.83	12.00
2	1828	742399.55	1502968.92	12.00	2	1869	743333.50	1502344.88	12.00	2	1910	743303.50	1501691.88	12.00	3	22	739204.82	1502257.67	12.00
2	1829	742397.51	1502879.00	12.00	2	1870	743372.50	1502358.25	12.00	2	1911	743308.50	1501670.63	12.00	3	23	739195.94	1502187.41	12.00
2	1830	742385.87	1502364.84	12.00	2	1871	743392.50	1502367.25	12.00	2	1912	743320.00	1501653.13	12.00	3	24	739192.57	1502160.72	12.00
2	1831	742543.50	1502388.13	12.00	2	1872	743406.00	1502376.75	12.00	2	1913	743332.00	1501657.50	12.00	3	25	739190.02	1502140.51	12.00
2	1832	742555.29	1502390.22	12.00	2	1873	743420.00	1502377.13	12.00	2	1914	743351.64	1501666.45	12.00	3	26	739187.80	1502123.03	12.00
2	1833	742559.05	1502390.89	12.00	2	1874	743423.00	1502377.00	12.00	2	1915	743356.24	1501668.53	12.00	3	27	739477.48	1502110.08	12.00
2	1834	742724.00	1502420.13	12.00	2	1875	743433.00	1502373.50	12.00	2	1916	743360.00	1501670.25	12.00	3	28	739484.20	1502125.39	12.00
2	1835	742980.50	1502465.75	12.00	2	1876	743457.00	1502351.38	12.00	2	1917	743415.00	1501710.88	12.00	3	1	739491.27	1502141.55	12.00
2	1836	743001.50	1502468.88	12.00	2	1877	743517.50	1502285.63	12.00	2	1918	743468.00	1501755.50	12.00	4	1	737774.89	1502183.69	12.00
2	1837	743042.00	1502476.00	12.00	2	1878	743526.97	1502276.03	12.00	2	1919	743514.00	1501802.50	12.00	4	2	737848.86	1502358.44	12.00
2	1838	743116.00	1502488.75	12.00	2	1879	743548.50	1502254.25	12.00	2	1920	743532.50	1501818.75	12.00	4	3	737851.69	1502364.90	12.00
2	1839	743176.50	1502500.00	12.00	2	1880	743557.72	1502244.22	12.00	2	1921	743557.50	1501844.63	12.00	4	4	737852.05	1502365.74	12.00
2	1840	743189.00	1502502.50	12.00	2	1881	743605.00	1502192.75	12.00	2	1922	743608.00	1501885.38	12.00	4	5	737895.73	1502465.43	12.00
2	1841	743197.74	1502504.02	12.00	2	1882	743592.05	1502182.87	12.00	2	1923	743637.00	1501902.13	12.00	4	6	737889.77	1502503.38	12.00
2	1842	743204.34	1502505.16	12.00	2	1883	743600.43	1502173.55	12.00	2	1924	743657.00	1501912.25	12.00	4	7	737871.18	1502621.70	12.00
2	1843	743262.50	1502515.25	12.00	2	1884	743591.39	1502152.05	12.00	2	1925	743674.00	1501919.50	12.00	4	8	737859.79	1502694.17	12.00
2	1844	743270.00	1502509.88	12.00	2	1885	743518.96	1502098.86	12.00	2	1926	743712.50	1501940.75	12.00	4	9	737605.17	1502728.75	12.00
2	1845	743274.50	1502501.63	12.00	2	1886	743438.64	1502029.85	12.00	2	1927	743733.50	1501955.88	12.00	4	10	737604.41	1502728.85	12.00
2	1846	743280.50	1502493.38	12.00	2	1887	743368.46	1501972.14	12.00	2	1928	743747.00	1501968.25	12.00	4	11	737381.95	1502759.04	12.00
2	1847	743280.00	1502487.38	12.00	2	1888	743298.87	1501936.51	12.00	2	1519	743755.50	1501984.88	12.00	4	12	737365.26	1502761.31	0.10
2	1848	743278.50	1502478.50	12.00	2	1889	743298.60	1501936.37	12.00	3	1	739491.27	1502141.55	12.00	4	13	737437.52	1502730.74	12.00
2	1849	743278.04	1502477.58	12.00	2	1890	743273.42	1501923.48	12.00	3	2	739532.58	1502235.87	12.00	4	14	737438.53	1502730.31	12.00
2	1850	743281.33	1502474.54	12.00	2	1891	743238.95	1501903.20	12.00	3	3	739532.81	1502236.40	12.00	4	15	737560.62	1502678.70	12.00
2	1851	743297.19	1502445.12	12.00	2	1892	743238.55	1501902.96	12.00	3	4	739540.00	1502252.82	12.00	4	16	737561.60	1502659.79	12.00
2	1852	743283.41	1502436.43	12.00	2	1893	743234.96	1501900.84	12.00	3	5	739580.56	1502345.39	12.00	4	17	737562.85	1502635.42	12.00
2	1853	743283.50	1502436.25	12.00	2	1894	743234.76	1501900.68	12.00	3	6	739623.97	1502444.47	12.00	4	18	737570.50	1502488.22	0.10
2	1854	743285.50	1502427.12	12.00	2	1895	743246.50	1501889.50	12.00	3	7	739626.36	1502449.93	12.00	4	19	737568.49	1502368.07	12.00
2	1855	743284.50	1502417.13	12.00	2	1896	743254.00	1501882.13	12.00	3	8	739493.66	1502495.24	12.00	4	20	737568.01	1502339.27	12.00
2	1856	743283.50	1502408.25	12.00	2	1897	743243.50	1501870.63	12.00	3	9	739313.16	1502520.54	12.00	4	21	737566.86	1502270.28	0.10
2	1857	743282.59	1502407.65	12.00	2	1898	743239.80	1501860.15	12.00	3	10	739274.31	1502525.99	12.00	4	22	737566.52	1502245.56	12.00
2	1858	743295.22	1502386.09	12.00	2	1899	743242.86	1501857.85	12.00	3	11	739260.38	1502527.94	12.00	4	23	737565.90	1502201.12	12.00
2	1859	743297.25	1502382.63	12.00	2	1900	743249.91	1501848.58	12.00	3	12	738980.76	1502567.14	12.00	4	24	737565.75	1502190.35	12.00
2	1860	743301.71	1502374.98	12.00	2	1901	743264.36	1501829.56	12.00	3	13	738974.18	1502568.07	12.00	4	25	737569.76	1502190.24	12.00
2	1861	743280.22	1502365.13	12.00	2	1902	743274.55	1501819.37	12.00	3	14	738974.14	1502567.93	12.00	4	26	737641.77	1502188.24	12.00
2	1862	743285.00	1502360.12	12.00	2	1903	743267.75	1501805.79	12.00	3	15	738943.57	1502449.48	12.00	4	27	737642.32	1502188.22	12.00
2	1863	743283.00	1502348.25	12.00	2	1904	743257.73	1501798.90	12.00	3	16	738922.39	1502367.40	12.00	4	28	737663.92	1502187.62	12.00
2	1864	743282.76	1502343.40	12.00	2	1905	743256.50	1501790.00	12.00	3	17	739031.29	1502337.92	12.00	4	1	737774.89	1502183.69	12.00
2	1865	743287.60	1502335.03	12.00	2	1906	743256.30	1501782.25	12.00	3	18	739059.95	1502330.17	12.00	5	1	732329.33	1497230.64	0.30



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	
5	2	732354.20	1497244.95	12.00	5	43	730514.02	1496913.49	0.30	5	84	731792.34	1496948.33	0.30	6	33	730375.97	1496907.98	0.30
5	3	732443.56	1497301.29	0.30	5	44	730503.42	1496898.09	0.30	5	85	731857.17	1496975.09	0.30	6	34	730425.92	1496896.36	0.30
5	4	732501.31	1497338.42	0.30	5	45	730503.22	1496896.94	12.00	5	86	731918.78	1497001.25	0.30	6	35	730442.04	1496896.92	0.30
5	5	732545.48	1497367.00	0.10	5	46	730502.97	1496896.63	12.00	5	87	731984.87	1497031.80	0.30	6	36	730451.61	1496901.21	12.00
5	6	732517.97	1497359.99	0.10	5	47	730498.30	1496891.63	12.00	5	88	732049.27	1497062.57	0.30	6	37	730455.90	1496900.31	12.00
5	7	732479.48	1497350.17	0.10	5	48	730501.73	1496888.61	12.00	5	89	732108.50	1497093.13	0.30	6	38	730478.77	1496925.78	12.00
5	8	732468.46	1497347.33	0.10	5	49	730501.47	1496887.14	0.30	5	90	732165.43	1497125.70	0.30	6	39	730478.89	1496925.91	12.00
5	9	732436.18	1497339.04	0.10	5	50	730505.18	1496881.09	12.00	5	91	732221.80	1497159.79	0.30	6	40	730488.70	1496936.19	0.30
5	10	732378.11	1497324.04	0.10	5	51	730513.67	1496876.42	12.00	5	1	732329.33	1497230.64	0.30	6	41	730506.19	1496955.60	0.30
5	11	732365.45	1497322.75	0.10	5	52	730546.09	1496867.25	12.00	6	1	730598.11	1497058.67	12.00	6	42	730529.82	1496981.54	0.30
5	12	732349.50	1497321.07	0.10	5	53	730547.98	1496866.88	12.00	6	2	730685.98	1497156.50	12.00	6	43	730545.52	1497000.02	12.00
5	13	732255.87	1497310.93	0.10	5	54	730569.97	1496860.21	12.00	6	3	730731.80	1497207.52	0.10	6	44	730546.94	1497001.68	12.00
5	14	731846.04	1497266.99	12.00	5	55	730579.69	1496857.54	12.00	6	4	730736.44	1497213.01	12.00	6	45	730590.20	1497049.86	12.00
5	15	731381.82	1497263.33	12.00	5	56	730587.00	1496855.52	12.00	6	5	730755.43	1497235.51	12.00	6	46	730592.14	1497052.00	12.00
5	16	731377.87	1497263.32	12.00	5	57	730605.95	1496851.75	12.00	6	6	730756.72	1497237.03	12.00	6	47	730592.87	1497052.83	12.00
5	17	731178.04	1497262.65	12.00	5	58	730612.52	1496850.45	12.00	6	7	730758.03	1497238.59	0.10	6	1	730598.11	1497058.67	12.00
5	18	731177.36	1497262.65	12.00	5	59	730622.49	1496849.11	12.00	6	8	730777.38	1497259.89	12.00	7	1	733533.22	1502552.89	12.00
5	19	730970.22	1497261.96	12.00	5	60	730680.94	1496841.33	12.00	6	9	730781.10	1497263.98	12.00	7	2	733533.56	1502563.48	12.00
5	20	730969.85	1497261.96	12.00	5	61	730698.61	1496839.63	12.00	6	10	730743.81	1497263.19	12.00	7	3	733532.51	1502572.49	12.00
5	21	730871.87	1497261.63	12.00	5	62	730771.68	1496827.87	0.30	6	11	730741.53	1497263.14	12.00	7	4	733542.21	1502565.54	12.00
5	22	730871.47	1497261.63	12.00	5	63	730808.03	1496825.54	12.00	6	12	730681.37	1497261.86	12.00	7	5	733544.09	1502564.20	12.00
5	23	730837.87	1497261.52	12.00	5	64	730810.02	1496825.41	12.00	6	13	730681.05	1497261.85	12.00	7	6	733546.13	1502562.72	0.10
5	24	730837.74	1497261.52	12.00	5	65	730912.07	1496818.86	0.30	6	14	730657.69	1497261.35	12.00	7	7	733551.14	1502757.31	12.00
5	25	730825.01	1497261.48	0.10	5	66	731026.32	1496816.73	0.30	6	15	730535.05	1497258.74	12.00	7	8	733551.16	1502757.60	12.00
5	26	730822.52	1497258.53	12.00	5	67	731048.17	1496817.39	0.30	6	16	730511.14	1497258.23	12.00	7	9	733547.48	1502797.48	12.00
5	27	730782.55	1497211.47	12.00	5	68	731060.53	1496820.42	12.00	6	17	730399.68	1497255.86	12.00	7	10	733545.69	1502798.36	12.00
5	28	730781.25	1497209.93	12.00	5	69	731072.15	1496820.55	12.00	6	18	730399.29	1497255.85	12.00	7	11	733543.91	1502799.25	12.00
5	29	730779.93	1497208.38	12.00	5	70	731149.78	1496821.40	12.00	6	19	730368.28	1497255.18	12.00	7	12	733441.39	1502849.87	12.00
5	30	730774.30	1497208.21	0.30	5	71	731155.70	1496822.08	12.00	6	20	730363.28	1497255.08	12.00	7	13	733405.32	1502867.69	12.00
5	31	730764.25	1497197.17	0.30	5	72	731247.53	1496828.60	12.00	6	21	730363.00	1497255.08	12.00	7	14	733251.18	1502943.83	12.00
5	32	730741.74	1497170.65	12.00	5	73	731247.68	1496828.60	12.00	6	22	730239.79	1497252.45	0.10	7	15	733128.50	1502985.51	12.00
5	33	730735.72	1497163.57	0.30	5	74	731254.73	1496816.66	0.30	6	23	730240.47	1497248.55	12.00	7	16	733108.78	1502992.22	12.00
5	34	730713.33	1497138.25	0.30	5	75	731321.80	1496824.82	0.30	6	24	730241.26	1497244.08	12.00	7	17	733062.84	1503007.84	12.00
5	35	730688.30	1497109.61	0.30	5	76	731410.45	1496842.87	0.30	6	25	730242.83	1497235.17	12.00	7	18	732826.37	1503088.22	12.00
5	36	730638.93	1497052.55	0.30	5	77	731444.11	1496849.47	12.00	6	26	730247.98	1497205.87	0.10	7	19	732686.18	1503135.87	12.00
5	37	730608.11	1497017.81	0.30	5	78	731448.17	1496850.26	12.00	6	27	730268.98	1497094.29	12.00	7	20	732457.03	1503213.76	12.00
5	38	730594.56	1497002.89	12.00	5	79	731462.12	1496853.00	0.30	6	28	730281.25	1497029.04	12.00	7	21	732433.22	1503227.07	12.00
5	39	730583.79	1496991.03	12.00	5	80	731527.90	1496867.81	0.30	6	29	730285.53	1497006.30	12.00	7	22	732424.02	1503230.26	12.00
5	40	730566.83	1496972.37	12.00	5	81	731595.10	1496884.84	0.30	6	30	730298.18	1496939.05	12.00	7	23	732326.80	1503263.92	12.00
5	41	730554.69	1496958.99	0.30	5	82	731660.24	1496903.07	0.30	6	31	730299.59	1496929.53	12.00	7	24	732277.79	1503280.90	12.00
5	42	730531.45	1496932.84	0.30	5	83	731727.20	1496924.38	0.30	6	32	730327.07	1496921.94	0.30	7	25	732274.13	1503282.17	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	
7	26	732267.77	1503284.36	12.00	7	67	729705.17	1504149.26	12.00	7	108	730045.17	1502798.02	12.00	7	149	732181.07	1503225.62	12.00
7	27	732226.69	1503297.98	12.00	7	68	729299.04	1504287.91	12.00	7	109	730193.48	1502700.27	12.00	7	150	732280.05	1503191.67	12.00
7	28	732015.69	1503367.91	12.00	7	69	729298.45	1504288.12	12.00	7	110	730377.15	1502579.21	12.00	7	151	732285.16	1503189.87	12.00
7	29	731893.55	1503408.41	12.00	7	70	729298.71	1504288.80	12.00	7	111	730548.44	1502466.32	12.00	7	152	732289.18	1503188.44	12.00
7	30	731781.32	1503445.60	0.10	7	71	729299.28	1504290.28	0.30	7	112	730569.12	1502500.02	0.10	7	153	732612.20	1503074.14	12.00
7	31	731611.77	1503502.60	0.10	7	72	729236.51	1504315.04	0.30	7	113	730655.75	1502636.72	12.00	7	154	732721.68	1503035.40	12.00
7	32	731452.17	1503557.04	12.00	7	73	729163.79	1504338.85	0.30	7	114	730687.45	1502686.73	12.00	7	155	732733.72	1503031.17	12.00
7	33	731366.80	1503586.16	12.00	7	74	729118.83	1504356.05	0.30	7	115	730830.49	1502912.45	12.00	7	156	733005.50	1502935.74	12.00
7	34	731314.37	1503604.05	12.00	7	75	729108.94	1504360.48	12.00	7	116	730867.12	1502970.23	12.00	7	157	733028.23	1502919.33	12.00
7	35	731286.59	1503613.52	12.00	7	76	729109.97	1504353.32	12.00	7	117	730894.65	1503013.67	12.00	7	158	733051.38	1502902.58	12.00
7	36	731285.14	1503614.02	0.10	7	77	729124.38	1504255.42	12.00	7	118	730915.03	1503045.83	12.00	7	159	733068.67	1502890.05	12.00
7	37	731215.35	1503634.96	12.00	7	78	729125.28	1504249.26	12.00	7	119	730994.15	1502997.60	12.00	7	160	733302.39	1502720.42	12.00
7	38	731211.63	1503636.07	12.00	7	79	729128.59	1504226.41	12.00	7	120	731048.43	1502964.51	12.00	7	161	733492.66	1502582.32	12.00
7	39	731209.09	1503636.84	12.00	7	80	729129.50	1504220.30	12.00	7	121	731050.35	1502963.35	12.00	7	162	733495.49	1502580.27	12.00
7	40	731194.24	1503641.30	12.00	7	81	729140.41	1504146.43	12.00	7	122	731071.50	1502950.45	12.00	7	163	733529.69	1502555.45	12.00
7	41	731183.74	1503644.45	12.00	7	82	729147.98	1504095.17	12.00	7	123	731078.77	1502946.01	12.00	7	1	733533.22	1502552.89	12.00
7	42	731174.55	1503647.59	12.00	7	83	729148.15	1504093.98	12.00	7	124	731087.26	1502940.84	12.00	8	1	729966.82	1504060.43	12.00
7	43	731171.82	1503648.53	12.00	7	84	729152.12	1504067.09	12.00	7	125	731109.31	1502927.40	12.00	8	2	729968.32	1504066.73	0.30
7	44	731154.65	1503654.39	12.00	7	85	729153.64	1504056.81	12.00	7	126	731112.21	1502925.64	12.00	8	3	729955.85	1504064.17	12.00
7	45	731094.75	1503674.87	12.00	7	86	729153.93	1504054.83	12.00	7	127	731127.70	1502916.19	12.00	8	1	729966.82	1504060.43	12.00
7	46	731097.50	1503684.44	0.30	7	87	729154.04	1504053.99	12.00	7	128	731129.47	1502915.11	12.00					
7	47	731078.64	1503690.90	12.00	7	88	729155.21	1504045.13	12.00	7	129	731307.94	1502806.32	12.00					
7	48	730952.89	1503733.96	12.00	7	89	729156.42	1504035.95	12.00	7	130	731324.00	1502794.06	12.00					
7	49	730705.82	1503818.58	12.00	7	90	729161.33	1504003.90	12.00	7	131	731344.78	1502778.21	0.10					
7	50	730606.96	1503852.44	0.30	7	91	729173.60	1503923.85	12.00	7	132	731343.56	1502784.62	12.00					
7	51	730575.75	1503862.88	12.00	7	92	729173.72	1503923.09	12.00	7	133	731357.68	1502775.99	12.00					
7	52	730251.28	1503971.49	0.30	7	93	729191.27	1503802.37	12.00	7	134	731332.71	1502897.31	12.00					
7	53	730249.53	1503963.79	12.00	7	94	729191.59	1503800.22	12.00	7	135	731341.50	1502911.35	12.00					
7	54	730249.62	1503963.37	12.00	7	95	729258.59	1503348.94	12.00	7	136	731343.59	1502914.69	12.00					
7	55	730249.45	1503963.43	12.00	7	96	729259.14	1503345.09	12.00	7	137	731468.42	1503114.10	12.00					
7	56	730064.19	1504026.67	12.00	7	97	729262.48	1503321.74	12.00	7	138	731562.65	1503264.67	12.00					
7	57	729966.71	1504059.96	12.00	7	98	729263.08	1503318.11	12.00	7	139	731624.08	1503355.76	12.00					
7	58	729954.92	1504063.98	12.00	7	99	729263.93	1503312.93	12.00	7	140	731811.72	1503303.24	12.00					
7	59	729849.06	1504100.12	12.00	7	100	729267.19	1503310.77	12.00	7	141	731964.29	1503260.52	12.00					
7	60	729844.56	1504101.67	12.00	7	101	729280.36	1503302.10	12.00	7	142	732020.41	1503239.60	12.00					
7	61	729840.63	1504103.01	12.00	7	102	729487.58	1503165.53	12.00	7	143	732040.31	1503239.25	12.00					
7	62	729784.15	1504122.29	12.00	7	103	729491.12	1503163.19	12.00	7	144	732058.83	1503234.06	12.00					
7	63	729779.64	1504123.83	12.00	7	104	729565.32	1503114.29	12.00	7	145	732077.11	1503232.15	12.00					
7	64	729770.00	1504127.12	12.00	7	105	729611.41	1503083.93	12.00	7	146	732095.11	1503230.48	12.00					
7	65	729737.51	1504138.22	12.00	7	106	729810.85	1502952.46	12.00	7	147	732116.66	1503228.48	12.00					
7	66	729728.64	1504141.24	12.00	7	107	729860.34	1502919.83	12.00	7	148	732160.93	1503232.53	12.00					

Графическое описание местоположения границ Соснового участкового лесничества Карпинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	750672.40	1444577.57	12.00	1	37	752348.16	1447289.36	12.00	1	73	755971.37	1450447.27	12.00	1	109	757482.32	1453041.51	12.00
1	2	750671.34	1444581.43	12.00	1	38	752345.33	1447294.03	12.00	1	74	755972.34	1450447.51	12.00	1	110	757481.51	1453045.03	12.00
1	3	750659.17	1444625.53	12.00	1	39	752317.66	1447339.63	12.00	1	75	755973.10	1450447.70	12.00	1	111	757480.65	1453048.79	12.00
1	4	750658.82	1444626.80	12.00	1	40	752488.64	1447386.67	12.00	1	76	756005.72	1450455.81	12.00	1	112	757479.50	1453052.63	12.00
1	5	750641.21	1444690.58	12.00	1	41	752494.52	1447388.28	12.00	1	77	756009.61	1450456.78	12.00	1	113	757408.21	1453291.04	12.00
1	6	750519.80	1445128.70	12.00	1	42	752552.00	1447404.10	12.00	1	78	756022.52	1450460.26	12.00	1	114	757322.01	1453579.30	12.00
1	7	750485.86	1445251.15	12.00	1	43	752586.33	1447359.07	12.00	1	79	756165.24	1450498.68	12.00	1	115	757321.80	1453579.96	12.00
1	8	750344.28	1445762.07	12.00	1	44	752589.04	1447355.52	12.00	1	80	756199.18	1450507.82	12.00	1	116	757321.15	1453582.17	12.00
1	9	750330.12	1445813.16	12.00	1	45	752595.11	1447357.18	12.00	1	81	757151.09	1450764.13	12.00	1	117	757320.95	1453582.83	12.00
1	10	750329.00	1445817.01	12.00	1	46	752762.69	1447403.26	12.00	1	82	758021.68	1450998.54	12.00	1	118	757320.86	1453583.13	12.00
1	11	750322.16	1445840.60	12.00	1	47	752762.92	1447403.32	12.00	1	83	758025.54	1450999.58	12.00	1	119	757133.95	1454208.11	12.00
1	12	750321.11	1445844.21	12.00	1	48	752764.47	1447403.74	12.00	1	84	758024.41	1451003.41	12.00	1	120	757132.82	1454211.82	12.00
1	13	750188.41	1446301.99	12.00	1	49	752769.14	1447405.02	12.00	1	85	757840.33	1451622.74	12.00	1	121	757132.79	1454211.93	12.00
1	14	750074.45	1446695.06	12.00	1	50	752778.36	1447407.56	12.00	1	86	757839.74	1451624.71	12.00	1	122	757132.73	1454212.13	12.00
1	15	750145.79	1446713.55	12.00	1	51	752974.51	1447461.45	12.00	1	87	757832.90	1451647.71	12.00	1	123	756964.52	1454765.76	12.00
1	16	750156.27	1446716.27	12.00	1	52	754022.74	1447749.45	12.00	1	88	757823.41	1451679.65	12.00	1	124	756849.05	1455145.83	12.00
1	17	750166.83	1446719.00	12.00	1	53	754171.00	1447790.17	12.00	1	89	757823.07	1451680.80	12.00	1	125	756848.33	1455149.53	12.00
1	18	750175.50	1446721.26	12.00	1	54	754250.98	1447812.15	12.00	1	90	757804.04	1451744.91	12.00	1	126	756848.28	1455149.76	12.00
1	19	750503.67	1446806.35	12.00	1	55	754254.85	1447813.21	12.00	1	91	757803.63	1451746.29	12.00	1	127	756823.54	1455277.29	12.00
1	20	750799.88	1446883.16	12.00	1	56	754253.75	1447817.07	12.00	1	92	757791.36	1451787.50	12.00	1	128	756821.14	1455289.65	12.00
1	21	750875.41	1446902.74	12.00	1	57	754184.91	1448057.99	12.00	1	93	757785.87	1451805.96	12.00	1	129	756812.84	1455332.48	12.00
1	22	751374.13	1447032.06	12.00	1	58	754176.03	1448089.08	12.00	1	94	757782.44	1451817.46	12.00	1	130	756811.16	1455341.15	12.00
1	23	751524.92	1447071.17	12.00	1	59	754169.61	1448111.50	12.00	1	95	757701.37	1452090.25	12.00	1	131	756803.18	1455382.29	12.00
1	24	751526.10	1447071.47	12.00	1	60	754151.05	1448176.25	12.00	1	96	757700.50	1452094.04	12.00	1	132	756802.61	1455385.23	12.00
1	25	751778.27	1447136.86	12.00	1	61	754148.97	1448183.49	12.00	1	97	757700.47	1452094.18	12.00	1	133	756801.40	1455391.48	12.00
1	26	751917.33	1447172.91	12.00	1	62	754055.47	1448510.67	12.00	1	98	757600.90	1452526.60	12.00	1	134	756800.81	1455394.49	12.00
1	27	751989.58	1447191.75	12.00	1	63	754015.22	1448651.51	12.00	1	99	757598.41	1452537.40	12.00	1	135	756793.11	1455434.21	12.00
1	28	752003.84	1447195.36	12.00	1	64	753854.14	1449214.91	12.00	1	100	757598.38	1452537.51	12.00	1	136	756791.27	1455443.73	12.00
1	29	752037.83	1447204.16	12.00	1	65	753667.29	1449868.40	12.00	1	101	757589.68	1452575.31	12.00	1	137	756783.56	1455483.41	12.00
1	30	752041.70	1447205.17	12.00	1	66	753666.82	1449870.03	12.00	1	102	757589.29	1452577.02	12.00	1	138	756781.71	1455492.96	12.00
1	31	752060.73	1447210.39	12.00	1	67	753665.76	1449873.75	12.00	1	103	757589.22	1452577.32	12.00	1	139	756673.64	1456050.03	12.00
1	32	752063.27	1447211.10	12.00	1	68	754270.85	1450024.28	12.00	1	104	757586.87	1452587.53	12.00	1	140	756672.87	1456053.98	12.00
1	33	752064.09	1447211.37	12.00	1	69	755279.62	1450275.20	12.00	1	105	757586.33	1452589.88	12.00	1	141	756644.82	1456198.65	12.00
1	34	752078.35	1447215.23	12.00	1	70	755331.27	1450288.05	12.00	1	106	757575.41	1452637.26	12.00	1	142	756644.10	1456202.36	12.00
1	35	752304.95	1447277.49	12.00	1	71	755922.86	1450435.20	12.00	1	107	757572.03	1452651.94	12.00	1	143	756642.62	1456209.93	12.00
1	36	752311.45	1447279.28	12.00	1	72	755923.50	1450435.36	12.00	1	108	757482.39	1453041.22	12.00	1	144	756519.92	1456842.88	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	
1	145	756454.49	1457180.28	12.00	1	186	754904.10	1463669.89	12.00	1	227	754007.09	1466627.75	12.00	1	268	752946.92	1469572.27	12.00
1	146	756453.48	1457184.15	12.00	1	187	754900.60	1463682.15	12.00	1	228	754006.57	1466629.28	12.00	1	269	752945.70	1469575.49	12.00
1	147	756453.44	1457184.29	12.00	1	188	754899.11	1463687.35	12.00	1	229	754006.39	1466629.81	12.00	1	270	752913.59	1469660.83	12.00
1	148	756397.60	1457395.40	12.00	1	189	754898.37	1463689.95	12.00	1	230	753980.17	1466706.29	12.00	1	271	752912.20	1469664.59	12.00
1	149	756372.24	1457491.27	12.00	1	190	754792.30	1464061.44	12.00	1	231	753978.34	1466711.62	12.00	1	272	752600.37	1470508.86	12.00
1	150	756371.24	1457495.09	12.00	1	191	754789.43	1464071.48	12.00	1	232	753835.88	1467126.93	12.00	1	273	752570.07	1470591.03	12.00
1	151	756368.74	1457504.54	12.00	1	192	754786.09	1464083.16	12.00	1	233	753745.15	1467391.42	12.00	1	274	752492.54	1470801.36	12.00
1	152	756364.57	1457520.30	12.00	1	193	754785.95	1464083.68	12.00	1	234	753737.20	1467414.67	12.00	1	275	752438.03	1470948.99	12.00
1	153	756197.55	1458151.74	12.00	1	194	754677.49	1464463.50	12.00	1	235	753690.67	1467550.24	12.00	1	276	752436.78	1470952.83	12.00
1	154	756065.85	1458649.67	12.00	1	195	754628.48	1464635.16	12.00	1	236	753684.17	1467569.20	12.00	1	277	752174.73	1471758.46	12.00
1	155	756017.21	1458833.55	12.00	1	196	754627.04	1464640.21	12.00	1	237	753658.29	1467644.67	12.00	1	278	752168.47	1471777.74	12.00
1	156	755875.18	1459370.53	12.00	1	197	754625.58	1464645.32	12.00	1	238	753654.37	1467656.08	12.00	1	279	752167.33	1471781.37	12.00
1	157	755874.30	1459374.44	12.00	1	198	754624.47	1464649.19	12.00	1	239	753651.90	1467663.29	12.00	1	280	752167.27	1471781.56	12.00
1	158	755814.14	1459643.12	12.00	1	199	754624.42	1464649.39	12.00	1	240	753647.72	1467675.45	12.00	1	281	752095.13	1472012.56	12.00
1	159	755813.55	1459645.77	12.00	1	200	754610.39	1464698.49	12.00	1	241	753623.71	1467745.47	12.00	1	282	751929.55	1472542.84	12.00
1	160	755799.03	1459710.57	12.00	1	201	754609.64	1464701.15	12.00	1	242	753616.68	1467765.96	12.00	1	283	751926.77	1472551.74	12.00
1	161	755798.84	1459711.42	12.00	1	202	754592.75	1464760.32	12.00	1	243	753588.91	1467847.13	12.00	1	284	751895.67	1472651.35	12.00
1	162	755779.67	1459797.03	12.00	1	203	754591.48	1464764.78	12.00	1	244	753575.09	1467887.57	12.00	1	285	751775.99	1473034.60	12.00
1	163	755779.42	1459798.14	12.00	1	204	754591.11	1464766.09	12.00	1	245	753570.52	1467900.51	12.00	1	286	751774.75	1473038.57	12.00
1	164	755778.12	1459803.93	12.00	1	205	754589.87	1464770.43	12.00	1	246	753569.24	1467904.27	12.00	1	287	751728.17	1473187.74	12.00
1	165	755777.89	1459804.99	12.00	1	206	754576.59	1464816.90	12.00	1	247	753514.65	1468063.41	12.00	1	288	751690.49	1473308.42	12.00
1	166	755762.62	1459873.19	12.00	1	207	754574.67	1464823.61	12.00	1	248	753513.24	1468067.15	12.00	1	289	751589.16	1473632.88	12.00
1	167	755761.71	1459877.24	12.00	1	208	754560.80	1464872.20	12.00	1	249	753449.11	1468237.58	12.00	1	290	751588.41	1473632.68	12.00
1	168	755747.34	1459941.37	12.00	1	209	754558.93	1464878.74	12.00	1	250	753447.72	1468241.28	12.00	1	291	751585.43	1473631.87	12.00
1	169	755747.15	1459942.22	12.00	1	210	754558.30	1464880.94	12.00	1	251	753411.33	1468338.00	12.00	1	292	751539.38	1473619.42	12.00
1	170	755691.22	1460192.34	12.00	1	211	754496.44	1465097.60	12.00	1	252	753410.20	1468341.85	12.00	1	293	751538.94	1473619.30	12.00
1	171	755646.69	1460390.88	12.00	1	212	754495.37	1465101.36	12.00	1	253	753383.34	1468412.40	12.00	1	294	751529.23	1473616.69	12.00
1	172	755525.19	1460933.40	12.00	1	213	754445.29	1465276.76	12.00	1	254	753382.89	1468413.62	12.00	1	295	751107.77	1473502.69	12.00
1	173	755426.32	1461374.92	12.00	1	214	754362.31	1465567.39	12.00	1	255	753354.13	1468490.01	12.00	1	296	751073.36	1473493.38	12.00
1	174	755425.43	1461378.82	12.00	1	215	754320.02	1465715.48	12.00	1	256	753353.67	1468491.24	12.00	1	297	751069.13	1473492.24	12.00
1	175	755425.33	1461379.25	12.00	1	216	754318.72	1465719.27	12.00	1	257	753349.46	1468502.42	12.00	1	298	751065.25	1473491.20	12.00
1	176	755046.74	1463043.71	12.00	1	217	754311.80	1465739.45	12.00	1	258	753348.80	1468504.17	12.00	1	299	750653.19	1473379.74	12.00
1	177	755045.83	1463047.72	12.00	1	218	754310.36	1465743.63	12.00	1	259	753328.01	1468559.45	12.00	1	300	750628.24	1473372.99	12.00
1	178	755034.40	1463097.96	12.00	1	219	754278.54	1465836.40	12.00	1	260	753325.25	1468566.78	12.00	1	301	750539.94	1473349.11	12.00
1	179	755033.29	1463102.87	12.00	1	220	754195.07	1466079.75	12.00	1	261	753308.70	1468610.75	12.00	1	302	750413.55	1473314.93	12.00
1	180	755032.35	1463107.00	12.00	1	221	754138.22	1466245.50	12.00	1	262	753305.91	1468618.12	12.00	1	303	750391.16	1473308.87	12.00
1	181	755001.83	1463241.17	12.00	1	222	754044.92	1466517.45	12.00	1	263	753287.57	1468666.93	12.00	1	304	750331.86	1473292.84	12.00
1	182	754991.17	1463288.04	12.00	1	223	754044.17	1466519.65	12.00	1	264	753260.68	1468738.37	12.00	1	305	750330.67	1473292.51	12.00
1	183	754910.45	1463642.93	12.00	1	224	754010.72	1466617.16	12.00	1	265	753100.98	1469162.82	12.00	1	306	750327.53	1473291.66	12.00
1	184	754909.60	1463646.65	12.00	1	225	754010.06	1466619.09	12.00	1	266	752997.10	1469438.90	12.00	1	307	750326.04	1473291.26	12.00
1	185	754905.20	1463666.03	12.00	1	226	754007.22	1466627.38	12.00	1	267	752947.11	1469571.75	12.00	1	308	750281.78	1473279.27	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	
1	309	750276.60	1473277.89	12.00	1	350	748584.75	1476060.20	12.00	1	391	747829.41	1481003.77	12.00	1	432	749494.30	1484356.32	12.00
1	310	750017.97	1473207.94	12.00	1	351	748583.68	1476066.88	12.00	1	392	747792.60	1481259.79	12.00	1	433	749442.24	1484673.07	12.00
1	311	749731.22	1473130.38	12.00	1	352	748582.71	1476072.98	12.00	1	393	747791.55	1481267.08	12.00	1	434	749421.48	1484799.34	12.00
1	312	749657.83	1473110.53	12.00	1	353	748577.48	1476105.69	12.00	1	394	747780.50	1481343.97	12.00	1	435	749390.99	1484984.86	12.00
1	313	749620.09	1473100.33	12.00	1	354	748576.52	1476111.78	12.00	1	395	747769.58	1481419.95	12.00	1	436	749355.88	1485198.40	12.00
1	314	749616.22	1473099.28	12.00	1	355	748574.42	1476125.87	12.00	1	396	747752.24	1481540.48	12.00	1	437	749201.32	1486138.34	12.00
1	315	749563.73	1473085.09	12.00	1	356	748567.96	1476169.21	12.00	1	397	747821.02	1481552.80	12.00	1	438	749200.64	1486142.28	12.00
1	316	749558.80	1473083.76	12.00	1	357	748565.73	1476184.17	12.00	1	398	748058.17	1481595.29	12.00	1	439	749198.30	1486155.98	12.00
1	317	749557.94	1473087.67	12.00	1	358	748562.92	1476203.05	12.00	1	399	748245.51	1481628.87	12.00	1	440	749193.21	1486185.74	12.00
1	318	749542.49	1473158.08	12.00	1	359	748534.57	1476393.09	12.00	1	400	748366.65	1481650.57	12.00	1	441	749163.85	1486357.31	12.00
1	319	749480.89	1473438.80	12.00	1	360	748517.29	1476509.05	12.00	1	401	748371.57	1481651.45	12.00	1	442	749152.50	1486425.58	12.00
1	320	749439.26	1473628.59	12.00	1	361	748503.29	1476603.02	12.00	1	402	748766.79	1481722.26	12.00	1	443	749086.18	1486825.69	12.00
1	321	749438.21	1473633.41	12.00	1	362	748482.90	1476739.67	12.00	1	403	748771.24	1481723.06	12.00	1	444	749054.05	1487020.01	12.00
1	322	749362.90	1473976.58	12.00	1	363	748467.46	1476843.28	12.00	1	404	748820.33	1481731.86	12.00	1	445	749053.39	1487023.95	12.00
1	323	749350.25	1474034.21	12.00	1	364	748449.91	1476960.92	12.00	1	405	749618.73	1481874.90	12.00	1	446	749037.51	1487118.31	12.00
1	324	749271.35	1474393.88	12.00	1	365	748436.70	1477049.52	12.00	1	406	749624.46	1481875.94	12.00	1	447	748991.58	1487391.05	12.00
1	325	749155.72	1474920.75	12.00	1	366	748436.11	1477053.48	12.00	1	407	749901.14	1481925.51	12.00	1	448	748968.51	1487528.36	12.00
1	326	749152.06	1474921.47	12.00	1	367	748361.23	1477554.13	12.00	1	408	749905.09	1481926.22	12.00	1	449	748966.22	1487541.95	12.00
1	327	749145.20	1474923.08	12.00	1	368	748316.13	1477855.65	12.00	1	409	749904.42	1481930.16	12.00	1	450	748956.75	1487598.25	12.00
1	328	749014.93	1474951.89	12.00	1	369	748278.85	1478104.89	12.00	1	410	749816.47	1482455.17	12.00	1	451	748956.20	1487601.57	12.00
1	329	748994.03	1474956.52	12.00	1	370	748278.19	1478108.83	12.00	1	411	749765.79	1482757.62	12.00	1	452	748954.43	1487612.21	12.00
1	330	748851.91	1474987.95	12.00	1	371	748211.20	1478510.97	12.00	1	412	749754.95	1482822.30	12.00	1	453	748953.93	1487615.20	12.00
1	331	748752.67	1475009.91	12.00	1	372	748158.40	1478827.98	12.00	1	413	749726.52	1482992.02	12.00	1	454	748946.40	1487659.86	12.00
1	332	748751.99	1475014.15	12.00	1	373	748073.62	1479336.96	12.00	1	414	749725.85	1482995.96	12.00	1	455	748946.17	1487661.25	12.00
1	333	748751.95	1475014.43	12.00	1	374	748042.87	1479521.62	12.00	1	415	749716.13	1483052.97	12.00	1	456	748943.58	1487676.59	12.00
1	334	748750.31	1475024.71	12.00	1	375	748042.08	1479526.35	12.00	1	416	749715.47	1483056.82	12.00	1	457	748943.40	1487677.68	12.00
1	335	748746.20	1475050.42	12.00	1	376	748041.42	1479530.31	12.00	1	417	749711.97	1483077.42	12.00	1	458	748933.10	1487738.79	12.00
1	336	748745.44	1475055.14	12.00	1	377	748041.23	1479531.45	12.00	1	418	749687.64	1483220.36	12.00	1	459	748931.60	1487747.75	12.00
1	337	748711.56	1475267.01	12.00	1	378	748040.07	1479538.44	12.00	1	419	749674.43	1483297.98	12.00	1	460	748931.57	1487747.89	12.00
1	338	748674.41	1475499.39	12.00	1	379	748039.50	1479542.40	12.00	1	420	749634.34	1483531.95	12.00	1	461	748930.07	1487756.79	12.00
1	339	748647.04	1475670.64	12.00	1	380	748032.53	1479590.68	12.00	1	421	749610.42	1483673.81	12.00	1	462	748928.15	1487768.12	12.00
1	340	748634.57	1475748.55	12.00	1	381	748031.85	1479595.40	12.00	1	422	749588.03	1483805.45	12.00	1	463	748928.11	1487768.37	12.00
1	341	748618.58	1475848.64	12.00	1	382	747974.65	1479992.70	12.00	1	423	749587.52	1483808.44	12.00	1	464	748919.76	1487818.05	12.00
1	342	748611.29	1475894.19	12.00	1	383	747968.70	1480034.80	12.00	1	424	749534.52	1484119.71	12.00	1	465	748894.80	1487966.66	12.00
1	343	748609.43	1475905.84	12.00	1	384	747952.47	1480147.72	12.00	1	425	749532.97	1484128.81	12.00	1	466	748894.70	1487967.28	12.00
1	344	748609.19	1475907.33	12.00	1	385	747934.78	1480270.78	12.00	1	426	749502.05	1484310.38	12.00	1	467	748891.51	1487986.22	12.00
1	345	748608.42	1475912.23	12.00	1	386	747914.97	1480408.62	12.00	1	427	749498.50	1484331.21	12.00	1	468	748873.13	1488095.26	12.00
1	346	748606.08	1475926.80	12.00	1	387	747875.24	1480684.93	12.00	1	428	749498.20	1484332.99	12.00	1	469	748859.49	1488176.21	12.00
1	347	748599.16	1475970.10	12.00	1	388	747860.11	1480790.21	12.00	1	429	749496.48	1484343.09	12.00	1	470	748859.03	1488180.19	12.00
1	348	748596.47	1475986.96	12.00	1	389	747847.41	1480878.62	12.00	1	430	749495.83	1484347.04	12.00	1	471	748859.00	1488180.48	12.00
1	349	748585.61	1476054.80	12.00	1	390	747843.33	1480906.90	12.00	1	431	749495.09	1484352.36	0.10	1	472	748825.36	1488405.32	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	
1	473	748825.25	1488406.09	12.00	1	514	748231.55	1492405.59	12.00	1	555	745546.17	1493938.10	12.00	1	596	741802.10	1491400.28	12.00
1	474	748818.15	1488453.73	12.00	1	515	748230.62	1492405.35	12.00	1	556	745544.13	1493937.74	12.00	1	597	741928.28	1490651.63	12.00
1	475	748817.83	1488455.67	12.00	1	516	748229.99	1492409.32	12.00	1	557	745525.58	1493934.57	12.00	1	598	742072.11	1489798.18	12.00
1	476	748817.80	1488455.88	12.00	1	517	748228.83	1492415.58	12.00	1	558	745523.34	1493934.19	12.00	1	599	742089.11	1489697.31	12.00
1	477	748817.53	1488457.73	12.00	1	518	748222.82	1492454.22	12.00	1	559	745457.80	1493922.98	12.00	1	600	742092.82	1489675.36	12.00
1	478	748808.49	1488518.70	12.00	1	519	748222.79	1492454.40	12.00	1	560	745397.60	1493912.67	12.00	1	601	742093.87	1489669.50	12.00
1	479	748808.42	1488519.19	12.00	1	520	748222.75	1492454.61	12.00	1	561	745390.44	1493911.44	12.00	1	602	742154.87	1489529.52	12.00
1	480	748753.72	1488886.32	12.00	1	521	748199.80	1492611.09	12.00	1	562	745356.56	1493905.64	12.00	1	603	742156.27	1489321.71	12.00
1	481	748751.92	1488898.41	12.00	1	522	748165.00	1492848.37	12.00	1	563	745355.72	1493905.50	12.00	1	604	742156.44	1489320.08	12.00
1	482	748747.16	1488930.29	12.00	1	523	748128.56	1493068.59	12.00	1	564	745289.93	1493894.48	12.00	1	605	742156.85	1489316.10	12.00
1	483	748746.53	1488934.36	12.00	1	524	748125.15	1493089.13	12.00	1	565	744173.06	1493707.41	12.00	1	606	742152.89	1489315.46	12.00
1	484	748735.97	1489002.12	12.00	1	525	748115.35	1493148.25	12.00	1	566	744159.87	1493705.20	12.00	1	607	742145.33	1489314.39	12.00
1	485	748720.37	1489098.95	5.00	1	526	748092.70	1493285.16	12.00	1	567	743806.79	1493646.06	12.00	1	608	742138.73	1489313.56	12.00
1	486	748705.76	1489195.92	12.00	1	527	748075.93	1493386.58	12.00	1	568	743802.85	1493645.38	12.00	1	609	742114.32	1489310.48	12.00
1	487	748690.39	1489294.49	12.00	1	528	748060.83	1493477.83	12.00	1	569	743783.14	1493642.59	12.00	1	610	742070.25	1489304.92	12.00
1	488	748687.73	1489311.51	12.00	1	529	748060.28	1493481.79	12.00	1	570	742753.43	1493497.47	12.00	1	611	742056.56	1489303.16	12.00
1	489	748659.41	1489493.25	12.00	1	530	748034.49	1493666.36	12.00	1	571	742727.74	1493494.28	12.00	1	612	741807.52	1489271.36	12.00
1	490	748596.05	1489899.79	12.00	1	531	748014.49	1493809.47	12.00	1	572	742340.18	1493446.10	12.00	1	613	741799.74	1489270.37	12.00
1	491	748595.40	1489903.74	12.00	1	532	747995.23	1493947.36	12.00	1	573	742335.66	1493445.54	12.00	1	614	741400.00	1489219.31	12.00
1	492	748581.06	1489993.58	12.00	1	533	747983.80	1494029.12	12.00	1	574	741943.19	1493396.76	12.00	1	615	741366.82	1489215.07	12.00
1	493	748541.90	1490238.97	12.00	1	534	747935.55	1494374.41	12.00	1	575	741942.67	1493397.90	12.00	1	616	741365.05	1489214.85	12.00
1	494	748534.02	1490288.27	12.00	1	535	747931.50	1494373.65	12.00	1	576	741660.28	1493357.70	12.00	1	617	741364.46	1489214.77	12.00
1	495	748526.09	1490337.86	12.00	1	536	747920.71	1494371.85	12.00	1	577	741655.22	1493356.80	12.00	1	618	741357.75	1489213.82	12.00
1	496	748525.51	1490341.49	12.00	1	537	747566.90	1494317.55	12.00	1	578	741655.81	1493350.84	12.00	1	619	741354.47	1489213.35	12.00
1	497	748525.31	1490342.84	12.00	1	538	747528.64	1494310.60	12.00	1	579	741658.55	1493263.82	12.00	1	620	741345.85	1489212.13	12.00
1	498	748517.27	1490393.11	12.00	1	539	747505.58	1494306.42	12.00	1	580	741660.55	1493200.15	12.00	1	621	741263.39	1489200.45	12.00
1	499	748509.77	1490440.16	12.00	1	540	747479.06	1494301.36	12.00	1	581	741665.60	1493039.48	12.00	1	622	741252.50	1489199.09	12.00
1	500	748506.78	1490458.83	12.00	1	541	746802.47	1494172.11	12.00	1	582	741659.82	1493039.75	12.00	1	623	741237.86	1489197.27	12.00
1	501	748506.71	1490459.23	12.00	1	542	746797.34	1494171.13	12.00	1	583	741663.26	1493005.38	12.00	1	624	741232.78	1489196.63	12.00
1	502	748500.43	1490498.62	12.00	1	543	746631.21	1494139.40	12.00	1	584	741775.31	1491709.11	12.00	1	625	741035.86	1489172.04	12.00
1	503	748494.29	1490546.74	12.00	1	544	746570.57	1494127.81	12.00	1	585	741777.39	1491685.03	12.00	1	626	740960.29	1489160.44	12.00
1	504	748492.46	1490559.80	12.00	1	545	746491.95	1494112.80	12.00	1	586	741780.91	1491644.27	12.00	1	627	740943.87	1489157.91	12.00
1	505	748489.27	1490582.55	12.00	1	546	746431.49	1494101.25	12.00	1	587	741785.46	1491591.74	12.00	1	628	740939.44	1489157.24	12.00
1	506	748455.99	1490819.48	12.00	1	547	745831.72	1493986.69	12.00	1	588	741785.73	1491588.57	12.00	1	629	740918.76	1489154.06	12.00
1	507	748416.23	1491102.57	12.00	1	548	745827.75	1493986.14	12.00	1	589	741791.63	1491523.34	5.00	1	630	740912.79	1489153.14	12.00
1	508	748398.62	1491227.89	12.00	1	549	745823.12	1493985.51	12.00	1	590	741796.15	1491467.99	12.00	1	631	740744.75	1489132.92	12.00
1	509	748317.94	1491802.44	12.00	1	550	745816.71	1493984.41	12.00	1	591	741798.81	1491437.27	12.00	1	632	740713.15	1489128.77	12.00
1	510	748313.13	1491836.34	12.00	1	551	745800.73	1493981.67	12.00	1	592	741799.54	1491428.81	12.00	1	633	740566.49	1489109.49	12.00
1	511	748299.98	1491926.40	12.00	1	552	745748.33	1493972.70	12.00	1	593	741799.88	1491424.82	12.00	1	634	740563.52	1489109.10	12.00
1	512	748299.83	1491928.08	12.00	1	553	745704.77	1493965.25	12.00	1	594	741800.24	1491420.83	12.00	1	635	740496.52	1489100.28	12.00
1	513	748282.50	1492121.93	5.00	1	554	745645.54	1493955.11	12.00	1	595	741801.64	1491404.60	12.00	1	636	740490.54	1489099.50	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	
1	637	740392.10	1489086.18	12.00	1	678	737727.03	1489505.51	12.00	1	719	736540.88	1492697.36	12.00	1	760	731864.87	1492253.95	12.00
1	638	740235.98	1489065.06	12.00	1	679	737740.60	1489587.79	12.00	1	720	736095.37	1492650.16	12.00	1	761	731751.83	1492232.35	12.00
1	639	740220.89	1489063.33	12.00	1	680	737751.67	1489644.27	12.00	1	721	735925.54	1492629.41	12.00	1	762	731488.58	1492182.09	12.00
1	640	740216.72	1489062.86	12.00	1	681	737768.95	1489748.58	12.00	1	722	735690.64	1492600.69	12.00	1	763	731409.47	1492166.99	12.00
1	641	740195.46	1489060.42	12.00	1	682	737786.18	1489852.57	12.00	1	723	735370.30	1492561.52	12.00	1	764	731366.53	1492158.79	12.00
1	642	740065.72	1489045.59	12.00	1	683	737765.60	1489974.97	12.00	1	724	735110.27	1492539.05	12.00	1	765	731253.43	1492137.62	12.00
1	643	739996.20	1489036.22	12.00	1	684	737747.12	1490084.90	12.00	1	725	735104.63	1492538.57	12.00	1	766	731268.81	1492062.95	12.00
1	644	739980.45	1489034.10	12.00	1	685	737736.19	1490149.91	12.00	1	726	735100.61	1492538.22	12.00	1	767	731276.79	1492024.30	12.00
1	645	739976.50	1489033.51	12.00	1	686	737702.11	1490352.72	12.00	1	727	735095.00	1492537.73	12.00	1	768	731299.28	1491913.00	12.00
1	646	739975.98	1489033.44	12.00	1	687	737692.83	1490407.89	12.00	1	728	735020.11	1492528.18	12.00	1	769	731367.13	1491577.19	12.00
1	647	739975.33	1489033.36	12.00	1	688	737655.27	1490631.36	12.00	1	729	735011.64	1492527.20	12.00	1	770	731398.96	1491419.68	12.00
1	648	739479.75	1488963.77	12.00	1	689	737643.03	1490704.14	12.00	1	730	734750.13	1492496.91	12.00	1	771	731625.87	1490278.28	12.00
1	649	739475.78	1488963.21	12.00	1	690	737628.46	1490790.82	12.00	1	731	734587.21	1492478.03	12.00	1	772	731642.00	1490197.09	12.00
1	650	739217.19	1488926.91	12.00	1	691	737627.79	1490794.83	12.00	1	732	734416.64	1492458.27	12.00	1	773	731643.08	1490191.68	12.00
1	651	739177.90	1488921.86	12.00	1	692	737624.37	1490815.43	12.00	1	733	734416.40	1492458.24	12.00	1	774	731645.57	1490179.13	12.00
1	652	738939.75	1488891.27	12.00	1	693	737623.71	1490819.37	12.00	1	734	734296.88	1492444.40	12.00	1	775	731646.35	1490175.20	12.00
1	653	738919.49	1488888.65	12.00	1	694	737615.85	1490866.67	12.00	1	735	734235.11	1492437.24	12.00	1	776	731661.59	1490069.36	12.00
1	654	738796.38	1488872.76	12.00	1	695	737607.48	1490917.00	12.00	1	736	734165.67	1492429.20	12.00	1	777	731661.71	1490068.63	12.00
1	655	738703.95	1488860.82	12.00	1	696	737603.42	1490941.41	12.00	1	737	734102.77	1492440.63	12.00	1	778	731662.73	1490061.45	12.00
1	656	738688.25	1488858.72	12.00	1	697	737599.05	1490967.68	12.00	1	738	734092.72	1492442.46	12.00	1	779	731663.25	1490058.02	12.00
1	657	738177.70	1488790.26	12.00	1	698	737598.55	1490970.72	12.00	1	739	733980.53	1492462.47	12.00	1	780	731663.47	1490056.39	12.00
1	658	738164.68	1488788.97	12.00	1	699	737594.92	1490992.51	12.00	1	740	733953.75	1492467.67	12.00	1	781	731664.30	1490050.63	12.00
1	659	738071.34	1488779.76	12.00	1	700	737590.21	1491020.79	12.00	1	741	733855.20	1492484.82	12.00	1	782	731665.81	1490040.46	12.00
1	660	738066.83	1488779.31	12.00	1	701	737586.82	1491041.21	12.00	1	742	733869.23	1492517.18	12.00	1	783	731667.05	1490031.33	12.00
1	661	738050.18	1488777.67	12.00	1	702	737581.76	1491071.65	12.00	1	743	733447.89	1492555.69	12.00	1	784	731690.80	1489866.45	12.00
1	662	738046.09	1488777.26	12.00	1	703	737547.31	1491278.76	12.00	1	744	733446.40	1492555.95	12.00	1	785	731698.70	1489811.54	12.00
1	663	737594.78	1488732.70	12.00	1	704	737526.51	1491403.85	12.00	1	745	733442.47	1492555.20	12.00	1	786	731708.35	1489744.58	12.00
1	664	737595.49	1488736.79	12.00	1	705	737496.07	1491586.86	12.00	1	746	733417.86	1492550.50	12.00	1	787	731731.64	1489582.85	12.00
1	665	737597.32	1488747.39	12.00	1	706	737470.30	1491741.83	12.00	1	747	733413.94	1492549.75	12.00	1	788	731752.61	1489437.44	12.00
1	666	737598.37	1488753.42	12.00	1	707	737463.38	1491783.45	12.00	1	748	733383.73	1492543.99	12.00	1	789	731806.65	1489062.50	12.00
1	667	737609.12	1488815.95	12.00	1	708	737442.94	1491906.28	12.00	1	749	733360.63	1492539.57	12.00	1	790	731833.83	1488874.01	12.00
1	668	737621.06	1488885.36	12.00	1	709	737372.94	1492327.22	12.00	1	750	733021.45	1492474.80	12.00	1	791	731834.38	1488870.26	12.00
1	669	737658.30	1489101.81	12.00	1	710	737340.04	1492524.99	12.00	1	751	733007.21	1492472.08	12.00	1	792	731850.95	1488755.45	12.00
1	670	737663.41	1489131.56	12.00	1	711	737298.24	1492776.35	12.00	1	752	732977.59	1492466.41	12.00	1	793	731851.31	1488752.91	12.00
1	671	737664.09	1489135.50	12.00	1	712	737293.90	1492775.80	12.00	1	753	732970.63	1492465.08	12.00	1	794	731865.30	1488656.01	12.00
1	672	737664.38	1489137.18	12.00	1	713	737273.52	1492773.55	12.00	1	754	732947.14	1492460.59	12.00	1	795	731886.61	1488508.42	12.00
1	673	737688.08	1489274.98	12.00	1	714	737269.53	1492773.11	12.00	1	755	732940.96	1492459.41	12.00	1	796	731886.86	1488506.71	12.00
1	674	737710.60	1489405.87	12.00	1	715	737129.23	1492757.62	12.00	1	756	732570.00	1492388.59	12.00	1	797	731896.53	1488439.74	12.00
1	675	737711.33	1489410.32	12.00	1	716	736962.41	1492739.21	12.00	1	757	732516.47	1492378.37	12.00	1	798	731903.82	1488389.19	12.00
1	676	737715.41	1489435.05	12.00	1	717	736811.54	1492722.56	12.00	1	758	732507.72	1492376.69	12.00	1	799	731913.35	1488323.20	12.00
1	677	737716.10	1489439.21	12.00	1	718	736638.11	1492706.27	12.00	1	759	732503.32	1492375.86	12.00	1	800	731918.30	1488289.01	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	
1	801	731925.74	1488237.38	12.00	1	842	729407.26	1487657.46	12.00	1	883	728628.02	1486987.76	12.00	1	924	728081.10	1487231.30	12.00
1	802	731921.95	1488235.60	12.00	1	843	729405.94	1487704.27	12.00	1	884	728633.56	1486961.98	12.00	1	925	728086.80	1487235.99	12.00
1	803	731920.67	1488235.00	12.00	1	844	729438.95	1487707.59	12.00	1	885	728656.65	1486944.35	12.00	1	926	728099.71	1487249.36	12.00
1	804	731919.76	1488234.21	12.00	1	845	729439.88	1487748.53	12.00	1	886	728607.32	1486879.73	12.00	1	927	728112.63	1487262.74	12.00
1	805	731895.90	1488210.16	12.00	1	846	729416.34	1487744.71	12.00	1	887	728564.51	1486830.39	12.00	1	928	728136.94	1487286.70	12.00
1	806	731892.37	1488206.58	12.00	1	847	729351.28	1487734.15	12.00	1	888	728543.66	1486806.36	12.00	1	929	728173.57	1487322.81	12.00
1	807	731887.09	1488206.02	12.00	1	848	729343.31	1487732.86	12.00	1	889	728540.97	1486802.79	12.00	1	930	728164.45	1487330.51	12.00
1	808	731863.60	1488203.49	12.00	1	849	729323.96	1487729.74	12.00	1	890	728590.48	1486763.67	12.00	1	931	728176.29	1487366.18	12.00
1	809	731853.17	1488184.03	12.00	1	850	729223.57	1487713.89	12.00	1	891	728587.07	1486758.72	12.00	1	932	728169.94	1487375.96	12.00
1	810	731851.68	1488181.24	12.00	1	851	728999.55	1487678.42	12.00	1	892	728537.36	1486798.00	12.00	1	933	728157.95	1487391.75	12.00
1	811	731829.03	1488142.14	12.00	1	852	728971.99	1487674.06	12.00	1	893	728532.15	1486791.09	12.00	1	934	728155.91	1487401.83	12.00
1	812	731800.70	1488115.82	12.00	1	853	728801.15	1487647.01	12.00	1	894	728527.36	1486794.71	12.00	1	935	728165.40	1487424.40	12.00
1	813	731795.82	1488111.30	12.00	1	854	728800.00	1487646.82	12.00	1	895	728532.65	1486801.72	12.00	1	936	728154.93	1487433.01	12.00
1	814	731783.18	1488108.41	12.00	1	855	728734.59	1487636.46	12.00	1	896	728490.97	1486834.64	12.00	1	937	728171.46	1487454.45	12.00
1	815	731722.44	1488098.21	12.00	1	856	728734.01	1487634.29	12.00	1	897	728445.45	1486868.97	12.00	1	938	728167.57	1487457.54	12.00
1	816	731653.30	1488086.60	12.00	1	857	728741.88	1487628.25	12.00	1	898	728399.93	1486903.30	12.00	1	939	728110.52	1487385.94	12.00
1	817	731466.91	1488058.60	12.00	1	858	728735.67	1487620.53	12.00	1	899	728393.70	1486895.79	12.00	1	940	728114.35	1487348.82	12.00
1	818	731432.82	1488053.33	12.00	1	859	728732.36	1487623.10	12.00	1	900	728388.92	1486899.41	12.00	1	941	728125.62	1487340.30	12.00
1	819	731013.00	1487988.45	12.00	1	860	728729.32	1487623.85	12.00	1	901	728395.13	1486906.91	12.00	1	942	728115.88	1487327.23	12.00
1	820	730959.70	1487980.04	12.00	1	861	728714.46	1487615.91	12.00	1	902	728347.54	1486942.52	12.00	1	943	728101.91	1487337.52	12.00
1	821	730691.82	1487937.79	12.00	1	862	728692.65	1487588.91	12.00	1	903	728299.95	1486978.13	12.00	1	944	728109.45	1487347.61	12.00
1	822	730690.12	1487937.51	12.00	1	863	728618.35	1487496.90	12.00	1	904	728274.42	1486939.92	12.00	1	945	728104.61	1487386.44	12.00
1	823	730613.70	1487925.45	12.00	1	864	728584.37	1487454.83	12.00	1	905	728147.40	1487039.86	12.00	1	946	728105.62	1487388.90	12.00
1	824	730262.24	1487875.68	12.00	1	865	728584.46	1487438.31	12.00	1	906	728173.40	1487070.17	12.00	1	947	728163.08	1487461.12	12.00
1	825	730231.33	1487871.30	12.00	1	866	728587.35	1487435.96	12.00	1	907	728169.15	1487075.07	12.00	1	948	728156.86	1487466.07	12.00
1	826	730105.96	1487853.52	12.00	1	867	728575.94	1487421.76	12.00	1	908	728166.34	1487077.51	12.00	1	949	728168.81	1487480.07	12.00
1	827	730037.50	1487843.25	12.00	1	868	728793.92	1487241.71	12.00	1	909	728139.90	1487097.78	12.00	1	950	728240.63	1487564.06	12.00
1	828	730005.23	1487838.40	12.00	1	869	728803.68	1487253.50	12.00	1	910	728067.33	1487151.83	12.00	1	951	728135.54	1487549.80	12.00
1	829	729868.53	1487816.06	12.00	1	870	728866.54	1487201.64	12.00	1	911	728076.68	1487163.73	12.00	1	952	728093.16	1487542.88	12.00
1	830	729866.04	1487815.65	12.00	1	871	728939.22	1487141.67	12.00	1	912	728061.16	1487175.55	12.00	1	953	728065.91	1487538.44	12.00
1	831	729865.02	1487815.51	12.00	1	872	728944.92	1487137.04	12.00	1	913	728051.70	1487163.45	12.00	1	954	728058.15	1487537.26	12.00
1	832	729829.93	1487809.76	12.00	1	873	728933.37	1487123.37	12.00	1	914	728014.33	1487191.27	12.00	1	955	727904.25	1487512.44	12.00
1	833	729580.79	1487773.02	12.00	1	874	728933.94	1487122.90	12.00	1	915	728009.62	1487186.25	12.00	1	956	727890.85	1487510.29	12.00
1	834	729490.17	1487757.18	12.00	1	875	728931.75	1487119.96	12.00	1	916	728004.85	1487189.85	12.00	1	957	727889.51	1487510.08	12.00
1	835	729481.30	1487755.62	12.00	1	876	728894.04	1487069.40	12.00	1	917	728009.53	1487194.84	12.00	1	958	727866.63	1487506.43	12.00
1	836	729451.89	1487750.48	12.00	1	877	728905.14	1487060.46	12.00	1	918	727958.40	1487233.92	12.00	1	959	727855.95	1487504.76	12.00
1	837	729445.64	1487749.46	12.00	1	878	728894.10	1487045.94	12.00	1	919	727962.31	1487238.48	12.00	1	960	727834.42	1487501.32	12.00
1	838	729445.46	1487748.89	12.00	1	879	728895.16	1487044.95	12.00	1	920	728013.66	1487199.25	12.00	1	961	727796.98	1487494.80	12.00
1	839	729444.24	1487708.13	12.00	1	880	728761.41	1486887.10	12.00	1	921	728021.93	1487208.07	12.00	1	962	727764.04	1487490.70	12.00
1	840	729467.91	1487710.62	12.00	1	881	728731.57	1486911.33	12.00	1	922	728048.85	1487241.14	12.00	1	963	727756.73	1487489.79	12.00
1	841	729464.80	1487654.02	12.00	1	882	728628.99	1486994.59	12.00	1	923	728070.40	1487224.06	12.00	1	964	727736.28	1487486.42	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	
1	965	727717.23	1487483.45	12.00	1	1006	725855.49	1485329.12	12.00	1	1047	727279.01	1484060.27	12.00	1	1088	727910.93	1483620.56	12.00
1	966	727714.16	1487482.92	12.00	1	1007	725880.49	1485200.46	12.00	1	1048	727282.65	1484063.83	12.00	1	1089	727933.47	1483526.19	12.00
1	967	727708.56	1487481.96	12.00	1	1008	725894.14	1485130.23	12.00	1	1049	727291.50	1484072.50	12.00	1	1090	727820.08	1483461.40	12.00
1	968	727687.50	1487478.36	12.00	1	1009	725919.28	1485000.86	12.00	1	1050	727372.50	1484064.87	12.00	1	1091	727777.95	1483460.44	12.00
1	969	727674.40	1487476.12	12.00	1	1010	725935.09	1484919.50	12.00	1	1051	727432.00	1484121.12	12.00	1	1092	727618.49	1483289.31	12.00
1	970	727666.24	1487474.72	12.00	1	1011	725956.14	1484811.23	12.00	1	1052	727515.00	1484083.50	12.00	1	1093	727491.80	1483122.88	12.00
1	971	727661.29	1487473.96	12.00	1	1012	725956.90	1484807.31	12.00	1	1053	727642.00	1484135.75	12.00	1	1094	727484.76	1482980.06	12.00
1	972	727659.77	1487473.74	12.00	1	1013	725964.46	1484768.39	12.00	1	1054	727651.00	1484203.50	12.00	1	1095	727454.17	1482953.63	12.00
1	973	727617.27	1487467.06	12.00	1	1014	725965.17	1484764.72	12.00	1	1055	727695.02	1484219.34	12.00	1	1096	727452.80	1482952.44	12.00
1	974	727583.89	1487461.64	12.00	1	1015	725974.22	1484713.37	12.00	1	1056	727699.23	1484203.09	12.00	1	1097	727446.45	1482946.95	12.00
1	975	727573.99	1487460.05	12.00	1	1016	726000.79	1484562.67	12.00	1	1057	727730.79	1484208.95	12.00	1	1098	727416.63	1482921.19	12.00
1	976	727560.17	1487457.81	12.00	1	1017	726001.12	1484560.82	12.00	1	1058	727735.50	1484191.75	12.00	1	1099	727483.42	1482813.96	12.00
1	977	727536.67	1487452.97	12.00	1	1018	726024.49	1484428.13	12.00	1	1059	727893.46	1484238.10	12.00	1	1100	727383.20	1482703.59	12.00
1	978	727498.56	1487445.08	12.00	1	1019	726041.84	1484329.71	12.00	1	1060	727894.76	1484238.48	12.00	1	1101	727383.15	1482640.86	12.00
1	979	727301.68	1487403.01	12.00	1	1020	726058.91	1484232.87	12.00	1	1061	727903.80	1484241.13	12.00	1	1102	727383.01	1482457.35	12.00
1	980	727301.33	1487402.93	12.00	1	1021	726082.29	1484100.19	12.00	1	1062	727918.29	1484236.49	12.00	1	1103	727645.19	1482219.60	12.00
1	981	727233.10	1487388.35	12.00	1	1022	726115.53	1483863.49	12.00	1	1063	727919.87	1484236.19	12.00	1	1104	727662.12	1482126.65	12.00
1	982	727122.14	1487364.62	12.00	1	1023	726127.75	1483776.45	12.00	1	1064	728162.50	1484160.63	12.00	1	1105	727641.47	1482074.34	12.00
1	983	727004.59	1487339.51	12.00	1	1024	726138.11	1483711.23	12.00	1	1065	728163.60	1484160.30	12.00	1	1106	727612.71	1482001.56	12.00
1	984	727004.36	1487339.46	12.00	1	1025	726148.71	1483644.51	12.00	1	1066	728168.18	1484158.93	12.00	1	1107	727605.44	1481983.16	12.00
1	985	726997.84	1487338.06	12.00	1	1026	726152.49	1483620.72	12.00	1	1067	728423.52	1484082.54	12.00	1	1108	727559.17	1481962.59	12.00
1	986	726997.35	1487337.96	12.00	1	1027	726191.57	1483374.59	12.00	1	1068	728445.08	1484076.09	12.00	1	1109	727509.17	1481940.38	12.00
1	987	726893.84	1487315.83	12.00	1	1028	726192.13	1483370.99	12.00	1	1069	728479.47	1483902.29	12.00	1	1110	727548.51	1481832.84	12.00
1	988	726892.98	1487315.65	12.00	1	1029	726200.33	1483372.55	12.00	1	1070	728481.70	1483891.77	12.00	1	1111	727550.80	1481826.60	12.00
1	989	726882.48	1487313.41	12.00	1	1030	726213.37	1483377.28	12.00	1	1071	728497.21	1483818.61	12.00	1	1112	727566.09	1481784.81	12.00
1	990	726863.02	1487309.25	12.00	1	1031	726281.07	1483401.81	12.00	1	1072	728551.65	1483777.07	12.00	1	1113	727474.97	1481733.71	12.00
1	991	726855.59	1487307.66	12.00	1	1032	726398.43	1483437.50	12.00	1	1073	728558.84	1483771.59	12.00	1	1114	727387.12	1481740.45	12.00
1	992	726795.02	1487294.71	12.00	1	1033	726555.30	1483485.21	12.00	1	1074	728580.82	1483754.82	12.00	1	1115	727346.58	1481743.56	12.00
1	993	726789.25	1487293.48	12.00	1	1034	726563.50	1483487.50	12.00	1	1075	728548.53	1483751.09	12.00	1	1116	727336.96	1481738.69	12.00
1	994	726601.15	1487253.28	12.00	1	1035	726613.22	1483538.52	12.00	1	1076	728538.59	1483749.93	12.00	1	1117	727335.99	1481738.20	12.00
1	995	725524.07	1487023.06	12.00	1	1036	726762.66	1483691.85	12.00	1	1077	728474.40	1483742.46	12.00	1	1118	727293.12	1481716.55	12.00
1	996	725620.76	1486530.15	12.00	1	1037	726826.21	1483757.06	12.00	1	1078	728473.64	1483743.02	12.00	1	1119	727288.59	1481714.25	12.00
1	997	725646.24	1486400.18	12.00	1	1038	726957.00	1483891.25	12.00	1	1079	728373.62	1483858.61	12.00	1	1120	727246.55	1481693.01	12.00
1	998	725668.09	1486288.83	12.00	1	1039	727133.77	1483915.74	12.00	1	1080	728223.27	1483844.16	12.00	1	1121	727223.18	1481599.93	12.00
1	999	725688.56	1486184.43	12.00	1	1040	727212.55	1483926.65	12.00	1	1081	728230.09	1483792.51	12.00	1	1122	727156.52	1481582.95	12.00
1	1000	725749.27	1485874.90	12.00	1	1041	727215.47	1483927.06	12.00	1	1082	728236.58	1483743.59	12.00	1	1123	727155.61	1481686.33	12.00
1	1001	725764.23	1485798.64	12.00	1	1042	727257.50	1483932.88	12.00	1	1083	728239.81	1483719.16	12.00	1	1124	727155.53	1481694.92	12.00
1	1002	725765.01	1485794.65	12.00	1	1043	727240.63	1483971.54	12.00	1	1084	728235.23	1483719.47	12.00	1	1125	727134.75	1481721.79	12.00
1	1003	725765.05	1485794.42	12.00	1	1044	727238.64	1483976.10	12.00	1	1085	728142.98	1483725.85	12.00	1	1126	727077.11	1481796.32	12.00
1	1004	725772.01	1485758.66	12.00	1	1045	727229.43	1483997.22	12.00	1	1086	728001.78	1483776.20	12.00	1	1127	727032.72	1481916.26	12.00
1	1005	725834.37	1485437.71	12.00	1	1046	727225.00	1484007.37	12.00	1	1087	727944.02	1483729.72	12.00	1	1128	726976.98	1482049.21	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	
1	1129	726882.62	1482139.60	12.00	1	1170	725625.84	1482648.51	12.00	1	1211	725292.10	1480949.85	12.00	1	1252	723726.43	1480208.05	12.00
1	1130	726815.28	1482184.76	12.00	1	1171	725584.88	1482639.63	12.00	1	1212	725291.37	1480940.13	12.00	1	1253	723720.62	1480211.78	12.00
1	1131	726733.51	1482160.96	12.00	1	1172	725321.17	1482582.35	12.00	1	1213	725290.71	1480931.37	12.00	1	1254	723596.00	1480291.75	12.00
1	1132	726686.96	1482147.41	12.00	1	1173	725310.23	1482491.15	12.00	1	1214	725281.71	1480877.39	12.00	1	1255	723449.59	1480324.21	12.00
1	1133	726594.08	1481905.98	12.00	1	1174	725309.70	1482486.69	12.00	1	1215	725275.42	1480863.54	12.00	1	1256	723434.30	1480327.60	12.00
1	1134	726586.94	1481887.42	12.00	1	1175	725300.96	1482452.17	12.00	1	1216	725211.00	1480895.25	12.00	1	1257	723428.75	1480328.89	12.00
1	1135	726584.79	1481887.33	12.00	1	1176	725225.50	1482410.32	12.00	1	1217	725147.32	1480832.78	12.00	1	1258	723422.01	1480330.45	12.00
1	1136	726556.59	1481886.15	12.00	1	1177	725211.99	1482312.28	12.00	1	1218	725123.15	1480840.28	12.00	1	1259	723393.20	1480336.72	12.00
1	1137	726480.28	1481882.97	12.00	1	1178	725172.24	1482276.90	12.00	1	1219	725096.02	1480823.78	12.00	1	1260	723370.50	1480341.75	12.00
1	1138	726432.06	1481938.35	12.00	1	1179	725109.66	1482221.20	12.00	1	1220	724988.22	1480758.19	12.00	1	1261	723385.00	1480374.84	12.00
1	1139	726413.33	1482083.37	12.00	1	1180	725063.55	1482155.97	12.00	1	1221	725022.42	1480696.51	12.00	1	1262	723385.59	1480376.19	12.00
1	1140	726394.50	1482229.25	12.00	1	1181	725019.70	1482079.51	12.00	1	1222	725001.81	1480629.33	12.00	1	1263	723404.50	1480419.38	12.00
1	1141	726366.28	1482238.03	12.00	1	1182	725023.98	1482062.75	12.00	1	1223	724946.06	1480682.33	12.00	1	1264	723426.13	1480434.44	12.00
1	1142	726362.13	1482239.33	12.00	1	1183	725026.00	1482054.84	12.00	1	1224	724932.96	1480694.78	12.00	1	1265	723434.52	1480440.28	12.00
1	1143	726358.10	1482240.58	12.00	1	1184	725025.50	1482054.12	12.00	1	1225	724902.29	1480612.70	12.00	1	1266	723504.50	1480489.00	12.00
1	1144	726358.07	1482240.74	12.00	1	1185	725026.50	1482052.91	12.00	1	1226	724901.30	1480609.68	12.00	1	1267	723552.95	1480526.97	12.00
1	1145	726357.07	1482240.90	12.00	1	1186	725045.56	1481978.30	12.00	1	1227	724891.50	1480583.89	12.00	1	1268	723559.74	1480531.56	12.00
1	1146	726323.00	1482251.50	12.00	1	1187	725078.17	1481990.00	12.00	1	1228	724872.02	1480576.71	12.00	1	1269	723740.01	1480653.11	12.00
1	1147	726321.40	1482251.10	12.00	1	1188	725087.00	1481979.25	12.00	1	1229	724854.42	1480570.23	12.00	1	1270	723752.43	1480683.32	12.00
1	1148	726309.63	1482248.19	12.00	1	1189	725136.77	1481997.09	12.00	1	1230	724806.04	1480552.40	12.00	1	1271	723775.00	1480701.00	12.00
1	1149	726271.40	1482254.07	12.00	1	1190	725199.16	1481943.54	12.00	1	1231	724667.72	1480455.69	12.00	1	1272	723806.03	1480816.61	12.00
1	1150	726181.46	1482216.84	12.00	1	1191	725276.09	1481806.24	12.00	1	1232	724663.30	1480450.89	12.00	1	1273	723822.46	1480877.84	12.00
1	1151	726178.79	1482214.00	12.00	1	1192	725362.68	1481766.89	12.00	1	1233	724549.65	1480327.50	12.00	1	1274	723824.00	1480877.18	12.00
1	1152	726102.17	1482132.40	12.00	1	1193	725368.30	1481658.93	12.00	1	1234	724530.86	1480323.12	12.00	1	1275	723848.04	1480866.77	12.00
1	1153	726101.06	1482132.94	12.00	1	1194	725435.79	1481586.96	12.00	1	1235	724526.96	1480322.21	12.00	1	1276	723946.42	1480822.35	12.00
1	1154	726043.50	1482160.75	12.00	1	1195	725445.91	1481450.90	12.00	1	1236	724498.94	1480315.68	12.00	1	1277	723946.48	1480822.60	12.00
1	1155	726040.72	1482207.05	12.00	1	1196	725437.61	1481436.88	12.00	1	1237	724454.50	1480358.63	12.00	1	1278	723947.00	1480822.37	12.00
1	1156	726034.50	1482310.50	12.00	1	1197	725430.54	1481424.94	12.00	1	1238	724317.50	1480394.63	12.00	1	1279	723997.00	1481026.38	12.00
1	1157	726101.96	1482475.66	12.00	1	1198	725413.91	1481396.82	12.00	1	1239	724260.50	1480458.37	12.00	1	1280	723996.83	1481027.91	12.00
1	1158	726136.00	1482559.00	12.00	1	1199	725359.50	1481621.88	12.00	1	1240	724259.83	1480458.33	12.00	1	1281	724023.38	1481125.91	12.00
1	1159	726101.50	1482631.50	12.00	1	1200	725288.18	1481516.55	12.00	1	1241	724232.03	1480454.68	12.00	1	1282	724003.13	1481213.62	12.00
1	1160	726023.00	1482659.00	12.00	1	1201	725269.97	1481610.72	12.00	1	1242	724213.96	1480452.31	12.00	1	1283	723993.26	1481218.19	12.00
1	1161	725996.43	1482630.21	12.00	1	1202	725165.90	1481545.35	12.00	1	1243	724055.97	1480433.31	12.00	1	1284	723910.37	1481256.58	12.00
1	1162	725986.79	1482633.89	12.00	1	1203	725157.46	1481517.01	12.00	1	1244	723986.86	1480365.83	12.00	1	1285	723881.69	1481269.85	12.00
1	1163	725955.14	1482643.04	12.00	1	1204	725106.29	1481345.19	12.00	1	1245	723979.49	1480358.64	12.00	1	1286	723832.59	1481303.66	12.00
1	1164	725936.18	1482648.51	12.00	1	1205	725151.94	1481153.09	12.00	1	1246	723952.43	1480332.81	12.00	1	1287	723832.50	1481303.88	12.00
1	1165	725863.55	1482624.60	12.00	1	1206	725195.58	1481108.17	12.00	1	1247	723914.46	1480289.27	12.00	1	1288	723733.00	1481404.37	12.00
1	1166	725861.00	1482626.37	12.00	1	1207	725227.98	1481074.58	12.00	1	1248	723890.01	1480261.23	12.00	1	1289	723723.06	1481522.71	12.00
1	1167	725764.32	1482629.74	12.00	1	1208	725230.07	1481072.16	12.00	1	1249	723877.18	1480246.53	12.00	1	1290	723718.50	1481577.00	12.00
1	1168	725720.28	1482636.14	12.00	1	1209	725280.58	1481013.45	12.00	1	1250	723786.41	1480219.45	12.00	1	1291	723726.29	1481593.39	12.00
1	1169	725638.48	1482646.85	12.00	1	1210	725294.09	1480976.35	12.00	1	1251	723730.41	1480208.75	12.00	1	1292	723772.50	1481690.63	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	
1	1293	723877.00	1481697.00	12.00	1	1334	721043.43	1481805.38	12.00	1	1375	720614.88	1477258.73	12.00	1	1416	721332.93	1472792.29	12.00
1	1294	723904.50	1481757.88	12.00	1	1335	721034.86	1481803.70	12.00	1	1376	720621.95	1477215.39	12.00	1	1417	721339.40	1472750.54	12.00
1	1295	723913.35	1481763.64	12.00	1	1336	721034.21	1481803.58	12.00	1	1377	720626.24	1477188.18	12.00	1	1418	721347.29	1472699.67	12.00
1	1296	723917.21	1481766.14	12.00	1	1337	721009.97	1481798.83	12.00	1	1378	720644.68	1477074.30	12.00	1	1419	721347.43	1472698.68	12.00
1	1297	724071.50	1481866.50	12.00	1	1338	720986.16	1481794.17	12.00	1	1379	720659.70	1476984.58	12.00	1	1420	721350.41	1472679.44	12.00
1	1298	724187.00	1481995.50	12.00	1	1339	720979.76	1481792.92	12.00	1	1380	720663.26	1476963.41	12.00	1	1421	721355.16	1472649.57	12.00
1	1299	724170.80	1482109.06	12.00	1	1340	720843.34	1481766.22	12.00	1	1381	720667.55	1476936.20	12.00	1	1422	721362.99	1472600.28	12.00
1	1300	724130.38	1482392.31	12.00	1	1341	720725.11	1481743.07	12.00	1	1382	720743.77	1476468.54	12.00	1	1423	721363.70	1472595.80	12.00
1	1301	724115.49	1482389.92	12.00	1	1342	720716.80	1481741.44	12.00	1	1383	720783.43	1476224.65	12.00	1	1424	721370.37	1472554.50	12.00
1	1302	724101.44	1482387.54	12.00	1	1343	720634.23	1481725.28	12.00	1	1384	720816.07	1476025.08	12.00	1	1425	721375.75	1472518.23	12.00
1	1303	724097.23	1482387.63	12.00	1	1344	720632.99	1481725.04	12.00	1	1385	720849.89	1475818.46	12.00	1	1426	721384.66	1472459.01	12.00
1	1304	723795.44	1482330.14	12.00	1	1345	720629.21	1481724.29	12.00	1	1386	720858.85	1475763.50	12.00	1	1427	721420.99	1472231.06	12.00
1	1305	723786.00	1482328.35	12.00	1	1346	720625.94	1481723.65	12.00	1	1387	720859.50	1475759.55	12.00	1	1428	721499.32	1471732.30	12.00
1	1306	723438.29	1482261.90	12.00	1	1347	720625.68	1481723.60	12.00	1	1388	720882.11	1475620.91	12.00	1	1429	721537.12	1471491.49	12.00
1	1307	723435.65	1482261.40	12.00	1	1348	720471.34	1481693.41	12.00	1	1389	720929.68	1475329.63	12.00	1	1430	721621.87	1471019.24	12.00
1	1308	723202.74	1482217.47	12.00	1	1349	720453.51	1481689.94	12.00	1	1390	720929.76	1475329.13	12.00	1	1431	721622.58	1471015.31	12.00
1	1309	723196.88	1482216.36	12.00	1	1350	720401.69	1481679.80	12.00	1	1391	720929.92	1475328.10	12.00	1	1432	721623.41	1471011.39	12.00
1	1310	723113.49	1482200.63	12.00	1	1351	720133.26	1481627.25	12.00	1	1392	720930.40	1475325.06	12.00	1	1433	721668.29	1470800.60	12.00
1	1311	723112.12	1482200.38	12.00	1	1352	719912.33	1481584.00	12.00	1	1393	720930.56	1475324.06	12.00	1	1434	721669.95	1470792.82	12.00
1	1312	723081.59	1482194.62	12.00	1	1353	719906.93	1481582.96	12.00	1	1394	720959.80	1475141.19	12.00	1	1435	721759.50	1470388.18	12.00
1	1313	723073.97	1482193.17	12.00	1	1354	719985.60	1481101.94	12.00	1	1395	720967.62	1475091.81	12.00	1	1436	721759.80	1470386.81	12.00
1	1314	722963.71	1482172.11	12.00	1	1355	720065.27	1480614.96	12.00	1	1396	721036.58	1474663.50	12.00	1	1437	721913.53	1469692.02	12.00
1	1315	722962.66	1482171.92	12.00	1	1356	720065.92	1480611.00	12.00	1	1397	721048.76	1474588.92	12.00	1	1438	721999.79	1469302.12	12.00
1	1316	722790.94	1482139.03	12.00	1	1357	720077.61	1480539.52	12.00	1	1398	721053.83	1474556.67	12.00	1	1439	722009.21	1469259.52	12.00
1	1317	722781.72	1482137.29	12.00	1	1358	720126.04	1480245.19	12.00	1	1399	721064.37	1474490.17	12.00	1	1440	722020.39	1469208.78	12.00
1	1318	722577.02	1482097.91	12.00	1	1359	720232.81	1479593.98	12.00	1	1400	721106.38	1474231.16	12.00	1	1441	722083.26	1468923.27	12.00
1	1319	722417.07	1482067.16	12.00	1	1360	720233.43	1479590.04	12.00	1	1401	721112.62	1474191.86	12.00	1	1442	722084.12	1468919.37	12.00
1	1320	722409.01	1482065.61	12.00	1	1361	720234.23	1479585.12	12.00	1	1402	721121.24	1474138.44	12.00	1	1443	722085.68	1468912.29	12.00
1	1321	722265.39	1482038.53	12.00	1	1362	720234.88	1479581.16	12.00	1	1403	721127.83	1474095.13	12.00	1	1444	722086.54	1468908.39	12.00
1	1322	722254.02	1482036.38	12.00	1	1363	720245.42	1479516.67	12.00	1	1404	721136.86	1474039.70	12.00	1	1445	722087.64	1468903.11	12.00
1	1323	722065.06	1482000.79	12.00	1	1364	720246.25	1479511.61	12.00	1	1405	721137.78	1474033.83	12.00	1	1446	722138.88	1468660.11	12.00
1	1324	721996.69	1481987.92	12.00	1	1365	720350.99	1478870.40	12.00	1	1406	721138.40	1474029.88	12.00	1	1447	722144.94	1468631.19	12.00
1	1325	721993.34	1481987.26	12.00	1	1366	720363.10	1478795.82	12.00	1	1407	721138.54	1474028.99	12.00	1	1448	722174.93	1468488.03	12.00
1	1326	721992.59	1481987.11	12.00	1	1367	720363.83	1478791.37	12.00	1	1408	721255.37	1473286.01	12.00	1	1449	722199.66	1468369.95	12.00
1	1327	721972.95	1481983.27	12.00	1	1368	720363.93	1478790.77	12.00	1	1409	721260.61	1473253.68	12.00	1	1450	722202.66	1468355.58	12.00
1	1328	721837.43	1481956.07	12.00	1	1369	720430.85	1478383.56	12.00	1	1410	721261.25	1473249.72	12.00	1	1451	722267.46	1468046.25	12.00
1	1329	721821.24	1481952.81	12.00	1	1370	720459.92	1478205.16	12.00	1	1411	721261.74	1473246.60	12.00	1	1452	722269.41	1468036.95	12.00
1	1330	721746.13	1481938.04	12.00	1	1371	720598.11	1477361.45	12.00	1	1412	721262.36	1473242.61	12.00	1	1453	722272.43	1468022.55	12.00
1	1331	721094.88	1481815.32	12.00	1	1372	720598.76	1477357.50	12.00	1	1413	721321.98	1472860.81	12.00	1	1454	722273.24	1468018.62	12.00
1	1332	721079.36	1481812.42	12.00	1	1373	720599.10	1477355.42	12.00	1	1414	721330.67	1472806.14	12.00	1	1455	722343.90	1467681.24	12.00
1	1333	721044.50	1481805.58	12.00	1	1374	720599.74	1477351.47	12.00	1	1415	721331.75	1472799.34	12.00	1	1456	722349.41	1467654.96	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	
1	1457	722516.50	1466856.93	12.00	1	1498	724009.12	1463560.32	12.00	1	1539	724937.98	1459255.72	12.00	1	1580	725359.85	1457266.47	12.00
1	1458	722517.31	1466853.03	12.00	1	1499	724020.88	1463507.64	12.00	1	1540	724962.86	1459136.64	12.00	1	1581	725360.67	1457262.53	12.00
1	1459	722518.57	1466845.89	12.00	1	1500	724021.05	1463506.95	12.00	1	1541	724963.66	1459132.71	12.00	1	1582	725361.51	1457258.62	12.00
1	1460	722519.25	1466842.11	12.00	1	1501	724052.82	1463364.57	12.00	1	1542	724965.05	1459126.20	12.00	1	1583	725362.41	1457254.65	12.00
1	1461	722544.74	1466697.96	12.00	1	1502	724069.80	1463287.77	12.00	1	1543	724965.84	1459122.50	12.00	1	1584	725364.12	1457247.08	12.00
1	1462	722545.88	1466691.51	12.00	1	1503	724079.48	1463243.97	12.00	1	1544	724966.17	1459120.94	12.00	1	1585	725369.97	1457221.24	12.00
1	1463	722566.96	1466572.14	12.00	1	1504	724084.16	1463222.76	12.00	1	1545	724984.93	1459032.68	12.00	1	1586	725371.61	1457214.03	12.00
1	1464	722575.33	1466524.74	12.00	1	1505	724086.08	1463214.03	12.00	1	1546	725050.77	1458722.95	12.00	1	1587	725377.50	1457188.01	12.00
1	1465	722656.06	1466067.87	12.00	1	1506	724166.58	1462848.84	12.00	1	1547	725052.45	1458714.99	12.00	1	1588	725379.27	1457180.20	12.00
1	1466	722663.58	1466025.33	12.00	1	1507	724170.71	1462830.12	12.00	1	1548	725054.43	1458705.67	12.00	1	1589	725560.29	1456381.01	12.00
1	1467	722695.30	1465845.75	12.00	1	1508	724210.09	1462651.50	12.00	1	1549	725055.07	1458702.66	12.00	1	1590	725561.48	1456375.76	12.00
1	1468	722702.41	1465805.46	12.00	1	1509	724246.98	1462484.22	12.00	1	1550	725059.34	1458682.67	12.00	1	1591	725808.65	1455284.52	12.00
1	1469	722702.85	1465803.06	12.00	1	1510	724264.89	1462403.34	12.00	1	1551	725061.75	1458671.29	12.00	1	1592	725809.53	1455280.61	12.00
1	1470	722703.12	1465801.53	12.00	1	1511	724284.23	1462315.89	12.00	1	1552	725063.98	1458660.79	12.00	1	1593	725811.57	1455271.63	12.00
1	1471	722789.44	1465512.98	12.00	1	1512	724304.07	1462226.22	12.00	1	1553	725069.02	1458637.02	12.00	1	1594	725812.45	1455267.73	12.00
1	1472	722790.01	1465309.74	12.00	1	1513	724374.26	1461908.94	12.00	1	1554	725143.96	1458283.84	12.00	1	1595	725846.53	1455139.93	12.00
1	1473	722790.12	1465309.17	12.00	1	1514	724406.70	1461762.21	12.00	1	1555	725146.39	1458272.44	12.00	1	1596	725853.21	1455114.93	12.00
1	1474	722790.70	1465305.78	12.00	1	1515	724457.04	1461534.63	12.00	1	1556	725170.29	1458159.82	12.00	1	1597	725888.82	1454981.39	12.00
1	1475	722825.21	1465315.59	12.00	1	1516	724497.57	1461351.63	12.00	1	1557	725179.47	1458116.57	12.00	1	1598	725893.53	1454963.72	12.00
1	1476	723395.99	1465477.98	12.00	1	1517	724526.19	1461222.48	12.00	1	1558	725182.42	1458102.63	12.00	1	1599	725937.33	1454799.51	12.00
1	1477	723567.18	1465526.67	12.00	1	1518	724528.51	1461211.99	12.00	1	1559	725192.80	1458053.67	12.00	1	1600	725939.19	1454792.55	12.00
1	1478	723584.11	1465531.50	12.00	1	1519	724529.38	1461208.06	12.00	1	1560	725203.22	1458004.64	12.00	1	1601	725940.72	1454786.81	12.00
1	1479	723587.97	1465532.58	12.00	1	1520	724649.26	1460635.11	12.00	1	1561	725206.62	1457988.55	12.00	1	1602	725943.32	1454777.04	12.00
1	1480	723619.59	1465383.96	12.00	1	1521	724683.51	1460471.57	12.00	1	1562	725210.15	1457971.90	12.00	1	1603	726002.18	1454556.44	12.00
1	1481	723662.12	1465183.92	12.00	1	1522	724714.33	1460324.35	12.00	1	1563	725211.13	1457967.28	12.00	1	1604	726004.06	1454549.40	12.00
1	1482	723747.69	1464781.47	12.00	1	1523	724714.70	1460322.55	12.00	1	1564	725221.51	1457918.33	12.00	1	1605	726052.05	1454369.48	12.00
1	1483	723782.14	1464619.43	12.00	1	1524	724811.64	1459859.55	12.00	1	1565	725231.90	1457869.37	12.00	1	1606	726053.08	1454365.60	12.00
1	1484	723788.79	1464588.15	12.00	1	1525	724812.63	1459854.80	12.00	1	1566	725232.03	1457868.76	12.00	1	1607	726068.25	1454308.74	12.00
1	1485	723800.22	1464534.36	12.00	1	1526	724857.76	1459639.28	12.00	1	1567	725236.10	1457849.57	12.00	1	1608	726069.29	1454304.83	12.00
1	1486	723829.95	1464394.59	12.00	1	1527	724859.07	1459633.06	12.00	1	1568	725268.87	1457695.12	12.00	1	1609	726078.73	1454269.45	12.00
1	1487	723843.21	1464332.16	12.00	1	1528	724859.46	1459631.17	12.00	1	1569	725271.07	1457684.77	12.00	1	1610	726094.92	1454208.77	12.00
1	1488	723847.92	1464309.99	12.00	1	1529	724861.13	1459623.21	12.00	1	1570	725273.07	1457675.37	12.00	1	1611	726213.61	1453763.73	12.00
1	1489	723858.69	1464259.35	12.00	1	1530	724862.62	1459616.11	12.00	1	1571	725276.79	1457657.85	12.00	1	1612	726236.52	1453677.87	12.00
1	1490	723966.00	1463754.60	12.00	1	1531	724863.99	1459609.56	12.00	1	1572	725278.69	1457648.87	12.00	1	1613	726257.54	1453599.03	12.00
1	1491	723966.82	1463750.67	12.00	1	1532	724864.99	1459604.77	12.00	1	1573	725279.09	1457647.00	12.00	1	1614	726265.23	1453570.19	12.00
1	1492	723976.62	1463706.45	12.00	1	1533	724881.94	1459523.83	12.00	1	1574	725291.39	1457589.02	12.00	1	1615	726280.83	1453511.73	12.00
1	1493	723990.11	1463645.55	12.00	1	1534	724886.44	1459502.28	12.00	1	1575	725291.82	1457587.06	12.00	1	1616	726353.70	1453239.97	12.00
1	1494	723991.47	1463639.49	12.00	1	1535	724902.60	1459424.96	12.00	1	1576	725292.24	1457585.10	12.00	1	1617	726354.37	1453236.03	12.00
1	1495	723995.82	1463619.99	12.00	1	1536	724902.96	1459423.24	12.00	1	1577	725330.22	1457406.08	12.00	1	1618	726372.28	1453165.08	12.00
1	1496	723997.28	1463613.51	12.00	1	1537	724905.09	1459413.05	12.00	1	1578	725356.43	1457282.56	12.00	1	1619	726373.35	1453160.80	12.00
1	1497	724008.88	1463561.40	12.00	1	1538	724920.99	1459337.00	12.00	1	1579	725357.27	1457278.65	12.00	1	1620	726405.41	1453033.71	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	
1	1621	726412.57	1453005.33	12.00	1	1662	727055.48	1450419.63	12.00	1	1703	728604.23	1444426.95	12.00	1	1744	730605.57	1440762.60	12.00
1	1622	726416.02	1452991.71	12.00	1	1663	727057.26	1450412.28	12.00	1	1704	728721.20	1443979.08	12.00	1	1745	730656.93	1440766.73	12.00
1	1623	726419.57	1452977.65	12.00	1	1664	727077.98	1450326.74	12.00	1	1705	728731.87	1443938.13	12.00	1	1746	730659.79	1440766.95	12.00
1	1624	726424.70	1452957.32	12.00	1	1665	727079.07	1450322.27	12.00	1	1706	728797.18	1443688.07	12.00	1	1747	730695.95	1440769.85	12.00
1	1625	726424.95	1452956.34	12.00	1	1666	727174.05	1449930.01	12.00	1	1707	728809.65	1443640.35	12.00	1	1748	730711.08	1440771.07	12.00
1	1626	726445.11	1452876.42	12.00	1	1667	727189.48	1449866.28	12.00	1	1708	728810.03	1443638.88	12.00	1	1749	730714.22	1440771.31	12.00
1	1627	726452.85	1452845.75	12.00	1	1668	727317.82	1449336.23	12.00	1	1709	728823.25	1443588.27	12.00	1	1750	730726.64	1440772.32	12.00
1	1628	726453.73	1452842.25	12.00	1	1669	727318.81	1449332.17	12.00	1	1710	728824.28	1443584.28	12.00	1	1751	730733.97	1440772.90	12.00
1	1629	726457.07	1452829.02	12.00	1	1670	727322.83	1449315.55	12.00	1	1711	728825.80	1443578.49	12.00	1	1752	731121.09	1440803.94	12.00
1	1630	726459.81	1452818.15	12.00	1	1671	727324.93	1449306.86	12.00	1	1712	728837.25	1443534.60	12.00	1	1753	731136.25	1440805.16	12.00
1	1631	726466.07	1452793.39	12.00	1	1672	727325.87	1449302.97	12.00	1	1713	728844.52	1443506.76	12.00	1	1754	731592.05	1440841.71	12.00
1	1632	726489.66	1452699.87	12.00	1	1673	727525.07	1448557.17	12.00	1	1714	728849.58	1443487.38	12.00	1	1755	731596.10	1440842.03	12.00
1	1633	726491.25	1452693.57	12.00	1	1674	727546.55	1448476.79	12.00	1	1715	728853.63	1443471.93	12.00	1	1756	731601.96	1440842.50	12.00
1	1634	726494.43	1452680.94	12.00	1	1675	727547.19	1448474.39	12.00	1	1716	728903.16	1443282.24	12.00	1	1757	732216.01	1440891.74	12.00
1	1635	726495.20	1452677.91	12.00	1	1676	727708.60	1447870.08	12.00	1	1717	728904.02	1443278.97	12.00	1	1758	732863.21	1440943.64	12.00
1	1636	726497.37	1452669.30	12.00	1	1677	727718.76	1447832.05	12.00	1	1718	728905.02	1443275.10	12.00	1	1759	733128.04	1440964.87	12.00
1	1637	726500.70	1452656.12	12.00	1	1678	727734.89	1447771.71	12.00	1	1719	728939.68	1443136.95	12.00	1	1760	733132.10	1440965.20	12.00
1	1638	726511.16	1452614.67	12.00	1	1679	727737.06	1447763.54	12.00	1	1720	728945.54	1443111.71	12.00	1	1761	733184.03	1440782.02	12.00
1	1639	726546.36	1452475.11	12.00	1	1680	727742.39	1447743.55	12.00	1	1721	728983.36	1442948.46	12.00	1	1762	733185.20	1440777.90	5.00
1	1640	726638.01	1452111.91	12.00	1	1681	727773.65	1447626.36	12.00	1	1722	728986.19	1442936.82	12.00	1	1763	73329.74	1440722.30	5.00
1	1641	726638.24	1452110.98	12.00	1	1682	727786.34	1447578.79	12.00	1	1723	728988.09	1442929.35	12.00	1	1764	734155.41	1440680.11	5.00
1	1642	726709.41	1451828.94	12.00	1	1683	727791.61	1447559.02	12.00	1	1724	728990.64	1442919.36	12.00	1	1765	734339.48	1440676.27	5.00
1	1643	726742.23	1451698.86	12.00	1	1684	727791.87	1447558.07	12.00	1	1725	728991.57	1442915.67	12.00	1	1766	734600.25	1440660.94	5.00
1	1644	726829.05	1451354.59	12.00	1	1685	727833.34	1447402.49	12.00	1	1726	729042.90	1442702.49	12.00	1	1767	734780.48	1440641.77	5.00
1	1645	726830.06	1451350.72	12.00	1	1686	727834.37	1447398.63	12.00	1	1727	729045.90	1442690.04	12.00	1	1768	735604.98	1440568.91	5.00
1	1646	726834.81	1451330.98	12.00	1	1687	727843.89	1447363.11	12.00	1	1728	729193.40	1442071.89	12.00	1	1769	736444.79	1440488.37	5.00
1	1647	726922.05	1450970.72	12.00	1	1688	727854.06	1447325.40	12.00	1	1729	729202.33	1442035.20	12.00	1	1770	736548.35	1440488.37	5.00
1	1648	726923.08	1450966.48	12.00	1	1689	727857.43	1447312.85	12.00	1	1730	729310.68	1441590.48	12.00	1	1771	737073.70	1440442.36	5.00
1	1649	726931.10	1450933.37	12.00	1	1690	727858.47	1447308.98	12.00	1	1731	729312.21	1441584.12	12.00	1	1772	737798.49	1440373.34	5.00
1	1650	726937.58	1450906.60	12.00	1	1691	728056.52	1446538.98	12.00	1	1732	729364.65	1441366.29	12.00	1	1773	738237.37	1440344.66	5.00
1	1651	726940.89	1450892.94	12.00	1	1692	728060.85	1446522.09	12.00	1	1733	729367.98	1441351.35	12.00	1	1774	738453.43	1440315.22	5.00
1	1652	726949.61	1450856.98	12.00	1	1693	728070.50	1446484.59	12.00	1	1734	729417.18	1441138.23	12.00	1	1775	738461.60	1440314.11	12.00
1	1653	726949.85	1450855.97	12.00	1	1694	728113.16	1446319.35	12.00	1	1735	729418.08	1441134.33	12.00	1	1776	738473.62	1440312.46	12.00
1	1654	726954.96	1450834.89	12.00	1	1695	728115.08	1446311.94	12.00	1	1736	729529.18	1440682.62	12.00	1	1777	738474.10	1440312.40	12.00
1	1655	726955.58	1450832.27	12.00	1	1696	728188.72	1446027.81	12.00	1	1737	729530.13	1440678.83	12.00	1	1778	738477.24	1440311.97	5.00
1	1656	726961.87	1450806.34	12.00	1	1697	728194.01	1446007.44	12.00	1	1738	729704.23	1440691.14	12.00	1	1779	738530.87	1440314.15	5.00
1	1657	726966.48	1450787.24	12.00	1	1698	728379.40	1445288.34	12.00	1	1739	729704.50	1440691.16	12.00	1	1780	738662.45	1440291.72	5.00
1	1658	726999.63	1450650.40	12.00	1	1699	728388.47	1445253.20	12.00	1	1740	729708.30	1440691.43	12.00	1	1781	738740.21	1440287.24	5.00
1	1659	727002.03	1450640.43	12.00	1	1700	728389.46	1445249.31	12.00	1	1741	729788.83	1440697.11	12.00	1	1782	738786.52	1440291.99	5.00
1	1660	727010.87	1450603.93	12.00	1	1701	728446.25	1445031.90	12.00	1	1742	730150.47	1440726.12	12.00	1	1783	738798.52	1440293.23	5.00
1	1661	727023.87	1450550.28	12.00	1	1702	728598.25	1444449.84	12.00	1	1743	730440.20	1440749.35	12.00	1	1784	738801.91	1440294.27	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	
1	1785	738806.00	1440295.52	5.00	1	1826	740077.76	1440277.50	5.00	1	1867	740805.37	1439653.83	5.00	1	1908	741287.43	1439540.86	5.00
1	1786	738817.96	1440299.20	5.00	1	1827	740100.42	1440268.93	12.00	1	1868	740807.32	1439653.26	5.00	1	1909	741303.43	1439545.56	5.00
1	1787	738955.52	1440293.22	5.00	1	1828	740111.90	1440264.59	12.00	1	1869	740823.77	1439648.42	5.00	1	1910	741309.24	1439554.60	12.00
1	1788	738986.91	1440299.20	5.00	1	1829	740117.82	1440262.35	5.00	1	1870	740853.02	1439633.26	5.00	1	1911	741322.91	1439575.88	5.00
1	1789	739005.01	1440300.33	5.00	1	1830	740121.20	1440258.12	12.00	1	1871	740858.74	1439625.79	5.00	1	1912	741353.23	1439593.20	5.00
1	1790	739027.81	1440301.76	5.00	1	1831	740127.77	1440249.91	12.00	1	1872	740859.64	1439624.62	12.00	1	1913	741396.54	1439643.01	5.00
1	1791	739034.76	1440302.19	5.00	1	1832	740139.47	1440235.27	5.00	1	1873	740872.50	1439607.89	5.00	1	1914	741411.69	1439650.58	5.00
1	1792	739092.81	1440299.82	12.00	1	1833	740153.34	1440230.86	12.00	1	1874	740899.57	1439572.63	5.00	1	1915	741422.57	1439650.19	12.00
1	1793	739108.03	1440299.20	5.00	1	1834	740161.14	1440228.39	12.00	1	1875	740921.22	1439561.80	5.00	1	1916	741458.42	1439648.92	12.00
1	1794	739156.95	1440299.20	12.00	1	1835	740163.29	1440227.70	5.00	1	1876	740939.63	1439561.80	5.00	1	1917	741472.34	1439648.42	5.00
1	1795	739369.11	1440299.21	12.00	1	1836	740169.58	1440224.39	5.00	1	1877	740988.35	1439568.30	5.00	1	1918	741489.67	1439661.41	5.00
1	1796	739370.80	1440299.21	12.00	1	1837	740180.04	1440218.89	5.00	1	1878	741011.08	1439555.30	5.00	1	1919	741505.89	1439688.48	5.00
1	1797	739371.19	1440299.21	5.00	1	1838	740189.53	1440213.90	5.00	1	1879	741035.99	1439543.39	5.00	1	1920	741507.98	1439692.06	12.00
1	1798	739377.91	1440300.42	5.00	1	1839	740288.89	1440161.64	5.00	1	1880	741041.58	1439541.34	12.00	1	1921	741521.05	1439714.46	5.00
1	1799	739394.95	1440303.52	12.00	1	1840	740304.95	1440149.60	5.00	1	1881	741053.06	1439537.11	5.00	1	1922	741562.18	1439735.04	5.00
1	1800	739404.07	1440305.18	5.00	1	1841	740314.88	1440142.15	5.00	1	1882	741057.18	1439535.59	12.00	1	1923	741583.85	1439743.70	5.00
1	1801	739483.33	1440317.14	5.00	1	1842	740343.03	1440108.59	5.00	1	1883	741059.85	1439534.61	12.00	1	1924	741599.02	1439756.69	5.00
1	1802	739499.82	1440316.42	5.00	1	1843	740365.77	1440094.51	5.00	1	1884	741063.19	1439533.37	5.00	1	1925	741612.01	1439756.69	5.00
1	1803	739540.01	1440314.68	12.00	1	1844	740405.82	1440088.02	5.00	1	1885	741077.13	1439528.24	5.00	1	1926	741621.95	1439750.23	5.00
1	1804	739552.11	1440314.16	5.00	1	1845	740426.40	1440068.52	5.00	1	1886	741080.66	1439521.61	5.00	1	1927	741636.92	1439740.45	5.00
1	1805	739560.07	1440316.30	5.00	1	1846	740438.15	1440049.66	5.00	1	1887	741085.79	1439512.00	5.00	1	1928	741643.14	1439745.99	5.00
1	1806	739574.72	1440320.26	12.00	1	1847	740462.14	1440011.15	5.00	1	1888	741090.12	1439494.68	5.00	1	1929	741656.40	1439757.77	5.00
1	1807	739607.44	1440329.10	5.00	1	1848	740495.69	1439987.33	5.00	1	1889	741109.00	1439457.87	12.00	1	1930	741676.45	1439768.21	12.00
1	1808	739671.73	1440335.08	5.00	1	1849	740520.60	1439958.10	5.00	1	1890	741111.78	1439452.45	5.00	1	1931	741683.47	1439771.86	5.00
1	1809	739694.15	1440348.55	5.00	1	1850	740537.06	1439930.37	12.00	1	1891	741129.92	1439468.17	5.00	1	1932	741684.31	1439775.08	12.00
1	1810	739716.60	1440354.53	5.00	1	1851	740541.17	1439923.45	5.00	1	1892	741137.47	1439474.72	5.00	1	1933	741689.97	1439796.76	5.00
1	1811	739761.60	1440355.29	5.00	1	1852	740558.50	1439908.28	5.00	1	1893	741144.26	1439480.60	5.00	1	1934	741700.79	1439796.76	5.00
1	1812	739809.69	1440362.83	12.00	1	1853	740565.14	1439903.06	5.00	1	1894	741148.80	1439495.95	5.00	1	1935	741714.79	1439790.87	5.00
1	1813	739835.70	1440368.00	12.00	1	1854	740573.65	1439896.37	5.00	1	1895	741150.95	1439503.20	12.00	1	1936	741715.01	1439790.78	12.00
1	1814	739897.13	1440380.18	12.00	1	1855	740576.37	1439891.30	5.00	1	1896	741152.92	1439509.83	5.00	1	1937	741715.69	1439790.49	12.00
1	1815	739903.44	1440381.44	5.00	1	1856	740588.81	1439868.22	5.00	1	1897	741171.83	1439514.81	12.00	1	1938	741716.20	1439790.28	12.00
1	1816	739920.76	1440376.02	5.00	1	1857	740601.81	1439831.42	5.00	1	1898	741177.59	1439516.33	12.00	1	1939	741719.80	1439788.76	12.00
1	1817	739951.69	1440353.84	12.00	1	1858	740620.21	1439794.59	5.00	1	1899	741194.06	1439520.66	5.00	1	1940	741721.37	1439788.10	5.00
1	1818	739978.13	1440334.89	5.00	1	1859	740635.58	1439775.19	12.00	1	1900	741206.57	1439533.16	12.00	1	1941	741735.45	1439788.10	5.00
1	1819	739996.83	1440332.81	5.00	1	1860	740636.18	1439774.43	12.00	1	1901	741217.89	1439544.48	5.00	1	1942	741744.10	1439802.17	5.00
1	1820	739997.64	1440332.72	5.00	1	1861	740640.79	1439768.62	5.00	1	1902	741242.78	1439550.97	5.00	1	1943	741745.11	1439805.80	12.00
1	1821	740019.29	1440332.72	5.00	1	1862	740688.43	1439737.21	5.00	1	1903	741262.28	1439570.47	5.00	1	1944	741749.52	1439821.66	5.00
1	1822	740045.28	1440314.31	5.00	1	1863	740689.65	1439736.88	12.00	1	1904	741270.94	1439566.13	5.00	1	1945	741763.60	1439832.49	5.00
1	1823	740052.04	1440304.77	5.00	1	1864	740732.82	1439725.30	5.00	1	1905	741275.41	1439557.88	5.00	1	1946	741768.89	1439835.04	5.00
1	1824	740058.53	1440295.61	12.00	1	1865	740747.37	1439715.30	5.00	1	1906	741282.31	1439545.15	12.00	1	1947	741771.90	1439836.49	12.00
1	1825	740063.69	1440288.34	5.00	1	1866	740767.46	1439701.48	5.00	1	1907	741285.01	1439540.16	5.00	1	1948	741792.84	1439846.57	5.00

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	
1	1949	741796.07	1439858.48	5.00	1	1990	741818.82	1440548.19	5.00	1	2031	742219.42	1440856.77	5.00	1	2072	742760.80	1441273.64	5.00
1	1950	741785.25	1439864.98	5.00	1	1991	741814.49	1440634.80	5.00	1	2032	742223.40	1440858.62	12.00	1	2073	742790.02	1441294.20	5.00
1	1951	741752.65	1439867.00	5.00	1	1992	741805.81	1440656.46	5.00	1	2033	742227.32	1440860.44	12.00	1	2074	742822.79	1441325.87	12.00
1	1952	741750.60	1439867.13	5.00	1	1993	741805.81	1440664.40	12.00	1	2034	742249.74	1440870.84	5.00	1	2075	742823.61	1441326.67	5.00
1	1953	741745.19	1439871.47	5.00	1	1994	741805.81	1440678.11	5.00	1	2035	742256.19	1440872.85	12.00	1	2076	742830.09	1441339.66	5.00
1	1954	741747.35	1439881.21	5.00	1	1995	741813.40	1440691.11	5.00	1	2036	742263.77	1440875.22	12.00	1	2077	742851.76	1441352.66	5.00
1	1955	741769.00	1439912.61	5.00	1	1996	741842.62	1440709.51	5.00	1	2037	742275.61	1440878.92	12.00	1	2078	742861.50	1441391.65	5.00
1	1956	741771.40	1439925.28	12.00	1	1997	741862.13	1440733.33	5.00	1	2038	742284.40	1440881.66	5.00	1	2079	742888.57	1441404.64	5.00
1	1957	741776.59	1439952.67	5.00	1	1998	741905.44	1440739.83	5.00	1	2039	742288.97	1440885.85	12.00	1	2080	742894.66	1441413.77	12.00
1	1958	741787.41	1439958.08	5.00	1	1999	741908.77	1440742.42	12.00	1	2040	742309.29	1440904.41	5.00	1	2081	742895.38	1441414.84	12.00
1	1959	741803.42	1439955.17	12.00	1	2000	741940.08	1440766.90	5.00	1	2041	742338.54	1440917.40	5.00	1	2082	742897.24	1441417.64	5.00
1	1960	741811.24	1439953.75	5.00	1	2001	741940.55	1440781.18	12.00	1	2042	742351.14	1440919.92	12.00	1	2083	742912.33	1441419.79	12.00
1	1961	741814.49	1439966.74	5.00	1	2002	741941.16	1440799.38	5.00	1	2043	742360.18	1440921.73	5.00	1	2084	742935.12	1441423.05	5.00
1	1962	741808.57	1439975.28	5.00	1	2003	741951.99	1440804.79	5.00	1	2044	742371.19	1440934.12	12.00	1	2085	742952.44	1441444.70	5.00
1	1963	741804.74	1439980.83	5.00	1	2004	741956.21	1440803.73	5.00	1	2045	742377.51	1440941.22	5.00	1	2086	742979.51	1441463.10	5.00
1	1964	741795.65	1439987.18	5.00	1	2005	741962.17	1440802.25	5.00	1	2046	742379.98	1440944.99	12.00	1	2087	742996.04	1441479.64	12.00
1	1965	741793.91	1439988.40	5.00	1	2006	741964.98	1440801.55	5.00	1	2047	742398.08	1440972.62	5.00	1	2088	742999.00	1441482.60	5.00
1	1966	741793.12	1439992.61	12.00	1	2007	741965.15	1440801.07	5.00	1	2048	742401.78	1440976.09	12.00	1	2089	743009.95	1441482.88	12.00
1	1967	741790.66	1440005.73	5.00	1	2008	741975.81	1440770.15	5.00	1	2049	742415.39	1440988.86	5.00	1	2090	743041.23	1441483.67	5.00
1	1968	741792.84	1440030.63	5.00	1	2009	741984.47	1440764.74	5.00	1	2050	742445.71	1441005.10	5.00	1	2091	743053.13	1441496.67	5.00
1	1969	741808.60	1440063.93	12.00	1	2010	741984.64	1440764.72	5.00	1	2051	742443.55	1441024.59	5.00	1	2092	743078.98	1441526.82	12.00
1	1970	741812.32	1440071.77	5.00	1	2011	742007.21	1440763.65	5.00	1	2052	742447.72	1441035.70	12.00	1	2093	743079.12	1441526.98	5.00
1	1971	741809.07	1440127.00	5.00	1	2012	742023.45	1440770.14	5.00	1	2053	742450.05	1441041.91	5.00	1	2094	743079.32	1441527.01	12.00
1	1972	741817.73	1440189.80	5.00	1	2013	742040.77	1440787.47	5.00	1	2054	742450.05	1441050.37	12.00	1	2095	743122.43	1441534.56	5.00
1	1973	741812.32	1440210.36	5.00	1	2014	742089.49	1440798.30	5.00	1	2055	742450.05	1441072.23	5.00	1	2096	743130.31	1441536.92	12.00
1	1974	741801.49	1440229.86	5.00	1	2015	742121.98	1440782.05	5.00	1	2056	742461.96	1441081.97	5.00	1	2097	743144.09	1441541.05	5.00
1	1975	741775.51	1440256.92	5.00	1	2016	742131.64	1440781.41	12.00	1	2057	742481.45	1441088.47	5.00	1	2098	743166.84	1441535.64	5.00
1	1976	741762.51	1440288.33	12.00	1	2017	742138.22	1440780.97	5.00	1	2058	742487.95	1441117.71	5.00	1	2099	743188.04	1441525.04	12.00
1	1977	741756.00	1440308.90	5.00	1	2018	742142.54	1440795.05	5.00	1	2059	742504.18	1441127.45	5.00	1	2100	743190.65	1441523.74	5.00
1	1978	741756.00	1440348.94	12.00	1	2019	742128.22	1440810.67	12.00	1	2060	742537.75	1441117.71	5.00	1	2101	743212.30	1441521.58	5.00
1	1979	741756.00	1440354.37	5.00	1	2020	742118.73	1440821.03	5.00	1	2061	742549.66	1441118.79	5.00	1	2102	743255.61	1441556.22	5.00
1	1980	741759.26	1440373.86	5.00	1	2021	742119.81	1440831.86	5.00	1	2062	742559.41	1441130.70	5.00	1	2103	743255.77	1441556.25	12.00
1	1981	741768.34	1440380.19	12.00	1	2022	742127.39	1440837.27	5.00	1	2063	742579.27	1441135.66	12.00	1	2104	743316.25	1441569.21	5.00
1	1982	741790.63	1440395.74	5.00	1	2023	742142.54	1440839.44	5.00	1	2064	742581.20	1441136.14	12.00	1	2105	743331.41	1441583.28	5.00
1	1983	741794.99	1440398.77	5.00	1	2024	742154.46	1440852.44	5.00	1	2065	742581.88	1441136.31	12.00	1	2106	743355.23	1441616.85	5.00
1	1984	741794.16	1440408.78	5.00	1	2025	742168.06	1440853.48	5.00	1	2066	742589.72	1441138.27	5.00	1	2107	743396.36	1441625.52	5.00
1	1985	741793.91	1440411.76	5.00	1	2026	742168.53	1440853.52	5.00	1	2067	742595.14	1441152.36	5.00	1	2108	743441.83	1441686.14	5.00
1	1986	741787.41	1440424.75	5.00	1	2027	742182.61	1440837.28	5.00	1	2068	742598.42	1441159.21	12.00	1	2109	743446.17	1441706.72	5.00
1	1987	741788.50	1440439.91	5.00	1	2028	742194.52	1440837.28	5.00	1	2069	742606.11	1441175.30	5.00	1	2110	743472.16	1441751.11	5.00
1	1988	741809.07	1440464.81	5.00	1	2029	742201.07	1440841.45	5.00	1	2070	742607.05	1441177.27	5.00	1	2111	743472.17	1441780.36	5.00
1	1989	741812.32	1440507.04	5.00	1	2030	742206.42	1440844.86	5.00	1	2071	742717.49	1441270.37	5.00	1	2112	743461.35	1441794.42	5.00

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	
1	2113	743462.42	1441818.25	5.00	1	2154	745072.28	1443011.30	5.00	1	2192	728663.66	1486931.65	12.00	1	2228	729273.64	1486673.98	12.00
1	2114	743477.58	1441826.90	5.00	1	2155	745135.41	1443080.54	5.00	1	2193	728655.86	1486937.96	12.00	1	2229	729273.87	1486673.10	12.00
1	2115	743501.40	1441830.15	5.00	1	2156	745158.57	1443108.76	12.00	1	2194	728654.12	1486935.78	12.00	1	2230	729274.66	1486672.63	12.00
1	2116	743527.38	1441853.98	5.00	1	2157	745173.17	1443111.65	12.00	1	2191	728661.90	1486929.47	12.00	1	2223	729275.53	1486672.86	12.00
1	2117	743566.36	1441862.65	5.00	1	2158	745182.85	1443113.56	12.00	1	2195	728669.84	1486953.57	12.00	1	2231	729353.92	1486779.93	12.00
1	2118	743576.10	1441874.56	5.00	1	2159	745432.37	1443162.93	12.00	1	2196	728671.14	1486955.98	12.00	1	2232	729355.39	1486780.80	12.00
1	2119	743575.03	1441892.95	5.00	1	2160	745526.10	1443181.47	12.00	1	2197	728668.68	1486957.29	12.00	1	2233	729346.29	1486789.65	12.00
1	2120	743586.92	1441922.20	5.00	1	2161	745700.36	1443215.95	12.00	1	2198	728667.36	1486954.82	12.00	1	2234	729342.43	1486794.54	12.00
1	2121	743597.54	1441986.43	12.00	1	2162	746176.23	1443310.09	12.00	1	2195	728669.84	1486953.57	12.00	1	2235	729341.16	1486795.47	12.00
1	2122	743597.97	1441989.05	5.00	1	2163	746241.35	1443322.97	12.00	1	2199	729236.74	1486700.50	12.00	1	2236	729340.73	1486796.70	12.00
1	2123	743650.93	1442062.36	5.00	1	2164	746242.39	1443323.18	12.00	1	2200	729237.21	1486701.28	12.00	1	2237	729331.99	1486807.79	12.00
1	2124	743683.50	1442070.51	5.00	1	2165	746270.51	1443328.74	12.00	1	2201	729236.98	1486702.17	12.00	1	2238	729333.15	1486814.48	12.00
1	2125	743732.37	1442052.18	5.00	1	2166	746274.95	1443329.62	12.00	1	2202	729236.19	1486702.63	12.00	1	2239	729334.13	1486815.56	12.00
1	2126	743779.21	1442068.46	5.00	1	2167	746277.96	1443330.22	12.00	1	2203	729235.31	1486702.40	12.00	1	2240	729313.35	1486874.96	12.00
1	2127	743819.93	1442092.90	5.00	1	2168	746293.34	1443333.26	12.00	1	2204	729234.85	1486701.62	12.00	1	2241	729312.35	1486877.82	12.00
1	2128	743915.63	1442119.37	5.00	1	2169	746297.19	1443334.02	12.00	1	2205	729235.08	1486700.74	12.00	1	2242	729303.87	1486876.34	12.00
1	2129	743952.29	1442141.77	5.00	1	2170	746297.72	1443334.13	12.00	1	2206	729235.87	1486700.28	12.00	1	2243	729319.01	1486837.17	12.00
1	2130	744080.58	1442139.73	5.00	1	2171	746362.46	1443346.93	12.00	1	2199	729236.74	1486700.50	12.00	1	2244	729320.84	1486836.93	12.00
1	2131	744147.78	1442172.32	5.00	1	2172	746749.40	1443423.47	12.00	1	2207	729241.89	1486702.69	12.00	1	2245	729321.67	1486838.13	12.00
1	2132	744149.07	1442172.64	12.00	1	2173	746753.23	1443424.23	12.00	1	2208	729242.36	1486703.48	12.00	1	2246	729329.11	1486817.76	12.00
1	2133	744204.80	1442186.57	5.00	1	2174	748537.63	1443949.36	12.00	1	2209	729242.11	1486704.35	12.00	1	2247	729309.17	1486830.51	12.00
1	2134	744257.75	1442221.18	5.00	1	1	750672.40	1444577.57	12.00	1	2210	729241.34	1486704.83	12.00	1	2248	729296.14	1486841.19	12.00
1	2135	744365.67	1442349.49	5.00	1	2175	728597.61	1486849.70	12.00	1	2211	729240.46	1486704.59	12.00	1	2249	729299.63	1486831.46	12.00
1	2136	744400.29	1442371.88	5.00	1	2176	728597.96	1486850.54	12.00	1	2212	729239.99	1486703.82	12.00	1	2250	729308.31	1486824.30	12.00
1	2137	744474.44	1442401.19	12.00	1	2177	728597.61	1486851.39	12.00	1	2213	729240.23	1486702.92	12.00	1	2251	729329.33	1486808.77	12.00
1	2138	744478.15	1442402.65	12.00	1	2178	728596.77	1486851.74	12.00	1	2214	729241.01	1486702.46	12.00	1	2252	729313.03	1486794.79	12.00
1	2139	744487.86	1442406.49	5.00	1	2179	728595.93	1486851.39	12.00	1	2207	729241.89	1486702.69	12.00	1	2253	729329.50	1486772.55	12.00
1	2140	744548.94	1442498.14	5.00	1	2180	728595.58	1486850.54	12.00	1	2215	729273.71	1486669.42	12.00	1	2254	729334.21	1486768.20	12.00
1	2141	744573.39	1442553.12	5.00	1	2181	728595.93	1486849.70	12.00	1	2216	729274.17	1486670.21	12.00	1	2255	729341.76	1486772.70	12.00
1	2142	744605.96	1442601.99	5.00	1	2182	728596.77	1486849.35	12.00	1	2217	729273.93	1486671.09	12.00	1	2231	729353.92	1486779.93	12.00
1	2143	744728.15	1442683.44	5.00	1	2175	728597.61	1486849.70	12.00	1	2218	729273.14	1486671.56	12.00	1	2256	729309.42	1486642.59	12.00
1	2144	744746.47	1442707.87	5.00	1	2183	728654.16	1486810.71	12.00	1	2219	729272.27	1486671.33	12.00	1	2257	729309.88	1486643.38	12.00
1	2145	744834.03	1442734.36	5.00	1	2184	728654.51	1486811.55	12.00	1	2220	729271.82	1486670.54	12.00	1	2258	729309.65	1486644.25	12.00
1	2146	744850.31	1442764.90	5.00	1	2185	728654.16	1486812.40	12.00	1	2221	729272.06	1486669.65	12.00	1	2259	729308.86	1486644.73	12.00
1	2147	744901.24	1442793.41	5.00	1	2186	728653.33	1486812.74	12.00	1	2222	729272.84	1486669.19	12.00	1	2260	729307.99	1486644.48	12.00
1	2148	744915.49	1442840.24	5.00	1	2187	728652.48	1486812.40	12.00	1	2215	729273.71	1486669.42	12.00	1	2261	729307.53	1486643.70	12.00
1	2149	744948.07	1442876.89	5.00	1	2188	728652.13	1486811.55	12.00	1	2223	729275.53	1486672.86	12.00	1	2262	729307.76	1486642.82	12.00
1	2150	744956.21	1442909.47	5.00	1	2189	728652.48	1486810.71	12.00	1	2224	729275.99	1486673.65	12.00	1	2263	729308.55	1486642.35	12.00
1	2151	744980.64	1442927.81	5.00	1	2190	728653.33	1486810.35	12.00	1	2225	729275.76	1486674.54	12.00	1	2256	729309.42	1486642.59	12.00
1	2152	745045.81	1442954.28	5.00	1	2183	728654.16	1486810.71	12.00	1	2226	729274.98	1486675.00	12.00	1	2264	729309.54	1486638.10	12.00
1	2153	745068.20	1442986.87	5.00	1	2191	728661.90	1486929.47	12.00	1	2227	729274.11	1486674.77	12.00	1	2265	729309.99	1486638.88	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	
1	2266	729309.75	1486639.76	12.00	1	2303	729380.75	1486572.79	12.00	1	2339	729523.70	1486449.95	12.00	1	2376	729618.58	1487690.17	12.00
1	2267	729308.98	1486640.22	12.00	1	2296	729381.64	1486573.02	12.00	1	2340	729523.24	1486449.16	12.00	1	2377	729618.93	1487689.33	12.00
1	2268	729308.09	1486639.99	12.00	1	2304	729417.72	1486545.62	12.00	1	2341	729523.48	1486448.29	12.00	1	2378	729619.77	1487688.98	12.00
1	2269	729307.63	1486639.21	12.00	1	2305	729418.18	1486546.41	12.00	1	2342	729524.26	1486447.83	12.00	1	2371	729620.61	1487689.33	12.00
1	2270	729307.88	1486638.33	12.00	1	2306	729417.95	1486547.29	12.00	1	2336	729525.14	1486448.05	12.00	1	2379	729845.43	1487579.96	12.00
1	2271	729308.66	1486637.87	12.00	1	2307	729417.15	1486547.76	12.00	1	2343	729725.00	1486215.26	12.00	1	2380	729850.02	1487631.75	12.00
1	2264	729309.54	1486638.10	12.00	1	2308	729416.28	1486547.52	12.00	1	2344	729786.95	1486318.64	12.00	1	2381	729831.33	1487635.73	12.00
1	2272	729343.71	1486609.99	12.00	1	2309	729415.82	1486546.74	12.00	1	2345	729757.81	1486346.75	12.00	1	2382	729836.48	1487672.33	12.00
1	2273	729344.16	1486610.78	12.00	1	2310	729416.06	1486545.87	12.00	1	2346	729736.19	1486367.59	12.00	1	2383	729838.35	1487673.98	12.00
1	2274	729343.93	1486611.67	12.00	1	2311	729416.84	1486545.39	12.00	1	2347	729733.43	1486366.69	12.00	1	2384	729830.69	1487675.49	12.00
1	2275	729343.14	1486612.13	12.00	1	2304	729417.72	1486545.62	12.00	1	2348	729643.73	1486337.56	12.00	1	2385	729832.54	1487672.89	12.00
1	2276	729342.27	1486611.90	12.00	1	2312	729417.83	1486540.95	12.00	1	2349	729635.48	1486345.30	12.00	1	2386	729827.25	1487636.59	12.00
1	2277	729341.81	1486611.11	12.00	1	2313	729418.29	1486541.73	12.00	1	2350	729617.36	1486325.17	12.00	1	2387	729807.90	1487640.70	12.00
1	2278	729342.05	1486610.23	12.00	1	2314	729418.06	1486542.61	12.00	1	2351	729623.39	1486319.52	12.00	1	2388	729799.63	1487594.35	12.00
1	2279	729342.84	1486609.77	12.00	1	2315	729417.27	1486543.08	12.00	1	2352	729611.67	1486306.41	12.00	1	2379	729845.43	1487579.96	12.00
1	2272	729343.71	1486609.99	12.00	1	2316	729416.40	1486542.86	12.00	1	2353	729576.57	1486267.22	12.00	1	2389	729841.53	1487644.94	12.00
1	2280	729345.10	1486604.37	12.00	1	2317	729415.93	1486542.07	12.00	1	2354	729566.27	1486255.72	12.00	1	2390	729841.88	1487645.78	12.00
1	2281	729345.55	1486605.16	12.00	1	2318	729416.17	1486541.18	12.00	1	2355	729554.56	1486242.63	12.00	1	2391	729841.53	1487646.62	12.00
1	2282	729345.31	1486606.03	12.00	1	2319	729416.96	1486540.72	12.00	1	2343	729725.00	1486215.26	12.00	1	2392	729840.69	1487646.98	12.00
1	2283	729344.52	1486606.51	12.00	1	2312	729417.83	1486540.95	12.00	1	2356	729561.71	1486414.67	12.00	1	2393	729839.85	1487646.62	12.00
1	2284	729343.65	1486606.28	12.00	1	2320	729448.66	1486513.32	12.00	1	2357	729560.37	1486415.92	12.00	1	2394	729839.50	1487645.78	12.00
1	2285	729343.20	1486605.49	12.00	1	2321	729449.12	1486514.11	12.00	1	2358	729560.62	1486415.05	12.00	1	2395	729839.85	1487644.94	12.00
1	2286	729343.43	1486604.61	12.00	1	2322	729448.88	1486514.98	12.00	1	2359	729561.40	1486414.59	12.00	1	2396	729840.69	1487644.59	12.00
1	2287	729344.22	1486604.14	12.00	1	2323	729448.10	1486515.45	12.00	1	2356	729561.71	1486414.67	12.00	1	2389	729841.53	1487644.94	12.00
1	2280	729345.10	1486604.37	12.00	1	2324	729447.22	1486515.22	12.00	1	2360	729619.26	1487629.54	12.00	1	2397	730048.78	1487542.01	12.00
1	2288	729380.54	1486580.06	12.00	1	2325	729446.77	1486514.43	12.00	1	2361	729633.99	1487677.21	12.00	1	2398	730051.10	1487598.13	12.00
1	2289	729380.99	1486580.84	12.00	1	2326	729446.99	1486513.55	12.00	1	2362	729613.95	1487682.53	12.00	1	2399	730032.80	1487603.04	12.00
1	2290	729380.76	1486581.72	12.00	1	2327	729447.79	1486513.08	12.00	1	2363	729621.06	1487712.84	12.00	1	2400	730032.80	1487603.76	12.00
1	2291	729379.98	1486582.19	12.00	1	2320	729448.66	1486513.32	12.00	1	2364	729622.44	1487716.38	12.00	1	2401	730037.23	1487632.90	12.00
1	2292	729379.10	1486581.95	12.00	1	2328	729486.49	1486481.98	12.00	1	2365	729623.13	1487716.58	12.00	1	2402	730037.10	1487636.57	12.00
1	2293	729378.64	1486581.18	12.00	1	2329	729486.94	1486482.76	12.00	1	2366	729616.20	1487717.95	12.00	1	2403	730034.51	1487638.83	12.00
1	2294	729378.87	1486580.30	12.00	1	2330	729486.71	1486483.64	12.00	1	2367	729616.27	1487713.95	12.00	1	2404	730030.13	1487639.73	12.00
1	2295	729379.66	1486579.83	12.00	1	2331	729485.92	1486484.11	12.00	1	2368	729608.94	1487683.75	12.00	1	2405	730027.62	1487640.14	12.00
1	2288	729380.54	1486580.06	12.00	1	2332	729485.05	1486483.87	12.00	1	2369	729584.52	1487689.59	12.00	1	2406	729912.84	1487659.31	12.00
1	2296	729381.64	1486573.02	12.00	1	2333	729484.60	1486483.09	12.00	1	2370	729572.12	1487648.58	12.00	1	2407	729912.84	1487659.17	12.00
1	2297	729382.10	1486573.81	12.00	1	2334	729484.83	1486482.20	12.00	1	2360	729619.26	1487629.54	12.00	1	2408	730031.16	1487635.41	12.00
1	2298	729381.85	1486574.70	12.00	1	2335	729485.61	1486481.72	12.00	1	2371	729620.61	1487689.33	12.00	1	2409	730032.49	1487634.48	12.00
1	2299	729381.07	1486575.16	12.00	1	2328	729486.49	1486481.98	12.00	1	2372	729620.96	1487690.17	12.00	1	2410	730033.02	1487632.53	12.00
1	2300	729380.19	1486574.93	12.00	1	2336	729525.14	1486448.05	12.00	1	2373	729620.61	1487691.02	12.00	1	2411	730033.20	1487631.87	12.00
1	2301	729379.74	1486574.15	12.00	1	2337	729525.52	1486448.70	12.00	1	2374	729619.77	1487691.36	12.00	1	2412	730028.65	1487604.15	12.00
1	2302	729379.97	1486573.25	12.00	1	2338	729524.07	1486450.06	12.00	1	2375	729618.93	1487691.02	12.00	1	2413	730001.15	1487610.99	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	
1	2414	729997.39	1487609.76	12.00	1	2452	730688.60	1477634.88	12.00	1	2492	736861.81	1486864.59	12.00	1	2533	735363.85	1487200.16	12.00
1	2415	729990.08	1487552.47	12.00	1	2453	730685.46	1477636.54	12.00	1	2493	736691.51	1487024.70	12.00	1	2534	735347.90	1487177.90	12.00
1	2397	730048.78	1487542.01	12.00	1	2454	730685.04	1477636.74	12.00	1	2494	736626.23	1487086.08	12.00	1	2535	735328.44	1487128.57	12.00
1	2416	730041.53	1487602.93	12.00	1	2455	730675.34	1477641.11	12.00	1	2495	736593.31	1487117.03	12.00	1	2536	735257.97	1487112.02	12.00
1	2417	730041.89	1487603.77	12.00	1	2456	730580.56	1477685.64	12.00	1	2496	736421.31	1487278.74	1.00	1	2537	735202.83	1487149.01	12.00
1	2418	730041.53	1487604.61	12.00	1	2457	730556.31	1477697.04	12.00	1	2497	736407.07	1487292.06	12.00	1	2538	735193.45	1487155.31	12.00
1	2419	730040.69	1487604.96	12.00	1	2458	730485.11	1477479.79	12.00	1	2498	736411.69	1487296.02	12.00	1	2539	735185.35	1487157.49	12.00
1	2420	730039.85	1487604.61	12.00	1	2459	730496.30	1476874.95	12.00	1	2499	736462.34	1487339.50	12.00	1	2540	735144.89	1487096.72	12.00
1	2421	730039.50	1487603.77	12.00	1	2460	730496.39	1476870.08	12.00	1	2500	736496.04	1487368.20	1.00	1	2541	735127.00	1487069.85	12.00
1	2422	730039.85	1487602.93	12.00	1	2461	730497.56	1476806.79	12.00	1	2501	736488.16	1487375.77	12.00	1	2542	735125.83	1487068.09	1.00
1	2423	730040.69	1487602.57	12.00	1	2462	730504.55	1476772.98	12.00	1	2502	736483.40	1487380.36	12.00	1	2543	735130.65	1487064.70	12.00
1	2416	730041.53	1487602.93	12.00	1	2463	730541.23	1476779.86	12.00	1	2503	736478.08	1487385.47	12.00	1	2544	735186.69	1487025.04	12.00
1	2424	730042.63	1487614.00	12.00	1	2464	730562.25	1476783.79	12.00	1	2504	736381.15	1487478.62	12.00	1	2545	735187.54	1487022.35	12.00
1	2425	730042.98	1487614.84	12.00	1	2465	730579.98	1476787.12	12.00	1	2505	736284.72	1487571.30	12.00	1	2546	735191.33	1487018.91	12.00
1	2426	730042.63	1487615.68	12.00	1	2466	730587.18	1476788.46	12.00	1	2506	736151.79	1487699.07	12.00	1	2547	735193.48	1487005.95	12.00
1	2427	730041.79	1487616.03	12.00	1	2467	730595.55	1476790.03	12.00	1	2507	735884.52	1487955.94	12.00	1	2548	735193.22	1487004.28	12.00
1	2428	730040.95	1487615.68	12.00	1	2468	730599.41	1476790.75	12.00	1	2508	735881.31	1487959.04	12.00	1	2549	735193.81	1487002.41	12.00
1	2429	730040.59	1487614.84	12.00	1	2469	730639.79	1476798.32	12.00	1	2509	735879.85	1487960.43	12.00	1	2550	735196.06	1486995.29	12.00
1	2430	730040.95	1487614.00	12.00	1	2470	730837.63	1476835.37	12.00	1	2510	735877.20	1487962.98	12.00	1	2551	735191.34	1486975.29	12.00
1	2431	730041.79	1487613.64	12.00	1	2471	730875.51	1476842.46	12.00	1	2511	735870.46	1487969.45	1.00	1	2552	735190.42	1486971.40	12.00
1	2424	730042.63	1487614.00	12.00	1	2432	730888.74	1476844.94	1.00	1	2512	735826.11	1487880.17	12.00	1	2553	735189.25	1486966.43	12.00
1	2432	730888.74	1476844.94	1.00	1	2472	737008.90	1486247.66	12.00	1	2513	735822.31	1487872.52	12.00	1	2554	735187.03	1486957.00	1.00
1	2433	730882.51	1476950.68	12.00	1	2473	737105.73	1486426.15	12.00	1	2514	735739.64	1487706.12	1.00	1	2555	735185.48	1486955.16	12.00
1	2434	730882.48	1476951.26	1.00	1	2474	737117.65	1486448.14	12.00	1	2515	735724.08	1487697.78	12.00	1	2556	735184.94	1486936.33	12.00
1	2435	730718.69	1476924.54	1.00	1	2475	737123.31	1486458.57	12.00	1	2516	735696.73	1487683.09	12.00	1	2557	735184.79	1486930.89	12.00
1	2436	730718.70	1476925.30	12.00	1	2476	737142.45	1486493.85	12.00	1	2517	735693.67	1487681.46	12.00	1	2558	735197.92	1486933.76	12.00
1	2437	730719.06	1476966.55	1.00	1	2477	737368.08	1486504.79	12.00	1	2518	735624.69	1487644.48	12.00	1	2559	735208.58	1486935.70	12.00
1	2438	730965.70	1477134.66	1.00	1	2478	737368.51	1486522.93	12.00	1	2519	735622.14	1487643.11	12.00	1	2560	735224.31	1486938.55	12.00
1	2439	730965.47	1477136.44	12.00	1	2479	737369.34	1486559.27	12.00	1	2520	735550.59	1487604.77	12.00	1	2561	735254.06	1486938.27	12.00
1	2440	730933.29	1477375.48	12.00	1	2480	737369.43	1486563.31	12.00	1	2521	735524.16	1487590.61	12.00	1	2562	735260.44	1486931.02	12.00
1	2441	730932.15	1477383.95	12.00	1	2481	737369.58	1486569.69	12.00	1	2522	735499.34	1487577.30	12.00	1	2563	735259.28	1486927.37	12.00
1	2442	730925.19	1477435.70	12.00	1	2482	737369.89	1486583.10	12.00	1	2523	735494.61	1487574.76	12.00	1	2564	735245.67	1486884.67	12.00
1	2443	730919.10	1477480.93	1.00	1	2483	737372.55	1486699.14	12.00	1	2524	735479.38	1487557.72	12.00	1	2565	735249.04	1486877.78	12.00
1	2444	730900.40	1477478.75	12.00	1	2484	737373.17	1486726.10	12.00	1	2525	735477.67	1487555.81	12.00	1	2566	735251.07	1486873.62	12.00
1	2445	730832.10	1477470.80	1.00	1	2485	737375.00	1486805.67	12.00	1	2526	735477.64	1487550.48	12.00	1	2567	735255.50	1486864.57	12.00
1	2446	730818.59	1477560.45	1.00	1	2486	737490.15	1487062.96	12.00	1	2527	735477.52	1487529.26	12.00	1	2568	735260.82	1486852.95	1.00
1	2447	730742.46	1477605.57	12.00	1	2487	737347.63	1486792.52	12.00	1	2528	735477.49	1487525.13	12.00	1	2569	735162.64	1486773.03	12.00
1	2448	730719.53	1477619.15	1.00	1	2488	737106.39	1486858.04	12.00	1	2529	735477.43	1487515.58	12.00	1	2570	735076.96	1486703.29	12.00
1	2449	730706.28	1477626.21	12.00	1	2489	737098.92	1486860.07	12.00	1	2530	735478.80	1487515.46	12.00	1	2571	734958.80	1486607.10	12.00
1	2450	730700.46	1477629.31	12.00	1	2490	736960.09	1486897.78	12.00	1	2531	735484.52	1487293.19	12.00	1	2572	734920.66	1486576.07	12.00
1	2451	730700.35	1477629.36	12.00	1	2491	736967.61	1486928.30	12.00	1	2532	735486.19	1487227.99	12.00	1	2573	734959.96	1486546.46	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	
1	2574	735008.04	1486510.24	1.00	1	2615	735855.71	1486208.85	12.00	1	2655	736554.24	1479329.05	12.00	1	2694	743239.20	1468685.84	12.00
1	2575	735004.28	1486483.88	12.00	1	2616	736011.12	1486227.98	12.00	1	2656	736574.68	1479323.38	12.00	1	2695	743242.53	1468687.54	12.00
1	2576	735016.87	1486483.42	12.00	1	2617	736142.65	1486244.18	1.00	1	2657	736583.66	1479320.90	12.00	1	2696	743242.86	1468687.53	12.00
1	2577	735040.17	1486482.55	12.00	1	2618	736147.44	1486244.62	12.00	1	2658	736591.42	1479318.75	12.00	1	2697	743243.00	1468687.62	12.00
1	2578	735042.74	1486364.79	12.00	1	2619	736148.03	1486244.84	12.00	1	2659	736595.56	1479317.60	12.00	1	2698	743243.35	1468687.52	12.00
1	2579	735044.61	1486279.23	12.00	1	2620	736148.63	1486244.92	1.00	1	2660	736631.30	1479307.69	12.00	1	2699	743247.21	1468687.42	12.00
1	2580	735041.36	1486278.74	12.00	1	2621	736151.40	1486245.26	12.00	1	2661	736633.97	1479313.38	12.00	1	2700	743251.58	1468687.23	12.00
1	2581	735041.44	1486275.42	12.00	1	2622	736178.93	1486248.65	1.00	1	2631	736643.24	1479333.11	12.00	1	2701	743254.48	1468685.13	12.00
1	2582	735041.49	1486273.44	12.00	1	2623	736204.28	1486245.26	12.00	1	2662	737632.99	1479748.36	12.00	1	2702	743258.72	1468683.89	12.00
1	2583	735041.59	1486269.45	12.00	1	2624	736385.90	1486220.99	12.00	1	2663	737630.85	1479791.21	12.00	1	2703	743261.32	1468682.62	12.00
1	2584	735041.78	1486260.60	12.00	1	2625	736467.29	1486357.14	12.00	1	2664	737630.57	1479796.81	12.00	1	2704	743264.29	1468681.81	12.00
1	2585	734970.87	1486250.02	12.00	1	2626	736649.10	1486275.80	12.00	1	2665	737616.49	1480078.70	12.00	1	2705	743264.69	1468681.80	12.00
1	2586	734959.55	1486170.76	12.00	1	2627	736586.91	1486194.46	12.00	1	2666	737591.13	1480115.77	12.00	1	2706	743268.54	1468682.46	12.00
1	2587	734959.13	1486167.88	12.00	1	2628	736890.72	1486176.93	12.00	1	2667	737525.54	1479727.22	12.00	1	2707	743271.28	1468683.41	12.00
1	2588	734961.64	1486150.78	12.00	1	2629	736879.21	1486256.44	12.00	1	2668	737516.03	1480186.13	12.00	1	2708	743273.16	1468684.06	12.00
1	2589	734955.74	1486144.12	12.00	1	2630	736933.21	1486252.79	12.00	1	2669	737507.85	1480185.68	12.00	1	2709	743276.20	1468686.93	12.00
1	2590	734947.61	1486087.22	12.00	1	2472	737008.90	1486247.66	12.00	1	2670	737496.16	1480185.04	12.00	1	2710	743277.73	1468689.34	12.00
1	2591	734998.46	1486093.66	12.00	1	2631	736643.24	1479333.11	12.00	1	2671	737475.66	1480183.90	12.00	1	2711	743278.51	1468692.32	12.00
1	2592	735007.38	1486094.78	12.00	1	2632	736679.63	1479410.54	12.00	1	2672	737454.24	1480148.15	12.00	1	2712	743277.39	1468694.51	12.00
1	2593	735013.72	1486051.47	12.00	1	2633	736680.04	1479411.90	12.00	1	2673	737455.31	1480142.63	12.00	1	2713	743276.55	1468696.15	12.00
1	2594	735015.04	1486042.41	1.00	1	2634	736706.76	1479500.46	12.00	1	2674	737477.88	1480025.99	12.00	1	2714	743275.20	1468698.26	12.00
1	2595	735117.27	1486039.79	12.00	1	2635	736714.54	1479552.33	12.00	1	2675	737524.34	1479923.91	12.00	1	2715	743273.07	1468700.19	12.00
1	2596	735120.64	1486039.17	12.00	1	2636	736718.69	1479580.07	12.00	1	2676	737564.03	1479806.67	12.00	1	2716	743273.01	1468707.22	12.00
1	2597	735143.63	1485955.10	12.00	1	2637	736719.64	1479586.95	12.00	1	2677	737571.45	1479784.73	12.00	1	2717	743277.21	1468711.05	12.00
1	2598	735148.11	1485938.74	12.00	1	2638	736719.49	1479586.97	12.00	1	2678	737569.04	1479727.11	12.00	1	2718	743280.21	1468711.97	12.00
1	2599	735398.59	1485936.31	12.00	1	2639	736693.50	1479593.75	12.00	1	2679	737576.43	1479728.44	12.00	1	2719	743280.67	1468711.78	12.00
1	2600	735472.90	1485935.59	12.00	1	2640	736687.26	1479559.42	12.00	1	2662	737632.99	1479748.36	12.00	1	2720	743281.00	1468712.00	12.00
1	2601	735488.78	1485934.08	12.00	1	2641	736686.32	1479554.25	12.00	1	2680	743232.41	1468625.44	12.00	1	2721	743289.50	1468706.75	12.00
1	2602	735515.73	1485939.03	1.00	1	2642	736697.85	1479546.26	12.00	1	2681	743232.66	1468625.72	12.00	1	2722	743302.25	1468709.71	12.00
1	2603	735517.67	1485951.13	12.00	1	2643	736696.05	1479535.82	12.00	1	2682	743234.57	1468627.88	12.00	1	2723	743302.74	1468709.99	12.00
1	2604	735518.95	1485959.13	12.00	1	2644	736695.60	1479533.31	12.00	1	2683	743236.54	1468631.05	12.00	1	2724	743303.43	1468711.62	12.00
1	2605	735525.38	1485999.18	1.00	1	2645	736648.84	1479448.64	12.00	1	2684	743236.61	1468631.31	12.00	1	2725	743303.19	1468716.70	12.00
1	2606	735526.33	1486005.10	1.00	1	2646	736594.13	1479394.43	12.00	1	2685	743237.29	1468633.45	12.00	1	2726	743303.53	1468716.68	12.00
1	2607	735531.67	1486038.38	1.00	1	2647	736536.58	1479422.89	12.00	1	2686	743237.93	1468638.79	12.00	1	2727	743303.11	1468718.08	12.00
1	2608	735552.53	1486038.10	12.00	1	2648	736512.82	1479395.95	12.00	1	2687	743235.74	1468647.92	12.00	1	2728	743300.51	1468723.19	12.00
1	2609	735630.19	1486037.05	12.00	1	2649	736494.02	1479374.63	12.00	1	2688	743234.77	1468657.06	12.00	1	2729	743300.47	1468728.10	12.00
1	2610	735643.09	1486036.88	12.00	1	2650	736515.25	1479344.99	12.00	1	2689	743234.33	1468664.69	12.00	1	2730	743302.10	1468731.91	12.00
1	2611	735712.06	1486035.95	1.00	1	2651	736519.82	1479338.59	12.00	1	2690	743233.94	1468666.89	12.00	1	2731	743305.10	1468733.89	12.00
1	2612	735719.63	1486192.09	1.00	1	2652	736530.74	1479335.57	12.00	1	2691	743232.08	1468672.17	12.00	1	2732	743308.10	1468734.75	12.00
1	2613	735737.27	1486194.26	12.00	1	2653	736533.86	1479334.70	12.00	1	2692	743234.15	1468678.99	12.00	1	2733	743311.88	1468734.56	12.00
1	2614	735795.79	1486201.47	12.00	1	2654	736542.15	1479332.41	12.00	1	2693	743236.21	1468683.92	12.00	1	2734	743312.07	1468734.37	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	
1	2735	743313.00	1468734.62	12.00	1	2776	742645.00	1468831.37	12.00	1	2817	743004.46	1468500.13	12.00	1	2680	743232.41	1468625.44	12.00
1	2736	743323.00	1468724.00	12.00	1	2777	742644.92	1468826.25	12.00	1	2818	743013.39	1468499.76	12.00	1	2858	747117.58	1472064.97	12.00
1	2737	743335.10	1468721.69	12.00	1	2778	742645.65	1468823.07	12.00	1	2819	743023.64	1468499.24	12.00	1	2859	747112.97	1472087.44	12.00
1	2738	743339.15	1468724.36	12.00	1	2779	742647.03	1468817.08	12.00	1	2820	743029.10	1468499.05	12.00	1	2860	747102.50	1472098.25	12.00
1	2739	743342.13	1468728.23	12.00	1	2780	742647.92	1468813.21	12.00	1	2821	743032.11	1468498.86	12.00	1	2861	747096.50	1472112.62	12.00
1	2740	743344.19	1468735.06	12.00	1	2781	742642.90	1468637.88	12.00	1	2822	743036.22	1468495.47	12.00	1	2862	747095.00	1472132.62	12.00
1	2741	743345.04	1468742.09	12.00	1	2782	742642.83	1468635.30	12.00	1	2823	743038.50	1468493.61	12.00	1	2863	747114.50	1472149.87	12.00
1	2742	743346.66	1468748.08	12.00	1	2783	742641.43	1468586.80	12.00	1	2824	743046.22	1468490.28	12.00	1	2864	747153.50	1472162.00	12.00
1	2743	743351.29	1468751.91	12.00	1	2784	742641.22	1468579.41	12.00	1	2825	743056.02	1468489.91	12.00	1	2865	747167.50	1472176.37	12.00
1	2744	743354.61	1468754.73	12.00	1	2785	742641.11	1468573.90	12.00	1	2826	743061.96	1468487.62	12.00	1	2866	747171.50	1472198.25	12.00
1	2745	743362.71	1468758.21	12.00	1	2786	742641.05	1468570.39	12.00	1	2827	743069.64	1468488.35	12.00	1	2867	747156.50	1472258.00	12.00
1	2746	743363.49	1468758.21	12.00	1	2787	742640.74	1468555.87	12.00	1	2828	743078.99	1468489.88	12.00	1	2868	747155.03	1472260.81	12.00
1	2747	743361.59	1468765.75	12.00	1	2788	742639.22	1468481.34	12.00	1	2829	743083.95	1468494.62	12.00	1	2869	747150.31	1472262.26	12.00
1	2748	743353.00	1468799.86	12.00	1	2789	742639.19	1468480.16	12.00	1	2830	743087.80	1468500.40	12.00	1	2870	747133.32	1472259.92	12.00
1	2749	743351.28	1468805.76	12.00	1	2790	742639.10	1468475.30	12.00	1	2831	743089.41	1468507.44	12.00	1	2871	747108.59	1472255.37	12.00
1	2750	743348.38	1468816.71	12.00	1	2791	742693.56	1468481.07	12.00	1	2832	743095.69	1468516.25	12.00	1	2872	747095.97	1472257.62	12.00
1	2751	743348.24	1468817.25	12.00	1	2792	742695.95	1468480.38	12.00	1	2833	743102.46	1468518.83	12.00	1	2873	747088.84	1472265.68	12.00
1	2752	743347.48	1468820.12	12.00	1	2793	742705.05	1468477.76	12.00	1	2834	743114.40	1468518.32	12.00	1	2874	747088.87	1472266.95	12.00
1	2753	743343.79	1468834.09	12.00	1	2794	742714.43	1468475.06	12.00	1	2835	743122.45	1468515.82	12.00	1	2875	747091.13	1472279.94	12.00
1	2754	743293.31	1469024.62	12.00	1	2795	742728.08	1468467.53	12.00	1	2836	743132.25	1468514.39	12.00	1	2876	747091.47	1472293.77	12.00
1	2755	743292.28	1469028.50	12.00	1	2796	742744.99	1468471.74	12.00	1	2837	743144.18	1468513.88	12.00	1	2877	747091.03	1472295.64	12.00
1	2756	743291.10	1469033.01	12.00	1	2797	742768.01	1468478.27	12.00	1	2838	743152.61	1468517.58	12.00	1	2878	747070.50	1472292.88	12.00
1	2757	743290.38	1469035.68	12.00	1	2798	742787.45	1468483.77	12.00	1	2839	743160.65	1468529.37	12.00	1	2879	747063.50	1472301.25	12.00
1	2758	743287.98	1469044.74	12.00	1	2799	742798.03	1468484.30	12.00	1	2840	743162.68	1468541.05	12.00	1	2880	747063.50	1472323.15	12.00
1	2759	743273.23	1469103.60	12.00	1	2800	742798.81	1468484.35	12.00	1	2841	743163.59	1468546.13	12.00	1	2881	747058.42	1472323.46	12.00
1	2760	743269.93	1469116.76	12.00	1	2801	742815.79	1468485.50	12.00	1	2842	743165.54	1468557.03	12.00	1	2882	747057.71	1472323.50	12.00
1	2761	743262.69	1469145.62	12.00	1	2802	742817.67	1468485.63	12.00	1	2843	743165.75	1468571.99	12.00	1	2883	747046.71	1472318.74	12.00
1	2762	743254.22	1469179.38	12.00	1	2803	742821.19	1468485.87	12.00	1	2844	743169.81	1468592.15	12.00	1	2884	747049.54	1472311.39	12.00
1	2763	743241.92	1469223.81	12.00	1	2804	742872.66	1468489.36	12.00	1	2845	743181.92	1468609.31	12.00	1	2885	747053.07	1472301.81	12.00
1	2764	743122.39	1469195.86	12.00	1	2805	742873.39	1468489.41	12.00	1	2846	743197.31	1468612.49	12.00	1	2886	747054.51	1472287.83	12.00
1	2765	743091.69	1469188.69	12.00	1	2806	742891.86	1468490.66	12.00	1	2847	743197.43	1468612.62	12.00	1	2887	747058.90	1472267.40	12.00
1	2766	743090.78	1469188.47	12.00	1	2807	742924.21	1468492.86	12.00	1	2848	743203.00	1468622.50	12.00	1	2888	747059.86	1472260.89	12.00
1	2767	743085.78	1469187.31	12.00	1	2808	742929.00	1468491.67	12.00	1	2849	743205.76	1468622.08	12.00	1	2889	747060.66	1472255.54	12.00
1	2768	742981.66	1469163.02	12.00	1	2809	742929.97	1468491.42	12.00	1	2850	743210.07	1468621.44	12.00	1	2890	747062.06	1472247.24	12.00
1	2769	742969.58	1469160.21	12.00	1	2810	742945.07	1468487.68	12.00	1	2851	743221.84	1468619.68	12.00	1	2891	747060.80	1472237.26	12.00
1	2770	742685.70	1469095.54	12.00	1	2811	742946.84	1468488.33	12.00	1	2852	743222.07	1468619.29	12.00	1	2892	747043.34	1472230.34	12.00
1	2771	742681.38	1469094.55	12.00	1	2812	742955.18	1468491.40	12.00	1	2853	743222.72	1468619.52	12.00	1	2893	747041.38	1472229.56	12.00
1	2772	742679.67	1469094.16	12.00	1	2813	742971.75	1468497.73	12.00	1	2854	743225.80	1468620.98	12.00	1	2894	747030.56	1472229.97	12.00
1	2773	742671.77	1469092.37	12.00	1	2814	742978.47	1468505.21	12.00	1	2855	743225.47	1468621.15	12.00	1	2895	747025.82	1472230.14	12.00
1	2774	742589.00	1469073.12	12.00	1	2815	742988.70	1468505.97	12.00	1	2856	743230.59	1468624.58	12.00	1	2896	747033.89	1472213.48	12.00
1	2775	742638.06	1468861.34	12.00	1	2816	742998.39	1468503.32	12.00	1	2857	743232.40	1468625.80	12.00	1	2897	747043.51	1472183.70	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	
1	2898	747052.57	1472153.42	12.00	1	2935	728104.74	1487079.04	12.00	2	8	728649.31	1487624.70	12.00	2	45	728672.03	1487596.29	12.00
1	2899	747063.67	1472111.02	12.00	1	2936	728128.84	1487048.25	12.00	2	9	728622.14	1487620.73	12.00	2	46	728671.67	1487597.13	12.00
1	2900	747068.14	1472100.34	12.00	1	2937	728307.03	1486906.22	12.00	2	10	728529.55	1487607.23	12.00	2	47	728670.84	1487597.48	12.00
1	2901	747072.75	1472089.31	12.00	1	2938	728308.28	1486898.21	12.00	2	11	728522.35	1487606.18	12.00	2	48	728670.00	1487597.13	12.00
1	2902	747083.86	1472058.53	12.00	1	2925	728314.61	1486892.91	12.00	2	12	728489.64	1487601.43	12.00	2	49	728669.65	1487596.29	12.00
1	2903	747085.08	1472053.33	12.00	1	2930	728064.36	1487159.68	12.00	2	13	728480.83	1487600.14	12.00	2	50	728670.00	1487595.45	12.00
1	2904	747085.51	1472051.50	12.00	1	2940	728057.83	1487167.27	12.00	2	14	728444.09	1487594.79	12.00	2	51	728670.84	1487595.09	12.00
1	2905	747087.67	1472042.29	12.00	1	2941	728055.71	1487165.42	12.00	2	15	728377.42	1487585.08	12.00	2	44	728671.67	1487595.45	12.00
1	2906	747088.00	1472042.87	12.00	1	2942	728062.26	1487157.86	12.00	2	16	728542.13	1487456.44	12.00					
1	2907	747111.84	1472060.68	12.00	1	2939	728064.36	1487159.68	12.00	2	17	728549.43	1487465.31	12.00					
1	2908	747112.89	1472061.47	12.00	1	2943	728283.07	1486942.84	12.00	2	18	728554.62	1487461.21	12.00					
1	2858	747117.58	1472064.97	12.00	1	2944	728284.37	1486945.31	12.00	2	19	728579.37	1487464.00	12.00					
1	2909	729451.30	1487712.47	12.00	1	2945	728281.87	1486946.64	12.00	2	1	728610.93	1487502.64	12.00					
1	2910	729451.65	1487713.32	12.00	1	2946	728280.58	1486944.16	12.00	2	20	728565.22	1487471.30	12.00					
1	2911	729451.30	1487714.16	12.00	1	2943	728283.07	1486942.84	12.00	2	21	728565.57	1487472.14	12.00					
1	2912	729450.46	1487714.51	12.00	1	2947	728066.81	1487100.11	12.00	2	22	728565.22	1487472.98	12.00					
1	2913	729449.62	1487714.16	12.00	1	2948	728070.35	1487104.74	12.00	2	23	728564.38	1487473.33	12.00					
1	2914	729449.27	1487713.32	12.00	1	2949	727990.66	1487165.53	12.00	2	24	728563.54	1487472.98	12.00					
1	2915	729449.62	1487712.47	12.00	1	2950	727989.86	1487164.46	12.00	2	25	728563.19	1487472.14	12.00					
1	2916	729450.46	1487712.13	12.00	1	2947	728066.81	1487100.11	12.00	2	26	728563.54	1487471.30	12.00					
1	2909	729451.30	1487712.47	12.00	1	2951	728089.28	1487083.46	12.00	2	27	728564.38	1487470.94	12.00					
1	2917	728151.21	1487047.34	12.00	1	2952	728089.63	1487084.30	12.00	2	20	728565.22	1487471.30	12.00					
1	2918	728152.89	1487049.55	12.00	1	2953	728089.28	1487085.14	12.00	2	28	728600.93	1487512.03	12.00					
1	2919	728150.74	1487051.30	12.00	1	2954	728088.44	1487085.49	12.00	2	29	728601.28	1487512.87	12.00					
1	2920	728148.95	1487049.07	12.00	1	2955	728087.60	1487085.14	12.00	2	30	728600.93	1487513.71	12.00					
1	2917	728151.21	1487047.34	12.00	1	2956	728087.25	1487084.30	12.00	2	31	728600.09	1487514.06	12.00					
1	2921	728145.32	1487414.60	12.00	1	2957	728087.60	1487083.46	12.00	2	32	728599.25	1487513.71	12.00					
1	2922	728144.77	1487417.32	12.00	1	2958	728088.44	1487083.10	12.00	2	33	728598.90	1487512.87	12.00					
1	2923	728134.91	1487415.56	12.00	1	2951	728089.28	1487083.46	12.00	2	34	728599.25	1487512.03	12.00					
1	2924	728135.44	1487412.81	12.00	1	2959	728360.66	1486854.41	12.00	2	35	728600.09	1487511.67	12.00					
1	2921	728145.32	1487414.60	12.00	1	2960	728361.13	1486854.98	12.00	2	28	728600.93	1487512.03	12.00					
1	2925	728314.61	1486892.91	12.00	1	2961	728353.32	1486861.31	12.00	2	36	728635.18	1487553.70	12.00					
1	2926	728311.94	1486909.16	12.00	1	2962	728352.95	1486860.85	12.00	2	37	728635.53	1487554.54	12.00					
1	2927	728273.27	1486938.74	12.00	1	2959	728360.66	1486854.41	12.00	2	38	728635.18	1487555.38	12.00					
1	2928	728158.39	1487026.63	12.00	2	1	728610.93	1487502.64	12.00	2	39	728634.34	1487555.74	12.00					
1	2929	728140.23	1487042.39	12.00	2	2	728685.88	1487594.38	12.00	2	40	728633.50	1487555.38	12.00					
1	2930	728109.19	1487082.33	12.00	2	3	728707.11	1487620.37	12.00	2	41	728633.15	1487554.54	12.00					
1	2931	728095.94	1487096.37	12.00	2	4	728708.05	1487632.97	12.00	2	42	728633.50	1487553.70	12.00					
1	2932	727945.01	1487218.25	12.00	2	5	728695.57	1487631.28	12.00	2	43	728634.34	1487553.35	12.00					
1	2933	727941.65	1487214.31	12.00	2	6	728684.87	1487629.86	12.00	2	36	728635.18	1487553.70	12.00					
1	2934	728092.85	1487092.22	12.00	2	7	728683.88	1487629.72	12.00	2	44	728671.67	1487595.45	12.00					

Графическое описание местоположения границ Краснотурьинского участка лесничества Карпинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	736981.22	1507875.84	12.00	1	37	736591.43	1510179.53	12.00	1	73	738761.07	1510416.17	12.00	1	109	740792.68	1510777.98	12.00
1	2	736980.65	1507879.8	12.00	1	38	736583.56	1510223.16	12.00	1	74	738878.96	1510435.02	12.00	1	110	740791.91	1510781.80	12.00
1	3	736980.07	1507883.99	12.00	1	39	736583.17	1510225.35	12.00	1	75	738889.20	1510436.67	5.00	1	111	740747.63	1511002.14	12.00
1	4	736978.41	1507895.82	12.00	1	40	736574.29	1510274.55	12.00	1	76	738916.13	1510441.16	12.00	1	112	740746.84	1511006.07	12.00
1	5	736977.81	1507900.09	12.00	1	41	736573.46	1510279.16	12.00	1	77	738916.60	1510441.24	12.00	1	113	740746.39	1511008.39	12.00
1	6	736977.25	1507904.04	12.00	1	42	736565.82	1510321.47	12.00	1	78	738923.95	1510442.49	12.00	1	114	740732.54	1511077.16	12.00
1	7	736974.88	1507920.78	12.00	1	43	736558.26	1510363.42	12.00	1	79	738944.50	1510446.00	12.00	1	115	740713.50	1511171.94	12.00
1	8	736973.5	1507930.57	12.00	1	44	736553.69	1510388.75	12.00	1	80	738945.90	1510446.21	12.00	1	116	740669.48	1511390.98	12.00
1	9	736972.87	1507934.52	12.00	1	45	736553.66	1510388.90	12.00	1	81	738974.74	1510450.67	12.00	1	117	740623.29	1511620.86	12.00
1	10	736971.62	1507942.32	12.00	1	46	736553.60	1510389.25	12.00	1	82	738983.42	1510452.22	12.00	1	118	740551.96	1511975.89	12.00
1	11	736951.73	1508066.09	12.00	1	47	736552.95	1510393.00	12.00	1	83	739057.88	1510465.53	12.00	1	119	740546.26	1512004.20	12.00
1	12	736945.85	1508102.66	12.00	1	48	736567.64	1510396.19	12.00	1	84	739059.87	1510465.88	12.00	1	120	740534.52	1512062.64	12.00
1	13	736928.38	1508211.36	12.00	1	49	736570.79	1510396.87	12.00	1	85	739061.81	1510466.23	12.00	1	121	740532.12	1512074.56	12.00
1	14	736918.12	1508275.18	12.00	1	50	736571.55	1510397.04	12.00	1	86	739144.67	1510481.41	12.00	1	122	740531.05	1512079.89	12.00
1	15	736917.81	1508277.11	12.00	1	51	736957.75	1510480.59	12.00	1	87	739160.65	1510484.34	12.00	1	123	740527.02	1512099.99	12.00
1	16	736890.49	1508447.15	12.00	1	52	737105.91	1510512.08	12.00	1	88	739175.27	1510487.03	12.00	1	124	740526.99	1512100.12	12.00
1	17	736890.24	1508448.7	12.00	1	53	737113.56	1510513.67	12.00	1	89	739224.06	1510496.00	12.00	1	125	740522.63	1512121.84	12.00
1	18	736883.75	1508489.1	12.00	1	54	737147.17	1510520.66	12.00	1	90	739228.59	1510496.82	12.00	1	126	740521.74	1512126.22	12.00
1	19	736883.17	1508492.75	12.00	1	55	737165.59	1510524.19	12.00	1	91	739230.98	1510497.27	12.00	1	127	740515.17	1512158.98	12.00
1	20	736879.8	1508514.14	12.00	1	56	737704.85	1510641.03	12.00	1	92	739247.77	1510500.28	12.00	1	128	740508.09	1512194.20	12.00
1	21	736878.78	1508520.07	12.00	1	57	737824.20	1510666.89	12.00	1	93	739360.22	1510520.48	12.00	1	129	740501.98	1512224.60	12.00
1	22	736832.45	1508808.3	12.00	1	58	738281.81	1510766.04	12.00	1	94	739364.14	1510521.18	12.00	1	130	740499.24	1512238.21	12.00
1	23	736798.93	1509016.88	12.00	1	59	738364.03	1510783.85	12.00	1	95	739378.30	1510523.72	12.00	1	131	740498.08	1512243.95	12.00
1	24	736781.12	1509127.75	12.00	1	60	738401.24	1510789.63	12.00	1	96	739446.73	1510536.11	12.00	1	132	740494.63	1512261.11	12.00
1	25	736779.56	1509136.38	12.00	1	61	738535.53	1510810.51	12.00	1	97	739526.14	1510550.46	12.00	1	133	740493.84	1512265.05	12.00
1	26	736778.85	1509140.34	12.00	1	62	738539.48	1510811.12	12.00	1	98	739533.63	1510551.81	12.00	1	134	740488.56	1512291.35	12.00
1	27	736747.51	1509314.1	12.00	1	63	738539.99	1510807.78	12.00	1	99	739535.07	1510552.09	12.00	1	135	740486.68	1512300.82	12.00
1	28	736724.54	1509441.49	12.00	1	64	738574.34	1510579.13	12.00	1	100	739562.06	1510557.34	12.00	1	136	740482.35	1512322.64	12.00
1	29	736711.95	1509511.29	12.00	1	65	738589.44	1510478.71	12.00	1	101	739574.08	1510559.67	12.00	1	137	740476.33	1512353.03	12.00
1	30	736698.64	1509585.05	12.00	1	66	738593.51	1510451.65	12.00	1	102	739700.37	1510582.17	12.00	1	138	740410.09	1512687.00	12.00
1	31	736616.42	1 510 041.00	12.00	1	67	738606.25	1510395.98	12.00	1	103	739814.26	1510602.16	12.00	1	139	740409.35	1512690.77	12.00
1	32	736599.07	1510137.13	12.00	1	68	738606.85	1510392.02	12.00	1	104	739821.90	1510603.53	12.00	1	140	740409.19	1512691.59	12.00
1	33	736 598.00	1510143.14	12.00	1	69	738611.04	1510392.68	12.00	1	105	739967.97	1510629.78	12.00	1	141	740404.78	1512713.78	12.00
1	34	736594.8	1510160.82	12.00	1	70	738641.43	1510397.44	12.00	1	106	740349.15	1510698.59	12.00	1	142	740392.33	1512776.59	12.00
1	35	736593.95	1510165.52	5.00	1	71	738644.40	1510397.88	12.00	1	107	740787.07	1510777.09	12.00	1	143	740366.27	1512907.96	12.00
1	36	736593.53	1510167.88	12.00	1	72	738645.39	1510398.05	12.00	1	108	740788.74	1510777.36	12.00	1	144	740365.51	1512911.78	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	
1	145	740347.19	1513004.13	12.00	1	186	739802.43	1515884.64	5.00	1	227	734581.30	1516659.04	12.00	1	268	728549.25	1517872.62	12.00
1	146	740285.99	1513312.75	12.00	1	187	739797.83	1515871.91	5.00	1	228	734564.94	1516655.98	12.00	1	269	728445.60	1518493.45	12.00
1	147	740239.54	1513546.93	12.00	1	188	739792.78	1515859.12	5.00	1	229	733119.14	1516386.14	5.00	1	270	728433.88	1518563.66	12.00
1	148	740236.81	1513560.71	12.00	1	189	739791.00	1515868.62	12.00	1	230	733091.16	1516381.18	12.00	1	271	728425.67	1518612.83	12.00
1	149	740212.79	1513687.84	12.00	1	190	739785.33	1515898.92	5.00	1	231	733087.37	1516380.52	12.00	1	272	728423.84	1518623.80	12.00
1	150	740212.07	1513691.7	12.00	1	191	739773.62	1515961.46	12.00	1	232	733055.70	1516374.90	12.00	1	273	728423.80	1518624.00	12.00
1	151	740186.81	1513825.46	12.00	1	192	739777.95	1515974.98	12.00	1	233	733055.90	1516371.39	12.00	1	274	728423.66	1518624.83	12.00
1	152	740180.82	1513857.18	12.00	1	193	739789.19	1515996.72	12.00	1	234	732374.75	1516254.27	12.00	1	275	728415.31	1518674.85	12.00
1	153	740171.72	1513905.33	12.00	1	194	739789.53	1515997.39	12.00	1	235	732286.50	1516238.63	12.00	1	276	728407.96	1518718.90	12.00
1	154	740170.98	1513909.26	12.00	1	195	739790.38	1515999.03	12.00	1	236	732011.93	1516189.99	12.00	1	277	728406.96	1518724.92	12.00
1	155	740138.97	1514078.8	12.00	1	196	739792.20	1516002.54	5.00	1	237	731669.70	1516129.37	12.00	1	278	728401.56	1518757.29	12.00
1	156	740138.09	1514083.44	12.00	1	197	739785.43	1516037.82	12.00	1	238	731652.99	1516126.40	12.00	1	279	728396.68	1518786.49	12.00
1	157	740107.85	1514243.61	12.00	1	198	739506.13	1517492.43	5.00	1	239	731584.91	1516114.34	12.00	1	280	728396.63	1518796.78	12.00
1	158	740098.15	1514294.97	12.00	1	199	739487.50	1517489.33	12.00	1	240	731509.98	1516101.07	12.00	1	281	728396.07	1518790.16	12.00
1	159	740085.25	1514363.31	12.00	1	200	739487.16	1517491.12	5.00	1	241	731402.43	1516082.02	12.00	1	282	728394.08	1518802.10	12.00
1	160	740084.49	1514367.33	12.00	1	201	739483.18	1517490.45	12.00	1	242	731398.30	1516081.29	12.00	1	283	728393.49	1518805.60	12.00
1	161	740079.38	1514394.39	12.00	1	202	739287.60	1517457.70	12.00	1	243	731394.60	1516080.63	12.00	1	284	728181.48	1520076.02	12.00
1	162	740075.79	1514413.37	12.00	1	203	739182.85	1517440.15	12.00	1	244	731392.80	1516080.32	12.00	1	285	728180.94	1520079.03	12.00
1	163	740038.68	1514609.95	12.00	1	204	739170.27	1517438.05	5.00	1	245	731390.65	1516079.94	12.00	1	286	728180.30	1520082.63	12.00
1	164	740037.91	1514613.98	12.00	1	205	738091.38	1517257.69	12.00	1	246	731343.72	1516071.62	12.00	1	287	728157.85	1520208.13	12.00
1	165	740036.31	1514622.45	12.00	1	206	738089.03	1517257.29	5.00	1	247	731294.02	1516062.81	12.00	1	288	728157.74	1520208.75	12.00
1	166	740023.55	1514690.01	12.00	1	207	737960.07	1517236.26	12.00	1	248	731292.95	1516062.62	12.00	1	289	728156.93	1520213.30	12.00
1	167	740001.23	1514808.21	12.00	1	208	737949.11	1517234.47	12.00	1	249	731243.05	1516053.79	12.00	1	290	728100.21	1520530.43	12.00
1	168	739998.59	1514822.18	12.00	1	209	737382.88	1517139.43	12.00	1	250	731195.05	1516045.28	12.00	1	291	728082.53	1520624.88	12.00
1	169	739979.69	1514922.25	12.00	1	210	737374.42	1517138.01	5.00	1	251	731159.68	1516037.25	12.00	1	292	728056.57	1520705.70	12.00
1	170	739977.47	1514934.02	12.00	1	211	737330.51	1517130.51	12.00	1	252	731155.76	1516036.36	12.00	1	293	728042.42	1520749.73	12.00
1	171	739971.00	1514968.28	12.00	1	212	737312.23	1517127.46	12.00	1	253	730837.65	1515978.97	5.00	1	294	728041.48	1520764.67	12.00
1	172	739955.86	1515048.45	12.00	1	213	737308.27	1517126.80	12.00	1	254	729047.27	1515674.73	12.00	1	295	728041.40	1520765.92	12.00
1	173	739942.37	1515119.89	12.00	1	214	737295.41	1517124.67	5.00	1	255	729045.42	1515682.86	12.00	1	296	728039.51	1520796.09	12.00
1	174	739879.91	1515450.65	12.00	1	215	737021.15	1517079.49	12.00	1	256	729030.28	1515749.54	12.00	1	297	728037.79	1520823.43	12.00
1	175	739861.53	1515548.00	12.00	1	216	736997.06	1517075.52	12.00	1	257	729020.91	1515790.82	12.00	1	298	728027.83	1520981.85	12.00
1	176	739825.82	1515737.1	12.00	1	217	736934.57	1517065.22	12.00	1	258	729020.45	1515792.85	12.00	1	299	727982.94	1521063.46	12.00
1	177	739825.33	1515739.66	12.00	1	218	736352.46	1516969.33	12.00	1	259	729020.08	1515794.45	12.00	1	300	727956.51	1521093.86	12.00
1	178	739824.53	1515743.94	12.00	1	219	736249.33	1516952.35	12.00	1	260	728769.07	1516899.99	12.00	1	301	727919.57	1521251.67	12.00
1	179	739828.49	1515744.6	12.00	1	220	735427.40	1516816.95	5.00	1	261	728768.24	1516903.65	12.00	1	302	727919.19	1521253.29	12.00
1	180	739836.26	1515745.9	12.00	1	221	735403.70	1516812.53	12.00	1	262	728681.63	1517285.08	12.00	1	303	727918.31	1521257.06	12.00
1	181	739835.53	1515749.85	12.00	1	222	735399.73	1516811.79	12.00	1	263	728680.67	1517289.33	12.00	1	304	727596.73	1522630.51	5.00
1	182	739832.41	1515766.84	5.00	1	223	735024.78	1516741.81	12.00	1	264	728552.10	1517855.58	12.00	1	305	727577.13	1522626.17	12.00
1	183	739825.28	1515808.64	12.00	1	224	734609.09	1516664.23	12.00	1	265	728550.09	1517867.65	12.00	1	306	727575.89	1522631.48	5.00
1	184	739809.2	1515902.85	0.5	1	225	734606.92	1516663.82	12.00	1	266	728549.88	1517868.91	12.00	1	307	727571.99	1522630.59	12.00
1	185	739806.18	1515894.72	12.00	1	226	734601.11	1516662.74	12.00	1	267	728549.84	1517869.16	12.00	1	308	727425.28	1522598.21	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	
1	309	727335.46	1522577.13	5.00	1	350	723416.45	1521746.09	12.00	1	391	719277.98	1521268.87	12.00	1	432	716787.57	1520671.23	5.00
1	310	727187.75	1522544.68	5.00	1	351	723368.29	1521739.22	12.00	1	392	719261.28	1521366.48	0.50	1	433	716627.62	1520635.47	12.00
1	311	727051.97	1522514.74	5.00	1	352	723303.21	1521729.95	12.00	1	393	719258.49	1521359.09	12.00	1	434	716545.40	1520618.96	5.00
1	312	726909.39	1522482.03	5.00	1	353	723299.10	1521729.37	12.00	1	394	719257.13	1521355.48	12.00	1	435	716485.52	1520606.64	12.00
1	313	726909.07	1522481.96	12.00	1	354	723270.74	1521725.32	12.00	1	395	719254.17	1521347.67	12.00	1	436	716239.88	1520554.43	5.00
1	314	726724.75	1522441.44	5.00	1	355	723266.40	1521724.71	12.00	1	396	719247.71	1521383.90	12.00	1	437	715985.91	1520501.76	5.00
1	315	726531.96	1522396.88	12.00	1	356	723246.10	1521721.81	12.00	1	397	719246.66	1521389.79	5.00	1	438	715935.72	1520490.90	5.00
1	316	726531.82	1522396.85	12.00	1	357	723245.00	1521721.65	12.00	1	398	719246.57	1521390.31	12.00	1	439	715700.05	1520444.58	5.00
1	317	726211.43	1522325.2	5.00	1	358	723243.04	1521721.37	12.00	1	399	719246.81	1521390.19	12.00	1	440	715584.72	1520421.60	5.00
1	318	726133.57	1522307.5	5.00	1	359	723233.32	1521719.99	12.00	1	400	719251.19	1521401.79	12.00	1	441	715458.80	1520395.08	12.00
1	319	726133.2	1522307.42	12.00	1	360	723189.42	1521713.73	12.00	1	401	719253.99	1521409.18	0.50	1	442	715294.93	1520360.39	5.00
1	320	726094.3	1522298.72	12.00	1	361	723158.49	1521709.32	12.00	1	402	719245.78	1521457.18	5.00	1	443	715243.07	1520348.63	5.00
1	321	726089.64	1522297.68	12.00	1	362	723136.37	1521706.17	12.00	1	403	719242.58	1521448.40	12.00	1	444	714631.67	1520218.00	12.00
1	322	725819.46	1522237.32	12.00	1	363	723110.29	1521702.46	12.00	1	404	719238.49	1521437.17	12.00	1	445	714664.71	1520009.40	12.00
1	323	725815.5	1522236.43	12.00	1	364	723079.85	1521698.12	12.00	1	405	719236.14	1521450.80	5.00	1	446	714699.83	1519808.91	12.00
1	324	725794.41	1522231.72	5.00	1	365	723034.04	1521691.58	12.00	1	406	719235.47	1521454.39	12.00	1	447	714765.23	1519777.45	12.00
1	325	725718.44	1522215.51	12.00	1	366	723030.15	1521691.03	12.00	1	407	719229.56	1521486.25	12.00	1	448	714806.73	1519743.55	12.00
1	326	725677.63	1522206.8	12.00	1	367	722662.56	1521638.64	12.00	1	408	719209.35	1521595.13	5.00	1	449	714844.27	1519703.65	12.00
1	327	725479.49	1522164.52	5.00	1	368	722658.11	1521638.01	12.00	1	409	719176.87	1521776.78	5.00	1	450	714862.15	1519628.93	12.00
1	328	725462.35	1522160.89	12.00	1	369	722657.40	1521637.91	12.00	1	410	719118.86	1522104.51	5.00	1	451	714867.10	1519608.34	12.00
1	329	725462.03	1522160.82	12.00	1	370	722604.50	1521630.37	12.00	1	411	719118.17	1522108.50	12.00	1	452	714872.61	1519585.36	12.00
1	330	725284.61	1522123.3	5.00	1	371	722091.51	1521557.25	12.00	1	412	719093.00	1522252.94	5.00	1	453	714925.48	1519532.05	12.00
1	331	725242.92	1522113.96	12.00	1	372	722091.61	1521556.82	12.00	1	413	719046.15	1522250.18	5.00	1	454	714935.25	1519268.19	12.00
1	332	725148.29	1522092.95	12.00	1	373	722090.09	1521557.11	12.00	1	414	718944.16	1523109.74	5.00	1	455	714813.41	1519264.14	12.00
1	333	725141.7	1522091.49	12.00	1	374	722064.46	1521562.12	5.00	1	415	718936.94	1523151.45	5.00	1	456	714840.25	1519148.46	12.00
1	334	725071.69	1522076.63	12.00	1	375	721942.60	1521587.64	5.00	1	416	718936.63	1523151.40	12.00	1	457	714867.11	1519029.23	12.00
1	335	725013.07	1522064.19	5.00	1	376	721555.55	1521530.06	12.00	1	417	718932.97	1523150.86	12.00	1	458	714871.85	1518998.34	12.00
1	336	724936.1	1522047.54	12.00	1	377	721538.47	1521527.52	5.00	1	418	718506.98	1523087.45	12.00	1	459	714872.74	1518994.42	12.00
1	337	724849.47	1522028.8	12.00	1	378	721534.55	1521526.67	12.00	1	419	717893.24	1522961.82	5.00	1	460	714896.41	1518884.34	12.00
1	338	724628.07	1521980.87	12.00	1	379	721507.34	1521520.80	12.00	1	420	717489.46	1522749.37	5.00	1	461	714946.37	1518654.91	12.00
1	339	724545.42	1521962.99	5.00	1	380	721453.72	1521485.22	12.00	1	421	717407.93	1522711.20	5.00	1	462	714961.90	1518583.62	12.00
1	340	724284.85	1521907.13	12.00	1	381	721349.07	1521463.71	12.00	1	422	717407.65	1522711.06	12.00	1	463	715065.01	1518110.05	12.00
1	341	724202.98	1521889.58	12.00	1	382	721335.13	1521460.84	12.00	1	423	717187.33	1522602.19	5.00	1	464	715068.13	1518095.74	12.00
1	342	724054.69	1521857.79	5.00	1	383	720764.57	1521343.52	12.00	1	424	717027.26	1522528.10	5.00	1	465	715084.43	1518020.83	12.00
1	343	723981.69	1521841.14	12.00	1	384	720587.78	1521307.18	12.00	1	425	716576.56	1522333.79	5.00	1	466	715087.29	1518007.69	12.00
1	344	723812.13	1521807.61	12.00	1	385	720571.62	1521303.85	12.00	1	426	716600.44	1522133.56	12.00	1	467	715098.59	1517955.86	12.00
1	345	723738.99	1521793.15	12.00	1	386	720350.52	1521258.39	12.00	1	427	716613.10	1522034.90	5.00	1	468	715102.05	1517939.97	12.00
1	346	723735.2	1521792.4	12.00	1	387	719606.89	1521105.50	12.00	1	428	716636.19	1521843.97	12.00	1	469	715116.89	1517873.32	12.00
1	347	723723.96	1521790.17	12.00	1	388	719546.20	1521093.02	12.00	1	429	716716.68	1521221.94	12.00	1	470	715117.42	1517869.35	12.00
1	348	723719.27	1521789.25	12.00	1	389	719427.65	1521068.65	12.00	1	430	716732.59	1521099.01	5.00	1	471	715113.54	1517868.34	12.00
1	349	723480.83	1521755.26	12.00	1	390	719316.17	1521045.72	5.00	1	431	716770.47	1520803.23	12.00	1	472	714520.85	1517715.70	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	
1	473	714236.38	1517642.43	12.00	1	514	712827.83	1519856.98	12.00	1	555	709763.11	1519244.63	5.00	1	596	709871.56	1518093.28	12.00
1	474	713727.04	1517511.22	12.00	1	515	712826.79	1519856.75	12.00	1	556	709762.85	1519235.22	12.00	1	597	709837.92	1518078.26	12.00
1	475	713610.49	1517481.24	12.00	1	516	712824.61	1519856.26	12.00	1	557	709758.59	1519234.43	0.50	1	598	709816.29	1518070.25	12.00
1	476	713623.59	1517473.18	12.00	1	517	712579.43	1519801.72	12.00	1	558	709753.18	1519057.50	12.00	1	599	709783.75	1518058.21	12.00
1	477	713605.23	1517467.68	12.00	1	518	712531.21	1519790.99	12.00	1	559	709757.81	1519057.48	12.00	1	600	709808.99	1517993.23	12.00
1	478	713600.08	1517470.86	12.00	1	519	712481.91	1519780.03	12.00	1	560	709754.61	1518917.14	12.00	1	601	709794.49	1517987.39	12.00
1	479	713543.07	1517455.21	12.00	1	520	712479.89	1519779.57	12.00	1	561	709754.46	1518910.07	12.00	1	602	709823.87	1517919.56	12.00
1	480	713535.26	1517452.91	12.00	1	521	712413.91	1519764.90	12.00	1	562	709748.91	1518910.07	12.00	1	603	709830.52	1517903.63	12.00
1	481	713522.85	1517449.29	12.00	1	522	712361.16	1519753.17	12.00	1	563	709748.75	1518901.60	12.00	1	604	709896.10	1517746.66	12.00
1	482	713427.02	1517421.26	12.00	1	523	712147.10	1519705.55	12.00	1	564	709745.61	1518733.58	12.00	1	605	709938.96	1517645.25	12.00
1	483	713368.63	1517406.37	12.00	1	524	712143.25	1519704.69	12.00	1	565	709745.60	1518733.28	12.00	1	606	709943.23	1517635.23	12.00
1	484	713330.26	1517410.47	12.00	1	525	712027.17	1519678.87	12.00	1	566	709745.57	1518731.83	12.00	1	607	710014.85	1517466.84	12.00
1	485	713330.1	1517411.26	12.00	1	526	711808.97	1519630.33	12.00	1	567	709744.70	1518684.96	12.00	1	608	710056.48	1517370.91	12.00
1	486	713328.86	1517417.34	12.00	1	527	711763.92	1519621.26	12.00	1	568	709740.94	1518572.09	12.00	1	609	710095.56	1517279.70	12.00
1	487	713296.57	1517575.11	12.00	1	528	711718.00	1519612.02	12.00	1	569	709733.42	1518344.52	12.00	1	610	710099.94	1517269.48	12.00
1	488	713290.36	1517605.43	12.00	1	529	711716.10	1519611.65	12.00	1	570	709732.14	1518267.03	12.00	1	611	710104.11	1517260.14	12.00
1	489	713286.84	1517622.65	12.00	1	530	711017.22	1519470.09	12.00	1	571	709760.85	1518274.40	12.00	1	612	710122.55	1517218.78	12.00
1	490	713282.11	1517623.72	12.00	1	531	711013.18	1519469.33	12.00	1	572	709827.46	1518274.44	12.00	1	613	710127.28	1517208.19	12.00
1	491	713279.15	1517638.96	12.00	1	532	711005.23	1519467.97	12.00	1	573	709915.85	1518261.87	12.00	1	614	710139.74	1517180.28	12.00
1	492	713284.02	1517638.75	12.00	1	533	710642.97	1519403.95	12.00	1	574	709915.55	1518248.53	12.00	1	615	710153.32	1517185.80	12.00
1	493	713266.77	1517724.73	12.00	1	534	710620.69	1519400.01	12.00	1	575	709923.09	1518203.52	12.00	1	616	710181.88	1517122.56	12.00
1	494	713265.82	1517729.47	12.00	1	535	710616.65	1519399.30	12.00	1	576	709946.66	1518169.46	12.00	1	617	710182.66	1517117.63	12.00
1	495	713232.95	1517887.3	12.00	1	536	710523.34	1519382.81	12.00	1	577	709957.86	1518157.07	12.00	1	618	710186.95	1517090.12	12.00
1	496	713231.84	1517892.65	12.00	1	537	710514.40	1519381.23	5.00	1	578	709959.52	1518152.82	12.00	1	619	710189.78	1517072.01	12.00
1	497	713188.1	1518104.49	12.00	1	538	710489.02	1519376.51	12.00	1	579	709965.91	1518148.18	12.00	1	620	710190.94	1517056.59	12.00
1	498	713184.15	1518123.66	12.00	1	539	710468.26	1519372.64	12.00	1	580	709971.27	1518142.25	12.00	1	621	710183.18	1517054.44	12.00
1	499	713125.41	1518408.4	12.00	1	540	710451.31	1519369.49	12.00	1	581	709974.28	1518142.10	12.00	1	622	710191.13	1517022.69	12.00
1	500	713123.09	1518419.66	12.00	1	541	710444.43	1519368.21	12.00	1	582	709991.45	1518129.64	12.00	1	623	710195.40	1516992.17	12.00
1	501	713094.41	1518559.21	12.00	1	542	710423.41	1519364.30	12.00	1	583	709995.51	1518126.70	12.00	1	624	710195.99	1516985.74	12.00
1	502	713093.09	1518565.64	12.00	1	543	710399.48	1519359.89	12.00	1	584	709989.89	1518123.52	12.00	1	625	710198.44	1516959.21	12.00
1	503	713060.58	1518774.11	12.00	1	544	710393.70	1519358.83	12.00	1	585	709981.00	1518116.63	12.00	1	626	710199.65	1516918.97	12.00
1	504	713057.18	1518802.5	12.00	1	545	710379.12	1519356.14	5.00	1	586	709978.32	1518114.56	12.00	1	627	710198.17	1516833.61	12.00
1	505	712 996.00	1519039.92	12.00	1	546	710143.54	1519314.06	12.00	1	587	709961.71	1518101.70	12.00	1	628	710198.16	1516833.10	12.00
1	506	713051.75	1519223.64	12.00	1	547	710137.47	1519312.97	5.00	1	588	709955.67	1518097.90	12.00	1	629	710198.07	1516827.91	12.00
1	507	713115.78	1519438.3	12.00	1	548	710020.26	1519290.73	5.00	1	589	709952.20	1518095.15	12.00	1	630	710196.44	1516732.84	12.00
1	508	713155.02	1519531.46	12.00	1	549	709972.42	1519281.65	12.00	1	590	709949.75	1518093.20	12.00	1	631	710193.21	1516491.23	12.00
1	509	713225.23	1519654.99	12.00	1	550	709966.51	1519280.53	5.00	1	591	709907.31	1518095.10	12.00	1	632	710190.68	1516381.41	12.00
1	510	713291.32	1519804.86	12.00	1	551	709876.97	1519264.60	12.00	1	592	709886.47	1518096.09	12.00	1	633	710189.28	1516306.31	12.00
1	511	713336.47	1519928.34	5.00	1	552	709867.21	1519262.86	12.00	1	593	709881.77	1518096.21	12.00	1	634	710189.07	1516295.00	12.00
1	512	713361.88	1519975.78	2.5	1	553	709858.46	1519261.31	5.00	1	594	709881.26	1518096.23	12.00	1	635	710188.05	1516240.48	12.00
1	513	712828.53	1519857.13	12.00	1	554	709835.93	1519257.38	5.00	1	595	709878.34	1518096.31	12.00	1	636	710184.94	1516073.30	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	
1	637	710182.9	1515784.69	12.00	1	678	711223.06	1514003.40	12.00	1	719	712165.61	1515181.41	12.00	1	760	711674.94	1515764.36	12.00
1	638	710185.41	1515722.72	12.00	1	679	711351.69	1514047.79	12.00	1	720	712164.61	1515181.14	12.00	1	761	711683.58	1515782.10	12.00
1	639	710185.87	1515711.44	12.00	1	680	711429.85	1514225.06	12.00	1	721	712091.55	1515160.66	12.00	1	762	711878.87	1516120.96	12.00
1	640	710188.67	1515642.48	12.00	1	681	711429.72	1514241.24	12.00	1	722	712079.56	1515157.74	12.00	1	763	711913.62	1516110.43	12.00
1	641	710189.68	1515632.5	12.00	1	682	711428.74	1514362.19	12.00	1	723	712010.74	1515115.09	12.00	1	764	711921.57	1516108.03	12.00
1	642	710199.32	1515537.09	12.00	1	683	711429.60	1514368.99	12.00	1	724	711893.05	1515041.22	12.00	1	765	711932.70	1516104.64	12.00
1	643	710201.36	1515525.49	12.00	1	684	711430.10	1514382.94	12.00	1	725	711893.13	1515040.99	12.00	1	766	711936.15	1516103.33	12.00
1	644	710204.42	1515508.03	12.00	1	685	711430.15	1514394.98	12.00	1	726	711892.59	1515040.93	12.00	1	767	711951.31	1516096.60	12.00
1	645	710205.27	1515503.17	12.00	1	686	711431.47	1514414.89	12.00	1	727	711881.94	1515039.79	12.00	1	768	712112.55	1516006.90	12.00
1	646	710212.39	1515462.59	12.00	1	687	711428.93	1514426.10	12.00	1	728	711875.28	1515039.28	12.00	1	769	712142.16	1515990.42	12.00
1	647	710242.41	1515318.55	12.00	1	688	711429.00	1514443.89	12.00	1	729	711873.50	1515039.14	12.00	1	770	712157.99	1515982.36	12.00
1	648	710268.7	1515232.79	12.00	1	689	711428.03	1514450.24	12.00	1	730	711871.29	1515038.98	12.00	1	771	712158.90	1515981.89	12.00
1	649	710288.56	1515144.64	12.00	1	690	711428.03	1514450.50	12.00	1	731	711799.92	1515033.48	12.00	1	772	712204.65	1515958.57	12.00
1	650	710293.84	1515121.21	12.00	1	691	711438.70	1514540.02	12.00	1	732	711800.40	1515018.92	12.00	1	773	712209.56	1515956.04	12.00
1	651	710304.38	1515074.39	12.00	1	692	711447.58	1514614.41	12.00	1	733	711778.25	1515014.12	12.00	1	774	712515.18	1515800.09	12.00
1	652	710313.81	1515032.73	12.00	1	693	711452.15	1514652.75	12.00	1	734	711779.73	1515003.18	12.00	1	775	712518.81	1515798.24	12.00
1	653	710318.77	1515010.53	12.00	1	694	711458.19	1514703.36	12.00	1	735	711789.83	1514928.65	12.00	1	776	712657.89	1515727.27	12.00
1	654	710323.94	1514987.58	12.00	1	695	711590.75	1514690.38	12.00	1	736	711789.94	1514927.86	12.00	1	777	712669.18	1515721.51	12.00
1	655	710329.88	1514961.28	12.00	1	696	711961.31	1514553.18	12.00	1	737	711790.30	1514927.17	12.00	1	778	712770.14	1515669.99	12.00
1	656	710338.45	1514957.99	12.00	1	697	711964.86	1514555.67	12.00	1	738	711791.42	1514916.90	12.00	1	779	712784.48	1515662.67	12.00
1	657	710341.25	1514947.86	12.00	1	698	711985.34	1514570.05	12.00	1	739	711893.27	1514811.91	12.00	1	780	712788.90	1515647.62	12.00
1	658	710531.9	1514878.21	12.00	1	699	712064.93	1514630.82	12.00	1	740	711691.71	1514800.09	12.00	1	781	712789.81	1515644.47	12.00
1	659	710865.62	1514755.88	12.00	1	700	712071.88	1514643.27	12.00	1	741	711672.96	1514798.99	12.00	1	782	712793.12	1515633.15	12.00
1	660	710887.62	1514747.45	12.00	1	701	712188.71	1514852.79	12.00	1	742	711597.05	1514794.53	12.00	1	783	712798.59	1515613.49	12.00
1	661	710890.8	1514743.25	12.00	1	702	712333.01	1514775.44	12.00	1	743	711593.10	1514781.61	12.00	1	784	712799.36	1515610.75	12.00
1	662	710909.67	1514718.36	12.00	1	703	712400.95	1514897.23	12.00	1	744	711536.19	1514792.50	12.00	1	785	712802.88	1515598.12	12.00
1	663	710941.91	1514724.2	12.00	1	704	712442.56	1514971.80	12.00	1	745	711393.09	1514820.31	12.00	1	786	712820.32	1515535.42	12.00
1	664	711083.73	1514749.91	12.00	1	705	712501.20	1514952.78	12.00	1	746	711390.16	1514824.05	12.00	1	787	712821.69	1515529.88	12.00
1	665	711083.94	1514749.95	12.00	1	706	712527.90	1515046.90	12.00	1	747	711382.17	1514833.31	12.00	1	788	712799.55	1515478.20	12.00
1	666	711088.00	1514750.68	12.00	1	707	712525.10	1515074.96	12.00	1	748	711381.62	1514837.28	12.00	1	789	712792.95	1515444.21	12.00
1	667	711088.2	1514748.36	12.00	1	708	712524.93	1515076.62	12.00	1	749	711381.31	1514839.57	12.00	1	790	712790.05	1515429.23	12.00
1	668	711095.04	1514667.22	12.00	1	709	712524.68	1515079.14	12.00	1	750	711412.41	1515004.16	12.00	1	791	712789.92	1515428.57	12.00
1	669	711109.01	1514501.56	12.00	1	710	712508.59	1515240.16	12.00	1	751	711480.45	1515089.92	12.00	1	792	712788.74	1515422.49	12.00
1	670	711144.00	1514334.81	12.00	1	711	712423.17	1515277.95	12.00	1	752	711485.11	1515184.01	12.00	1	793	712778.87	1515371.57	12.00
1	671	711143.37	1514313.86	12.00	1	712	712369.16	1515268.41	12.00	1	753	711490.83	1515299.41	12.00	1	794	712776.49	1515359.32	12.00
1	672	711138.87	1514163.61	12.00	1	713	712336.48	1515219.75	12.00	1	754	711493.58	1515354.78	12.00	1	795	712765.25	1515338.65	12.00
1	673	711155.72	1514149.12	12.00	1	714	712303.48	1515212.81	12.00	1	755	711494.17	1515389.78	12.00	1	796	712755.40	1515320.52	12.00
1	674	711172.26	1514136.03	12.00	1	715	712247.00	1515200.93	12.00	1	756	711615.64	1515480.50	12.00	1	797	712756.20	1515316.80	12.00
1	675	711180.85	1514113.79	12.00	1	716	712226.98	1515196.71	12.00	1	757	711661.22	1515608.00	12.00	1	798	712758.44	1515306.52	12.00
1	676	711192.26	1514095.95	12.00	1	717	712221.75	1515195.61	12.00	1	758	711664.23	1515616.43	12.00	1	799	712759.97	1515299.46	12.00
1	677	711183.54	1514078.6	12.00	1	718	712195.39	1515190.07	12.00	1	759	711650.89	1515705.35	12.00	1	800	712762.26	1515284.56	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	
1	801	712758.89	1 515 267.00	12.00	1	842	713655.54	1514359.90	12.00	1	883	715245.07	1513324.27	12.00	1	924	715592.87	1513330.22	12.00
1	802	712757.98	1515262.31	12.00	1	843	713806.20	1514423.60	12.00	1	884	715167.27	1513420.41	12.00	1	925	715622.55	1513335.24	12.00
1	803	712737.05	1515153.64	12.00	1	844	713872.54	1514451.65	12.00	1	885	715100.05	1513503.44	12.00	1	926	715637.01	1513337.67	12.00
1	804	712717.61	1515075.31	12.00	1	845	713982.08	1514469.50	12.00	1	886	715074.77	1513494.44	12.00	1	927	715725.38	1513352.60	12.00
1	805	712716.56	1515071.09	12.00	1	846	714184.77	1514443.81	12.00	1	887	715052.31	1513486.45	12.00	1	928	715970.18	1513375.88	12.00
1	806	712714.42	1515062.46	12.00	1	847	714270.44	1514432.94	12.00	1	888	714996.05	1513465.50	12.00	1	929	715974.40	1513376.28	12.00
1	807	712712.54	1515054.9	12.00	1	848	714340.19	1514424.10	12.00	1	889	714985.90	1513461.72	12.00	1	930	715977.56	1513376.59	12.00
1	808	712711.31	1515049.95	12.00	1	849	714465.00	1514408.28	12.00	1	890	714958.71	1513451.60	12.00	1	931	715981.94	1513377.00	12.00
1	809	712696.26	1514989.3	12.00	1	850	714572.21	1514276.84	12.00	1	891	714894.40	1513428.51	12.00	1	932	715988.23	1513377.60	12.00
1	810	712650.27	1514861.06	12.00	1	851	714640.07	1514333.14	12.00	1	892	714892.99	1513421.51	0.10	1	933	715993.04	1513378.06	12.00
1	811	712623.04	1514756.7	12.00	1	852	714662.81	1514351.23	12.00	1	893	714898.17	1513388.59	12.00	1	934	716055.06	1513383.96	12.00
1	812	712744.18	1514741.45	12.00	1	853	714757.33	1514426.37	12.00	1	894	714899.82	1513378.19	12.00	1	935	716162.68	1513394.19	12.00
1	813	712747.99	1514740.97	12.00	1	854	714786.18	1514417.43	12.00	1	895	714906.84	1513361.65	0.10	1	936	716177.11	1513428.90	12.00
1	814	712776.5	1514737.38	12.00	1	855	714828.22	1514404.41	12.00	1	896	714990.04	1513411.24	12.00	1	937	716192.15	1513431.44	12.00
1	815	712855.73	1514727.41	12.00	1	856	714878.08	1514388.96	12.00	1	897	715030.71	1513435.49	12.00	1	938	716202.81	1513490.73	12.00
1	816	712948.32	1514727.69	12.00	1	857	714938.80	1514383.36	12.00	1	898	715103.70	1513478.98	0.10	1	939	716231.18	1513558.97	12.00
1	817	712977.09	1514727.78	12.00	1	858	714939.46	1514383.30	12.00	1	899	715105.56	1513471.18	12.00	1	940	716235.42	1513569.21	12.00
1	818	713000.92	1514702.9	12.00	1	859	714964.99	1514380.94	12.00	1	900	715107.07	1513464.82	0.10	1	941	716236.82	1513572.60	12.00
1	819	713016.57	1514686.56	12.00	1	860	715017.59	1514376.09	12.00	1	901	715099.09	1513456.36	12.00	1	942	716240.92	1513582.48	12.00
1	820	713040.85	1514661.22	12.00	1	861	715060.74	1514320.38	12.00	1	902	715097.10	1513454.26	0.10	1	943	716340.90	1513567.82	12.00
1	821	713059.21	1514642.05	12.00	1	862	715073.04	1514304.49	12.00	1	903	715104.15	1513432.93	0.10	1	944	716425.66	1513555.38	12.00
1	822	713063.38	1514637.7	12.00	1	863	715108.62	1514258.57	12.00	1	904	715104.54	1513418.64	12.00	1	945	716445.51	1513552.47	12.00
1	823	713064.6	1514636.42	12.00	1	864	715110.15	1514256.59	12.00	1	905	715104.73	1513411.90	12.00	1	946	716502.17	1513485.11	12.00
1	824	713066.37	1514634.57	12.00	1	865	715112.71	1514253.29	12.00	1	906	715104.09	1513397.91	0.10	1	947	716503.12	1513482.17	0.10
1	825	713 078.00	1514622.44	12.00	1	866	715168.83	1514180.82	12.00	1	907	715116.63	1513391.33	12.00	1	948	716806.00	1513508.78	12.00
1	826	713092.52	1514607.28	12.00	1	867	715048.05	1514052.17	12.00	1	908	715120.73	1513389.16	12.00	1	949	717136.41	1513545.90	12.00
1	827	713141.74	1514555.89	12.00	1	868	715039.85	1514043.46	12.00	1	909	715134.25	1513389.55	0.10	1	950	717140.39	1513546.35	12.00
1	828	713141.1	1514545.78	12.00	1	869	715086.97	1513987.56	12.00	1	910	715138.05	1513395.18	12.00	1	951	717143.06	1513546.65	12.00
1	829	713122.31	1514249.27	12.00	1	870	715096.77	1513993.40	12.00	1	911	715142.67	1513402.06	12.00	1	952	717204.99	1513553.61	12.00
1	830	713119.67	1514207.63	12.00	1	871	715232.24	1514074.06	12.00	1	912	715146.03	1513407.05	12.00	1	953	717378.43	1513224.74	12.00
1	831	713276.22	1514102.54	12.00	1	872	715331.95	1513820.47	12.00	1	913	715148.03	1513406.01	12.00	1	954	717388.51	1513205.64	12.00
1	832	713368.75	1514040.19	12.00	1	873	715355.25	1513761.20	12.00	1	914	715162.65	1513398.30	0.10	1	955	717393.50	1513196.17	12.00
1	833	713381.46	1514058.1	12.00	1	874	715415.48	1513607.98	12.00	1	915	715231.23	1513320.19	0.10	1	956	717401.21	1513189.76	12.00
1	834	713388.97	1514053.16	12.00	1	875	715416.61	1513605.10	12.00	1	916	715231.02	1513315.09	12.00	1	957	717428.02	1513140.03	12.00
1	835	713401.73	1514076.57	12.00	1	876	715431.69	1513566.76	12.00	1	917	715229.95	1513291.42	12.00	1	958	717428.81	1513139.48	12.00
1	836	713425.5	1514120.17	12.00	1	877	715405.84	1513541.52	12.00	1	918	715229.90	1513290.23	0.10	1	959	717448.22	1513125.87	12.00
1	837	713434.78	1514133.26	12.00	1	878	715365.10	1513501.73	12.00	1	919	715205.13	1513269.73	12.00	1	960	717492.23	1513095.00	12.00
1	838	713435.67	1514134.51	12.00	1	879	715339.95	1513477.17	12.00	1	920	715282.23	1513277.75	12.00	1	961	717524.66	1513072.25	12.00
1	839	713436.86	1514136.18	12.00	1	880	715413.43	1513383.09	12.00	1	921	715498.14	1513314.22	12.00	1	962	717584.17	1513030.50	12.00
1	840	713440.28	1514141.01	12.00	1	881	715424.35	1513373.33	12.00	1	922	715517.63	1513317.51	12.00	1	963	717630.10	1512989.86	12.00
1	841	713546.53	1514290.73	12.00	1	882	715282.18	1513278.51	12.00	1	923	715563.20	1513325.20	12.00	1	964	717636.30	1512984.38	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	
1	965	717679.99	1512945.73	12.00	1	1006	718280.40	1512869.42	12.00	1	1047	718922.37	1512517.12	12.00	1	1088	719468.16	1512000.12	12.00
1	966	717681.28	1512944.58	12.00	1	1007	718298.79	1512847.61	12.00	1	1048	718927.70	1512492.52	12.00	1	1089	719476.63	1512003.74	12.00
1	967	717683.12	1512948.26	12.00	1	1008	718312.69	1512831.13	12.00	1	1049	718938.54	1512475.63	12.00	1	1090	719479.92	1511993.58	12.00
1	968	717687.86	1512957.76	12.00	1	1009	718326.52	1512822.40	12.00	1	1050	718956.50	1512465.01	12.00	1	1091	719486.78	1511972.43	12.00
1	969	717692.5	1512954.5	12.00	1	1010	718338.90	1512814.58	12.00	1	1051	718965.72	1512459.55	12.00	1	1092	719487.56	1511969.45	12.00
1	970	717696.5	1512951.69	12.00	1	1011	718365.42	1512798.15	12.00	1	1052	718976.58	1512453.13	12.00	1	1093	719498.10	1511943.39	12.00
1	971	717707.38	1512963.51	12.00	1	1012	718367.39	1512796.46	12.00	1	1053	718983.15	1512445.40	12.00	1	1094	719504.90	1511926.55	12.00
1	972	717732.69	1512990.97	12.00	1	1013	718375.49	1512788.12	12.00	1	1054	718996.26	1512430.58	12.00	1	1095	719639.91	1511866.20	12.00
1	973	717740.5	1512999.45	12.00	1	1014	718421.50	1512760.37	12.00	1	1055	719009.99	1512415.02	12.00	1	1096	719670.72	1511859.72	12.00
1	974	717754.34	1513014.47	12.00	1	1015	718432.92	1512753.48	12.00	1	1056	719026.88	1512401.26	12.00	1	1097	719680.60	1511857.64	12.00
1	975	717781.17	1513042.82	12.00	1	1016	718438.43	1512739.48	12.00	1	1057	719037.87	1512388.81	12.00	1	1098	719691.57	1511855.95	12.00
1	976	717804.15	1513052.46	12.00	1	1017	718449.37	1512711.63	12.00	1	1058	719049.00	1512386.42	12.00	1	1099	719702.59	1511854.25	12.00
1	977	717838.47	1513050.21	12.00	1	1018	718456.81	1512701.17	12.00	1	1059	719061.71	1512386.77	12.00	1	1100	719743.16	1511847.97	12.00
1	978	717839.06	1513050.18	12.00	1	1019	718458.15	1512699.28	12.00	1	1060	719075.33	1512393.18	12.00	1	1101	719846.42	1511854.05	12.00
1	979	717842.37	1513049.96	12.00	1	1020	718462.56	1512688.59	12.00	1	1061	719087.27	1512403.64	12.00	1	1102	719924.71	1511878.85	12.00
1	980	717868.15	1513044.47	12.00	1	1021	718474.50	1512664.28	12.00	1	1062	719098.36	1512420.29	12.00	1	1103	719980.66	1511896.58	12.00
1	981	717872.97	1513043.45	12.00	1	1022	718475.98	1512659.08	12.00	1	1063	719125.69	1512463.05	12.00	1	1104	719980.73	1511902.76	12.00
1	982	717877.36	1513040.27	12.00	1	1023	718483.36	1512633.74	12.00	1	1064	719177.28	1512504.13	12.00	1	1105	719980.77	1511906.22	12.00
1	983	717902.81	1513021.86	12.00	1	1024	718485.33	1512632.04	12.00	1	1065	719212.39	1512546.65	12.00	1	1106	719981.38	1511959.32	12.00
1	984	717926.5	1513012.79	12.00	1	1025	718499.44	1512619.73	12.00	1	1066	719241.30	1512581.09	12.00	1	1107	719981.67	1511985.82	12.00
1	985	717947.77	1513006.93	12.00	1	1026	718501.95	1512617.54	12.00	1	1067	719270.22	1512597.29	12.00	1	1108	720014.91	1512079.02	12.00
1	986	717957.04	1513005.25	12.00	1	1027	718503.63	1512616.52	12.00	1	1068	719299.15	1512609.45	12.00	1	1109	720043.86	1512160.18	12.00
1	987	717969.47	1513002.98	12.00	1	1028	718535.86	1512596.87	12.00	1	1069	719328.04	1512615.51	12.00	1	1110	720067.91	1512227.15	12.00
1	988	717977.36	1512997.21	12.00	1	1029	718559.23	1512588.02	12.00	1	1070	719377.62	1512603.36	12.00	1	1111	720248.78	1512174.12	12.00
1	989	718009.77	1512973.49	12.00	1	1030	718588.68	1512572.99	12.00	1	1071	719410.67	1512597.29	12.00	1	1112	720259.27	1512171.15	12.00
1	990	718038.33	1512972.26	12.00	1	1031	718614.50	1512564.75	12.00	1	1072	719419.51	1512593.96	12.00	1	1113	720262.59	1512170.22	12.00
1	991	718046.75	1512971.9	12.00	1	1032	718631.08	1512559.08	12.00	1	1073	719403.79	1512576.05	12.00	1	1114	720270.07	1512168.10	12.00
1	992	718059.99	1512957.77	12.00	1	1033	718648.10	1512550.04	12.00	1	1074	719365.28	1512544.91	12.00	1	1115	720320.13	1512153.96	12.00
1	993	718090.61	1512972.79	12.00	1	1034	718674.35	1512537.08	12.00	1	1075	719353.80	1512518.54	12.00	1	1116	720332.32	1512150.47	12.00
1	994	718093.03	1512973.97	12.00	1	1035	718690.48	1512528.27	12.00	1	1076	719353.15	1512492.84	12.00	1	1117	720373.32	1512138.71	12.00
1	995	718117.81	1512980.05	12.00	1	1036	718703.60	1512522.89	12.00	1	1077	719355.21	1512440.78	12.00	1	1118	720454.11	1512115.54	12.00
1	996	718155.38	1512982.53	12.00	1	1037	718714.27	1512515.32	12.00	1	1078	719349.15	1512413.74	12.00	1	1119	720562.77	1512084.37	12.00
1	997	718171.68	1512983.59	12.00	1	1038	718725.73	1512512.70	12.00	1	1079	719334.98	1512376.54	12.00	1	1120	720645.67	1512060.61	12.00
1	998	718188.68	1512975.84	12.00	1	1039	718746.11	1512508.81	12.00	1	1080	719322.61	1512334.85	12.00	1	1121	720756.71	1512195.48	12.00
1	999	718192.66	1512973.47	12.00	1	1040	718760.15	1512509.16	12.00	1	1081	719268.15	1512244.90	12.00	1	1122	720745.53	1512143.67	12.00
1	1000	718201.36	1512968.27	12.00	1	1041	718824.12	1512512.23	12.00	1	1082	719283.98	1512048.88	12.00	1	1123	720740.49	1512101.07	12.00
1	1001	718203.79	1512967.06	12.00	1	1042	718855.53	1512538.83	12.00	1	1083	719284.67	1512040.36	12.00	1	1124	720754.02	1512078.09	12.00
1	1002	718259.58	1512894.58	12.00	1	1043	718881.96	1512546.66	12.00	1	1084	719344.97	1512010.80	12.00	1	1125	720783.13	1512040.25	12.00
1	1003	718263.96	1512888.9	12.00	1	1044	718908.32	1512561.16	12.00	1	1085	719389.47	1511986.67	12.00	1	1126	720820.35	1511990.25	12.00
1	1004	718271.45	1512880.02	12.00	1	1045	718914.01	1512559.04	12.00	1	1086	719409.05	1511982.73	12.00	1	1127	720832.56	1511942.93	12.00
1	1005	718274.83	1512876.02	12.00	1	1046	718917.53	1512539.50	12.00	1	1087	719428.12	1511988.07	12.00	1	1128	720850.20	1511857.75	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	
1	1129	720864.1	1511804.35	12.00	1	1170	720114.50	1511648.74	12.00	1	1211	720259.06	1511246.57	12.00	1	1252	721885.95	1510986.11	12.00
1	1130	720909.43	1511760.43	12.00	1	1171	720115.31	1511659.68	12.00	1	1212	720281.57	1511206.49	12.00	1	1253	721887.07	1510977.00	12.00
1	1131	720954.11	1511696.24	12.00	1	1172	720116.75	1511677.67	12.00	1	1213	720334.14	1511113.04	12.00	1	1254	721891.84	1510938.18	12.00
1	1132	720964.36	1511691.8	12.00	1	1173	720117.61	1511692.47	12.00	1	1214	720339.01	1511114.28	12.00	1	1255	721899.65	1510874.76	12.00
1	1133	720965.79	1511687.99	12.00	1	1174	720120.18	1511720.48	12.00	1	1215	720385.32	1511021.44	12.00	1	1256	721989.20	1510862.16	12.00
1	1134	720990.58	1511661.65	12.00	1	1175	720130.74	1511818.98	12.00	1	1216	720480.38	1511099.05	12.00	1	1257	722007.29	1510859.11	12.00
1	1135	721027.75	1511643.43	12.00	1	1176	720092.10	1511823.83	12.00	1	1217	720489.65	1511102.79	12.00	1	1258	722014.33	1510810.36	12.00
1	1136	721066.98	1511639.38	12.00	1	1177	720069.21	1511826.44	12.00	1	1218	720511.33	1511111.55	12.00	1	1259	722075.52	1510797.18	12.00
1	1137	721122.75	1511633.31	12.00	1	1178	720049.56	1511828.68	12.00	1	1219	720518.30	1511114.37	12.00	1	1260	722164.92	1510782.99	12.00
1	1138	721176.46	1511649.5	12.00	1	1179	720018.24	1511831.77	12.00	1	1220	720645.47	1511164.76	12.00	1	1261	722236.72	1510787.33	12.00
1	1139	721213.63	1511653.55	12.00	1	1180	720011.36	1511832.45	12.00	1	1221	720688.52	1511182.81	12.00	1	1262	722328.43	1510829.48	12.00
1	1140	721228.96	1511656.14	12.00	1	1181	719995.21	1511834.28	12.00	1	1222	720901.81	1511200.35	12.00	1	1263	722406.55	1510865.38	12.00
1	1141	721211.47	1511639.63	12.00	1	1182	719982.40	1511835.74	12.00	1	1223	720913.03	1511199.08	12.00	1	1264	722423.51	1510873.17	12.00
1	1142	721193.21	1511630.85	12.00	1	1183	719970.35	1511828.50	12.00	1	1224	721147.06	1511170.55	12.00	1	1265	722423.74	1510873.28	12.00
1	1143	721105.1	1511615.71	12.00	1	1184	719939.99	1511810.25	12.00	1	1225	721157.80	1511169.39	12.00	1	1266	722475.93	1510897.26	12.00
1	1144	721072.62	1 511 611.00	12.00	1	1185	719919.54	1511797.96	12.00	1	1226	721165.36	1511168.16	12.00	1	1267	722605.15	1510956.65	12.00
1	1145	720967.85	1511619.13	12.00	1	1186	719908.39	1511791.27	12.00	1	1227	721170.52	1511146.89	12.00	1	1268	722753.59	1511024.87	12.00
1	1146	720839.82	1511586.73	12.00	1	1187	719858.60	1511770.55	12.00	1	1228	721169.85	1511140.63	12.00	1	1269	722788.10	1511040.72	12.00
1	1147	720761.47	1511642.22	12.00	1	1188	719840.23	1511762.91	12.00	1	1229	721179.07	1511141.48	12.00	1	1270	722786.63	1511034.82	12.00
1	1148	720691.11	1511692.04	12.00	1	1189	719850.55	1511714.31	12.00	1	1230	721186.01	1511142.12	12.00	1	1271	722784.03	1511024.43	12.00
1	1149	720668.39	1511674.23	12.00	1	1190	719848.48	1511705.89	12.00	1	1231	721188.19	1511142.33	12.00	1	1272	722781.97	1511016.19	12.00
1	1150	720660.59	1511668.11	12.00	1	1191	719841.33	1511676.69	12.00	1	1232	721363.74	1511158.59	12.00	1	1273	722754.04	1510904.40	12.00
1	1151	720647.78	1511658.09	12.00	1	1192	719825.03	1511610.18	12.00	1	1233	721365.23	1511160.37	12.00	1	1274	722753.43	1510901.94	12.00
1	1152	720636.75	1511649.45	12.00	1	1193	719817.59	1511579.82	12.00	1	1234	721390.73	1511190.92	12.00	1	1275	722734.70	1510826.95	12.00
1	1153	720600.17	1511621.04	12.00	1	1194	719811.33	1511554.31	12.00	1	1235	721405.30	1511208.37	12.00	1	1276	722731.19	1510812.90	12.00
1	1154	720549.87	1511651.07	12.00	1	1195	719798.92	1511503.70	12.00	1	1236	721425.41	1511232.46	12.00	1	1277	722722.52	1510778.17	12.00
1	1155	720548.7	1511651.76	12.00	1	1196	719775.28	1511478.12	12.00	1	1237	721429.91	1511237.85	12.00	1	1278	722715.39	1510749.66	12.00
1	1156	720545.43	1511653.71	12.00	1	1197	719774.61	1511477.40	12.00	1	1238	721465.84	1511280.88	12.00	1	1279	722712.29	1510737.27	12.00
1	1157	720491.52	1511685.9	12.00	1	1198	719771.98	1511474.57	12.00	1	1239	721473.07	1511289.54	12.00	1	1280	722711.20	1510732.92	12.00
1	1158	720346.89	1511738.87	12.00	1	1199	719718.38	1511416.61	12.00	1	1240	721475.78	1511292.79	12.00	1	1281	722705.38	1510709.62	12.00
1	1159	720326.23	1511746.43	12.00	1	1200	719736.92	1511371.75	12.00	1	1241	721505.34	1511328.18	12.00	1	1282	722704.02	1510704.16	12.00
1	1160	720324.38	1511747.11	12.00	1	1201	719743.71	1511355.33	12.00	1	1242	721505.34	1511320.13	12.00	1	1283	722669.87	1510567.45	12.00
1	1161	720320.47	1511748.54	12.00	1	1202	719746.39	1511348.85	12.00	1	1243	721510.22	1511239.85	12.00	1	1284	722658.35	1510521.35	12.00
1	1162	720293.92	1511720.22	12.00	1	1203	719781.89	1511262.88	12.00	1	1244	721511.93	1511208.24	12.00	1	1285	722660.23	1510473.75	12.00
1	1163	720290.81	1511716.91	12.00	1	1204	719906.21	1511320.32	12.00	1	1245	721513.98	1511170.34	12.00	1	1286	722705.36	1510411.06	12.00
1	1164	720233.97	1511656.29	12.00	1	1205	719955.32	1511246.82	12.00	1	1246	721515.81	1511136.39	12.00	1	1287	722768.02	1510303.27	12.00
1	1165	720232.44	1511654.66	12.00	1	1206	719951.89	1511341.25	12.00	1	1247	721517.53	1511103.71	12.00	1	1288	722781.80	1510294.05	12.00
1	1166	720231.91	1511654.1	12.00	1	1207	719975.75	1511329.41	12.00	1	1248	721522.24	1511014.13	12.00	1	1289	722798.25	1510195.23	12.00
1	1167	720227.81	1511649.72	12.00	1	1208	720017.29	1511324.56	12.00	1	1249	721536.52	1511014.63	12.00	1	1290	722876.41	1510366.25	12.00
1	1168	720215.17	1511636.24	12.00	1	1209	720230.58	1511297.13	12.00	1	1250	721540.61	1510967.36	12.00	1	1291	722883.88	1510382.60	12.00
1	1169	720196.85	1511616.98	12.00	1	1210	720240.41	1511279.69	12.00	1	1251	721863.07	1510984.87	12.00	1	1292	722893.34	1510403.30	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	
1	1293	722914.31	1510307.58	12.00	1	1334	721712.39	1509336.13	12.00	1	1375	720852.87	1509151.13	12.00	1	1416	720724.97	1508367.79	12.00
1	1294	722915.28	1510303.15	12.00	1	1335	721712.38	1509335.71	12.00	1	1376	720841.47	1509147.12	12.00	1	1417	720744.74	1508352.53	12.00
1	1295	722947.29	1510157.02	12.00	1	1336	721712.00	1509336.06	12.00	1	1377	720835.93	1509148.38	12.00	1	1418	720735.52	1508338.38	12.00
1	1296	722976.44	1510153.19	12.00	1	1337	721699.47	1509347.36	12.00	1	1378	720818.70	1509151.56	12.00	1	1419	720695.80	1508277.57	12.00
1	1297	722977.78	1510148.13	12.00	1	1338	721685.86	1509359.63	12.00	1	1379	720806.92	1509153.22	12.00	1	1420	720678.64	1508251.28	12.00
1	1298	722981.68	1510133.35	12.00	1	1339	721653.46	1509388.86	12.00	1	1380	720801.64	1509153.39	12.00	1	1421	720699.99	1508203.30	12.00
1	1299	722981.82	1510132.83	12.00	1	1340	721646.08	1509395.52	12.00	1	1381	720797.17	1509152.71	12.00	1	1422	720727.99	1508140.39	12.00
1	1300	722982.3	1510131.03	12.00	1	1341	721642.96	1509398.33	12.00	1	1382	720791.08	1509151.16	12.00	1	1423	720764.42	1508058.55	12.00
1	1301	722983.43	1510126.75	12.00	1	1342	721638.83	1509402.04	12.00	1	1383	720778.58	1509147.84	12.00	1	1424	720768.73	1508048.86	12.00
1	1302	722998.39	1510070.06	12.00	1	1343	721631.43	1509408.73	12.00	1	1384	720759.40	1509142.73	12.00	1	1425	720780.35	1508022.74	12.00
1	1303	723004.46	1510047.13	12.00	1	1344	721614.21	1509402.52	12.00	1	1385	720746.42	1509139.29	12.00	1	1426	720782.14	1508018.71	12.00
1	1304	723099.32	1509966.95	12.00	1	1345	721589.66	1509402.50	12.00	1	1386	720731.50	1509135.33	12.00	1	1427	720781.97	1508018.71	12.00
1	1305	723186.92	1509864.63	12.00	1	1346	721563.89	1509410.47	12.00	1	1387	720727.19	1509134.18	12.00	1	1428	720778.23	1508017.38	12.00
1	1306	723195.59	1509854.5	12.00	1	1347	721451.57	1509458.66	12.00	1	1388	720716.84	1509131.43	12.00	1	1429	720786.42	1507996.69	12.00
1	1307	723158.15	1509718.37	12.00	1	1348	721448.73	1509459.31	12.00	1	1389	720714.12	1509130.71	12.00	1	1430	720786.99	1507995.24	12.00
1	1308	723156.00	1509719.11	12.00	1	1349	721426.90	1509458.42	12.00	1	1390	720698.30	1509126.50	12.00	1	1431	720787.93	1507992.89	12.00
1	1309	723141.92	1509723.9	12.00	1	1350	721415.93	1509462.33	12.00	1	1391	720686.48	1509119.88	12.00	1	1432	720943.51	1507600.11	12.00
1	1310	723136.61	1509725.71	12.00	1	1351	721362.13	1509452.19	12.00	1	1392	720669.09	1509110.15	12.00	1	1433	720983.23	1507499.82	12.00
1	1311	723086.35	1509744.04	12.00	1	1352	721253.76	1509431.80	12.00	1	1393	720657.12	1509103.45	12.00	1	1434	721002.36	1507451.53	12.00
1	1312	722974.05	1509818.17	12.00	1	1353	721239.75	1509429.43	12.00	1	1394	720638.98	1509093.29	12.00	1	1435	721022.78	1507452.53	12.00
1	1313	722802.83	1509850.03	12.00	1	1354	721211.78	1509424.41	12.00	1	1395	720649.48	1509079.29	12.00	1	1436	721024.41	1507448.68	12.00
1	1314	722658.03	1509876.98	12.00	1	1355	721195.17	1509421.43	12.00	1	1396	720650.85	1509077.46	12.00	1	1437	721028.66	1507438.68	12.00
1	1315	722645.13	1509879.38	12.00	1	1356	721186.56	1509417.59	12.00	1	1397	720629.08	1509069.44	12.00	1	1438	721041.51	1507408.42	12.00
1	1316	722518.3	1509902.98	12.00	1	1357	721146.51	1509365.58	12.00	1	1398	720649.63	1509041.77	12.00	1	1439	721060.14	1507362.57	12.00
1	1317	722354.71	1509805.75	12.00	1	1358	721114.85	1509334.40	12.00	1	1399	720692.85	1508983.70	12.00	1	1440	720802.94	1506935.80	12.00
1	1318	722016.04	1509768.41	12.00	1	1359	721096.87	1509309.75	12.00	1	1400	720734.40	1508927.68	12.00	1	1441	720774.54	1506888.66	12.00
1	1319	721895.09	1509755.08	12.00	1	1360	721069.62	1509271.55	12.00	1	1401	720750.93	1508878.94	12.00	1	1442	720767.31	1506876.67	12.00
1	1320	721829.15	1509747.81	12.00	1	1361	721038.93	1509214.36	12.00	1	1402	720660.38	1508860.74	12.00	1	1443	720735.99	1506824.70	0.10
1	1321	721762.33	1509740.45	12.00	1	1362	720949.34	1509183.64	12.00	1	1403	720653.94	1508894.84	12.00	1	1444	720753.90	1506799.89	0.10
1	1322	721747.67	1509725.69	12.00	1	1363	720935.55	1509178.91	12.00	1	1404	720650.25	1508887.37	12.00	1	1445	720774.49	1506785.85	0.10
1	1323	721745.31	1509669.63	12.00	1	1364	720923.19	1509180.41	12.00	1	1405	720646.56	1508879.90	12.00	1	1446	720710.37	1506694.48	12.00
1	1324	721738.96	1509667.64	12.00	1	1365	720915.43	1509177.12	12.00	1	1406	720636.50	1508859.56	12.00	1	1447	720634.85	1506586.87	0.10
1	1325	721735.11	1509666.43	12.00	1	1366	720901.07	1509171.03	12.00	1	1407	720635.19	1508856.92	12.00	1	1448	720614.33	1506603.69	12.00
1	1326	721723.65	1509662.82	12.00	1	1367	720908.55	1509169.77	12.00	1	1408	720613.89	1508826.41	12.00	1	1449	720597.75	1506575.47	12.00
1	1327	721723.13	1509647.77	12.00	1	1368	720908.73	1509169.71	12.00	1	1409	720599.27	1508805.47	12.00	1	1450	720620.61	1506566.08	0.10
1	1328	721718.83	1509523.02	12.00	1	1369	720906.50	1509168.94	12.00	1	1410	720581.57	1508840.12	12.00	1	1451	720619.70	1506564.76	12.00
1	1329	721714.53	1509398.27	12.00	1	1370	720906.52	1509169.08	12.00	1	1411	720610.39	1508856.70	12.00	1	1452	720609.50	1506550.27	12.00
1	1330	721714.18	1509387.86	12.00	1	1371	720899.37	1509170.30	12.00	1	1412	720643.96	1508830.30	12.00	1	1453	720462.63	1506341.31	12.00
1	1331	721713.86	1509378.53	12.00	1	1372	720870.82	1509158.19	12.00	1	1413	720680.83	1508840.96	12.00	1	1454	720447.77	1506320.17	0.10
1	1332	721712.85	1509349.42	12.00	1	1373	720872.62	1509157.67	12.00	1	1414	720682.95	1508840.21	12.00	1	1455	720357.63	1506356.02	0.10
1	1333	721712.73	1509345.89	12.00	1	1374	720857.72	1509152.73	12.00	1	1415	720686.39	1508839.56	12.00	1	1456	720356.74	1506356.64	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	
1	1457	720353.4	1506358.88	12.00	1	1498	720080.68	1505034.92	12.00	1	1539	721358.78	1504482.46	12.00	1	1580	722527.84	1504838.39	12.00
1	1458	720306.63	1506390.43	12.00	1	1499	720075.12	1505026.68	12.00	1	1540	721358.59	1504475.45	12.00	1	1581	722553.88	1504875.42	12.00
1	1459	720295.53	1506397.93	12.00	1	1500	720074.85	1505026.82	12.00	1	1541	721367.04	1504464.10	12.00	1	1582	722586.79	1504899.73	12.00
1	1460	720230.95	1506423.92	12.00	1	1501	720065.01	1505011.19	12.00	1	1542	721375.16	1504454.66	12.00	1	1583	722636.64	1504929.40	12.00
1	1461	720169.97	1506267.73	12.00	1	1502	720051.04	1505020.35	12.00	1	1543	721414.24	1504433.01	12.00	1	1584	722673.65	1504950.73	12.00
1	1462	720108.98	1506112.07	12.00	1	1503	720048.53	1505019.74	12.00	1	1544	721485.60	1504390.71	12.00	1	1585	722715.92	1504966.13	12.00
1	1463	720105.86	1506104.2	12.00	1	1504	720039.72	1505006.27	12.00	1	1545	721531.47	1504368.61	12.00	1	1586	722737.65	1504972.34	12.00
1	1464	720061.55	1505989.23	12.00	1	1505	720032.54	1504998.42	12.00	1	1546	721576.91	1504354.62	12.00	1	1587	722764.85	1504975.94	12.00
1	1465	719999.25	1505830.81	12.00	1	1506	720022.06	1504982.50	12.00	1	1547	721618.59	1504341.72	12.00	1	1588	722811.64	1504974.98	12.00
1	1466	719900.7	1505578.22	12.00	1	1507	720017.67	1504985.63	12.00	1	1548	721665.24	1504331.85	12.00	1	1589	722850.15	1504979.41	12.00
1	1467	719951.75	1505527.67	12.00	1	1508	719999.33	1504956.90	12.00	1	1549	721694.07	1504329.21	12.00	1	1590	722955.15	1504969.94	12.00
1	1468	719942.72	1505507.59	12.00	1	1509	719992.80	1504946.90	12.00	1	1550	721721.60	1504320.36	12.00	1	1591	722956.55	1504969.82	12.00
1	1469	719946.12	1505505.6	12.00	1	1510	720038.40	1504923.92	12.00	1	1551	721726.70	1504318.72	12.00	1	1592	723007.98	1504966.52	12.00
1	1470	719975.15	1505488.57	12.00	1	1511	720110.72	1504901.65	12.00	1	1552	721728.65	1504325.68	12.00	1	1593	723017.57	1504965.94	12.00
1	1471	719977.04	1505487.46	12.00	1	1512	720133.96	1504898.66	12.00	1	1553	721728.75	1504326.02	12.00	1	1594	723067.70	1504967.78	12.00
1	1472	719976.54	1505484.68	12.00	1	1513	720129.61	1504886.30	12.00	1	1554	721731.53	1504325.77	12.00	1	1595	723117.85	1504974.56	12.00
1	1473	719976.27	1505483.05	12.00	1	1514	720189.27	1504879.47	12.00	1	1555	721802.92	1504316.48	12.00	1	1596	723156.96	1504983.70	12.00
1	1474	719975.6	1505478.98	12.00	1	1515	720263.63	1504872.44	12.00	1	1556	721818.30	1504315.88	12.00	1	1597	723199.54	1505000.76	12.00
1	1475	719961.6	1505394.35	12.00	1	1516	720284.48	1504869.18	12.00	1	1557	721893.94	1504309.52	12.00	1	1598	723257.41	1505031.32	12.00
1	1476	719950.05	1505326.26	12.00	1	1517	720353.31	1504860.89	12.00	1	1558	721944.54	1504311.21	12.00	1	1599	723305.03	1505065.25	12.00
1	1477	719948.03	1505314.35	12.00	1	1518	720446.26	1504851.34	12.00	1	1559	721990.43	1504317.33	12.00	1	1600	723356.42	1505096.88	12.00
1	1478	719946.61	1505305.98	12.00	1	1519	720577.40	1504837.27	12.00	1	1560	721992.57	1504317.10	12.00	1	1601	723372.14	1505105.15	12.00
1	1479	719932.42	1505222.23	12.00	1	1520	720609.30	1504833.74	12.00	1	1561	722021.41	1504319.87	12.00	1	1602	723384.02	1505111.39	12.00
1	1480	719966.63	1505259.6	12.00	1	1521	720660.29	1504827.96	12.00	1	1562	722100.87	1504333.25	12.00	1	1603	723400.21	1505119.91	12.00
1	1481	719983.95	1505245.38	12.00	1	1522	720682.89	1504825.20	12.00	1	1563	722140.87	1504346.51	12.00	1	1604	723402.38	1505120.36	12.00
1	1482	719948.12	1505199.04	12.00	1	1523	720757.50	1504816.91	12.00	1	1564	722187.69	1504368.50	12.00	1	1605	723475.74	1505135.54	12.00
1	1483	719931.86	1505203.66	12.00	1	1524	720842.17	1504807.36	12.00	1	1565	722242.01	1504388.23	12.00	1	1606	723489.03	1505136.66	12.00
1	1484	719929.16	1505204.42	12.00	1	1525	720928.58	1504798.06	12.00	1	1566	722298.97	1504411.09	12.00	1	1607	723511.82	1505134.86	12.00
1	1485	719928.57	1505202.64	12.00	1	1526	720920.28	1504796.34	12.00	1	1567	722332.61	1504436.40	12.00	1	1608	723527.28	1505133.63	12.00
1	1486	719900.03	1505017.08	12.00	1	1527	721058.64	1504765.96	12.00	1	1568	722349.43	1504445.98	12.00	1	1609	723531.55	1505133.28	12.00
1	1487	719964.58	1504961.13	12.00	1	1528	721116.47	1504745.70	12.00	1	1569	722394.86	1504488.51	12.00	1	1610	723576.54	1505119.31	12.00
1	1488	719980.86	1504952.92	12.00	1	1529	721159.84	1504709.27	12.00	1	1570	722445.83	1504545.43	12.00	1	1611	723611.85	1505106.87	12.00
1	1489	719986.96	1504962.69	12.00	1	1530	721225.62	1504640.97	12.00	1	1571	722456.69	1504593.98	12.00	1	1612	723659.14	1505089.88	12.00
1	1490	720002.76	1504987.67	12.00	1	1531	721226.41	1504640.15	12.00	1	1572	722457.54	1504597.76	12.00	1	1613	723692.65	1505069.31	12.00
1	1491	720008.66	1504996.65	12.00	1	1532	721229.09	1504637.36	12.00	1	1573	722458.86	1504608.30	12.00	1	1614	723734.70	1505037.39	12.00
1	1492	720029.44	1505033.01	12.00	1	1533	721230.06	1504636.35	12.00	1	1574	722465.36	1504660.32	12.00	1	1615	723769.78	1505003.71	12.00
1	1493	720033.08	1505040.66	12.00	1	1534	721258.99	1504583.70	12.00	1	1575	722474.46	1504701.17	12.00	1	1616	723771.04	1505002.35	12.00
1	1494	720042.29	1505057.04	12.00	1	1535	721302.36	1504537.11	12.00	1	1576	722490.09	1504762.45	12.00	1	1617	723771.69	1505001.65	12.00
1	1495	720045.03	1505061.38	12.00	1	1536	721307.82	1504539.91	12.00	1	1577	722509.61	1504797.54	12.00	1	1618	723774.33	1504998.80	12.00
1	1496	720057.61	1505053.62	12.00	1	1537	721327.75	1504514.18	12.00	1	1578	722510.78	1504800.17	12.00	1	1619	723847.89	1504919.46	12.00
1	1497	720056.22	1505051.02	12.00	1	1538	721338.54	1504499.61	12.00	1	1579	722512.71	1504804.49	12.00	1	1620	723870.00	1504906.14	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	
1	1621	723892.76	1504886.03	12.00	1	1662	725076.21	1505086.61	12.00	1	1703	725716.20	1505485.62	12.00	1	1744	727235.44	1505088.38	12.00
1	1622	723913.49	1504871.44	12.00	1	1663	725061.19	1505143.86	12.00	1	1704	725721.75	1505452.10	12.00	1	1745	727337.11	1505121.79	12.00
1	1623	723937.81	1504855.68	12.00	1	1664	725061.65	1505153.92	12.00	1	1705	725725.49	1505429.58	0.50	1	1746	727398.74	1505147.99	12.00
1	1624	723955.75	1504843.45	12.00	1	1665	725047.18	1505153.47	12.00	1	1706	725802.60	1505441.35	0.50	1	1747	727434.87	1505164.41	12.00
1	1625	723985.23	1504828.89	12.00	1	1666	724960.28	1505140.61	12.00	1	1707	725821.80	1505315.49	12.00	1	1748	727516.12	1505190.82	12.00
1	1626	724034.61	1504808.82	12.00	1	1667	724959.32	1505146.55	12.00	1	1708	725821.87	1505315.05	12.00	1	1749	727619.86	1505228.03	12.00
1	1627	724084.83	1504784.14	12.00	1	1668	724959.75	1505149.15	12.00	1	1709	725832.91	1505242.64	0.50	1	1750	727709.13	1505247.12	12.00
1	1628	724158.71	1504783.71	12.00	1	1669	725062.17	1505165.67	12.00	1	1710	725842.17	1505195.17	12.00	1	1751	727781.79	1505256.88	12.00
1	1629	724189.72	1504782.17	12.00	1	1670	725062.92	1505182.61	12.00	1	1711	725851.21	1505148.79	12.00	1	1752	727847.80	1505251.06	12.00
1	1630	724222.7	1504782.62	12.00	1	1671	725060.73	1505214.64	12.00	1	1712	725851.20	1505137.73	12.00	1	1753	727965.49	1505231.13	12.00
1	1631	724224.24	1504782.83	12.00	1	1672	725059.37	1505234.58	12.00	1	1713	725928.89	1505144.05	12.00	1	1754	728084.23	1505210.87	12.00
1	1632	724274.89	1504784.15	12.00	1	1673	725053.31	1505266.00	12.00	1	1714	725983.72	1505145.24	12.00	1	1755	728189.24	1505198.28	12.00
1	1633	724334.62	1504809.61	12.00	1	1674	725080.35	1505285.42	12.00	1	1715	726027.51	1505147.22	12.00	1	1756	728279.10	1505182.27	12.00
1	1634	724367.15	1504821.5	12.00	1	1675	725100.90	1505300.20	12.00	1	1716	726077.60	1505148.41	12.00	1	1757	728366.95	1505156.55	12.00
1	1635	724402.45	1504836.16	12.00	1	1676	725114.98	1505310.31	12.00	1	1717	726137.18	1505155.12	12.00	1	1758	728426.10	1505134.84	12.00
1	1636	724456.71	1504869.01	12.00	1	1677	725158.44	1505317.63	12.00	1	1718	726217.81	1505160.68	12.00	1	1759	728468.10	1505118.20	12.00
1	1637	724475.36	1504878.24	12.00	1	1678	725176.39	1505320.65	12.00	1	1719	726217.80	1505169.69	12.00	1	1760	728513.96	1505089.96	12.00
1	1638	724558.69	1504919.46	12.00	1	1679	725209.91	1505326.29	12.00	1	1720	726287.91	1505173.08	12.00	1	1761	728555.57	1505058.26	12.00
1	1639	724567.03	1504977.48	12.00	1	1680	725297.54	1505343.55	12.00	1	1721	726288.61	1505165.77	12.00	1	1762	728587.10	1505034.68	12.00
1	1640	724630.64	1504977.48	12.00	1	1681	725299.74	1505343.98	12.00	1	1722	726303.64	1505166.19	12.00	1	1763	728621.03	1504999.17	12.00
1	1641	724649.71	1504989.68	12.00	1	1682	725293.67	1505331.90	0.50	1	1723	726380.13	1505170.41	12.00	1	1764	728629.15	1504988.68	12.00
1	1642	724651.09	1504990.44	12.00	1	1683	725321.54	1505336.12	0.50	1	1724	726405.26	1505171.80	12.00	1	1765	728646.06	1504967.09	12.00
1	1643	724651.47	1504990.64	12.00	1	1684	725334.59	1505338.24	12.00	1	1725	726421.68	1505172.70	12.00	1	1766	728694.44	1504908.83	12.00
1	1644	724654.9	1504992.52	12.00	1	1685	725337.43	1505338.70	12.00	1	1726	726439.72	1505173.69	12.00	1	1767	728719.90	1504861.57	12.00
1	1645	724663.31	1504997.12	12.00	1	1686	725344.11	1505339.79	12.00	1	1727	726481.27	1505174.27	12.00	1	1768	728739.79	1504824.80	12.00
1	1646	724693.08	1505010.82	12.00	1	1687	725391.32	1505347.46	12.00	1	1728	726496.12	1505174.48	12.00	1	1769	728755.12	1504795.56	12.00
1	1647	724725.07	1505021.43	12.00	1	1688	725403.17	1505349.39	12.00	1	1729	726522.15	1505169.74	12.00	1	1770	728765.19	1504776.61	12.00
1	1648	724761.95	1505032.71	12.00	1	1689	725450.71	1505357.12	12.00	1	1730	726555.67	1505161.06	12.00	1	1771	728793.25	1504723.76	12.00
1	1649	724775.67	1505033.98	12.00	1	1690	725502.43	1505365.52	0.50	1	1731	726607.32	1505144.47	12.00	1	1772	728836.30	1504671.21	12.00
1	1650	724805.41	1505035.67	12.00	1	1691	725529.51	1505369.92	0.50	1	1732	726648.72	1505128.67	12.00	1	1773	728844.24	1504650.88	12.00
1	1651	724847.86	1505038.83	12.00	1	1692	725519.79	1505411.72	0.50	1	1733	726715.36	1505110.52	12.00	1	1774	728859.23	1504621.84	12.00
1	1652	724889.97	1505034.89	12.00	1	1693	725550.82	1505441.47	0.50	1	1734	726813.22	1505100.71	12.00	1	1775	728882.71	1504589.15	12.00
1	1653	724921.39	1505029.52	12.00	1	1694	725547.95	1505468.20	0.50	1	1735	726816.58	1505099.96	12.00	1	1776	728892.49	1504576.02	12.00
1	1654	724938.77	1505026.82	12.00	1	1695	725586.70	1505473.24	12.00	1	1736	726876.38	1505081.36	12.00	1	1777	728895.26	1504572.30	12.00
1	1655	724939.65	1505026.69	12.00	1	1696	725602.36	1505475.28	0.50	1	1737	726880.61	1505080.05	12.00	1	1778	728893.95	1504583.56	12.00
1	1656	724940.5	1505031.78	12.00	1	1697	725601.92	1505478.45	12.00	1	1738	726919.66	1505069.35	12.00	1	1779	729070.28	1504592.17	12.00
1	1657	724958.97	1505029.61	12.00	1	1698	725641.92	1505481.22	12.00	1	1739	726993.18	1505054.90	12.00	1	1780	729074.24	1504592.70	12.00
1	1658	725003.11	1505023.35	12.00	1	1699	725652.05	1505481.92	12.00	1	1740	727047.12	1505052.69	12.00	1	1781	729437.42	1504641.66	12.00
1	1659	725046.81	1505017.74	12.00	1	1700	725678.63	1505483.51	12.00	1	1741	727110.07	1505057.71	12.00	1	1782	729501.84	1504650.35	12.00
1	1660	725051.6	1505022.29	12.00	1	1701	725716.10	1505486.23	0.50	1	1742	727152.06	1505063.87	12.00	1	1783	729547.89	1504656.56	12.00
1	1661	725070.96	1505044.33	12.00	1	1702	725716.18	1505485.75	12.00	1	1743	727160.20	1505065.55	12.00	1	1784	729634.70	1504668.27	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	
1	1785	729772.01	1504686.79	12.00	1	1826	730898.07	1505654.42	12.00	1	1867	731119.74	1506975.42	12.00	1	1908	734821.01	1507515.24	12.00
1	1786	729855.8	1504698.08	12.00	1	1827	730897.85	1505656.71	12.00	1	1868	731383.69	1507009.76	12.00	1	1909	734823.91	1507515.62	12.00
1	1787	729934.08	1504708.63	12.00	1	1828	730896.50	1505670.33	12.00	1	1869	731507.00	1507025.81	12.00	1	1910	734825.50	1507515.86	12.00
1	1788	729938.26	1504709.19	12.00	1	1829	730896.25	1505672.85	12.00	1	1870	731524.65	1507028.10	12.00	1	1911	735141.40	1507567.17	12.00
1	1789	729983.57	1504715.3	12.00	1	1830	730893.54	1505700.22	12.00	1	1871	731539.79	1507030.07	12.00	1	1912	735497.67	1507628.52	12.00
1	1790	730042.78	1504723.28	12.00	1	1831	730891.82	1505718.21	12.00	1	1872	731559.58	1507032.64	12.00	1	1913	735565.35	1507640.18	12.00
1	1791	730046.79	1504723.83	12.00	1	1832	730888.22	1505755.75	12.00	1	1873	731590.50	1507036.67	12.00	1	1914	735875.35	1507692.49	12.00
1	1792	730252.41	1504751.55	12.00	1	1833	730887.34	1505763.36	12.00	1	1874	731591.50	1507036.80	12.00	1	1915	736058.17	1507723.34	12.00
1	1793	730342.19	1504763.66	12.00	1	1834	730882.65	1505803.92	12.00	1	1875	731630.94	1507041.93	12.00	1	1916	736109.06	1507731.93	12.00
1	1794	730387.67	1504769.78	12.00	1	1835	730881.73	1505811.97	12.00	1	1876	731641.98	1507043.37	12.00	1	1917	736415.18	1507783.58	12.00
1	1795	730392.94	1504770.49	12.00	1	1836	730880.75	1505820.57	12.00	1	1877	731663.41	1507046.16	12.00	1	1918	736436.45	1507787.17	12.00
1	1796	730465.12	1504780.23	12.00	1	1837	730874.24	1505877.67	12.00	1	1878	731700.55	1507050.99	12.00	1	1919	736439.77	1507787.73	12.00
1	1797	730466.15	1504780.37	12.00	1	1838	730873.80	1505881.66	12.00	1	1879	731701.28	1507051.08	12.00	1	1920	736466.14	1507792.18	12.00
1	1798	730467.27	1504780.52	12.00	1	1839	730872.24	1505896.43	12.00	1	1880	731709.08	1507052.10	12.00	1	1921	736685.40	1507829.18	12.00
1	1799	730499.05	1504784.81	12.00	1	1840	730870.88	1505909.84	12.00	1	1881	731733.53	1507055.28	12.00	1	1922	736808.89	1507850.02	12.00
1	1800	730514.04	1504786.83	12.00	1	1841	730864.12	1505976.67	12.00	1	1882	731736.74	1507055.69	12.00	1	1923	736843.89	1507855.26	12.00
1	1801	730544.85	1504790.98	12.00	1	1842	730862.83	1505989.41	12.00	1	1883	731737.81	1507055.83	12.00	1	1924	736943.94	1507870.25	12.00
1	1802	730615.49	1504800.51	12.00	1	1843	730856.74	1506049.45	12.00	1	1884	731746.99	1507057.03	12.00	1	1925	736959.73	1507872.62	12.00
1	1803	730639.41	1504803.75	12.00	1	1844	730851.45	1506100.36	12.00	1	1885	731757.77	1507058.43	12.00	1	1926	736971.35	1507874.36	12.00
1	1804	730641.17	1504803.99	12.00	1	1845	730840.83	1506202.38	12.00	1	1886	731780.49	1507061.39	12.00	1	1927	736976.42	1507875.13	12.00
1	1805	730788.73	1504823.87	12.00	1	1846	730840.41	1506206.41	12.00	1	1887	731859.13	1507071.62	12.00	1	1928	736977.29	1507875.26	12.00
1	1806	730835.78	1504830.21	12.00	1	1847	730839.47	1506215.43	12.00	1	1888	731883.83	1507075.92	12.00	1	1	736981.22	1507875.84	12.00
1	1807	730863.8	1504833.99	12.00	1	1848	730826.90	1506336.12	12.00	1	1889	731912.46	1507080.90	12.00	1	1929	710206.73	1516843.84	12.00
1	1808	730866.04	1504834.29	12.00	1	1849	730809.81	1506500.25	12.00	1	1890	732012.09	1507098.23	12.00	1	1930	710206.46	1516846.71	12.00
1	1809	730966.64	1504847.86	12.00	1	1850	730808.67	1506511.32	12.00	1	1891	732082.06	1507110.39	12.00	1	1931	710206.12	1516846.72	12.00
1	1810	730970.58	1504848.38	12.00	1	1851	730786.24	1506729.48	12.00	1	1892	732085.78	1507111.26	12.00	1	1932	710205.93	1516843.87	12.00
1	1811	730970.23	1504852.2	12.00	1	1852	730785.28	1506738.79	12.00	1	1893	732306.43	1507162.63	12.00	1	1929	710206.73	1516843.84	12.00
1	1812	730968.82	1504866.56	12.00	1	1853	730781.85	1506771.74	12.00	1	1894	732339.93	1507170.44	12.00	1	1933	710405.74	1518645.46	12.00
1	1813	730962.04	1504936.02	12.00	1	1854	730775.38	1506834.03	12.00	1	1895	732396.99	1507183.75	12.00	1	1934	710406.09	1518646.30	12.00
1	1814	730958.21	1504977.72	12.00	1	1855	730773.49	1506852.23	12.00	1	1896	732455.96	1507197.30	12.00	1	1935	710405.74	1518647.14	12.00
1	1815	730958.06	1504979.52	12.00	1	1856	730770.52	1506880.85	12.00	1	1897	732545.25	1507211.96	12.00	1	1936	710404.90	1518647.49	12.00
1	1816	730953.3	1505027.46	12.00	1	1857	730768.71	1506898.32	12.00	1	1898	732809.13	1507255.27	12.00	1	1937	710404.06	1518647.14	12.00
1	1817	730947.66	1505091.56	12.00	1	1858	730766.34	1506921.11	12.00	1	1899	732813.20	1507255.94	12.00	1	1938	710403.71	1518646.30	12.00
1	1818	730934.67	1505239.04	12.00	1	1859	730765.92	1506925.09	12.00	1	1900	732848.44	1507261.71	12.00	1	1939	710404.06	1518645.46	12.00
1	1819	730933.13	1505256.43	12.00	1	1860	730765.89	1506925.35	12.00	1	1901	732860.95	1507263.50	12.00	1	1940	710404.90	1518645.11	12.00
1	1820	730932.13	1505267.79	12.00	1	1861	730765.46	1506929.59	12.00	1	1902	733069.84	1507290.33	12.00	1	1933	710405.74	1518645.46	12.00
1	1821	730930.54	1505285.9	12.00	1	1862	730924.27	1506949.99	12.00	1	1903	733144.31	1507299.90	12.00	1	1941	710951.33	1518631.18	12.00
1	1822	730926.26	1505334.49	12.00	1	1863	731034.52	1506964.33	12.00	1	1904	733191.83	1507305.99	12.00	1	1942	710951.68	1518632.02	12.00
1	1823	730925.69	1505340.82	12.00	1	1864	731050.23	1506966.38	12.00	1	1905	733193.67	1507306.24	12.00	1	1943	710951.33	1518632.86	12.00
1	1824	730918.6	1505423.66	12.00	1	1865	731095.82	1506972.31	12.00	1	1906	733715.82	1507373.30	12.00	1	1944	710950.49	1518633.21	12.00
1	1825	730916.06	1505453.27	12.00	1	1866	731105.47	1506973.56	12.00	1	1907	734669.83	1507495.83	12.00	1	1945	710949.65	1518632.86	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	
1	1946	710949.3	1518632.02	12.00	1	1982	712257.94	1518211.42	12.00	1	2022	712738.05	1516790.44	12.00	1	2060	712931.14	1515610.60	12.00
1	1947	710949.65	1518631.18	12.00	1	1983	712258.28	1518210.57	12.00	1	2023	712778.20	1516785.64	12.00	1	2061	712927.26	1515607.03	12.00
1	1948	710950.49	1518630.83	12.00	1	1984	712259.12	1518210.23	12.00	1	2024	712784.47	1516784.90	12.00	1	2062	712926.39	1515606.23	12.00
1	1941	710951.33	1518631.18	12.00	1	1977	712259.96	1518210.57	12.00	1	2025	712785.94	1516784.72	12.00	1	2063	712900.92	1515519.10	12.00
1	1949	711434.92	1514564.65	12.00	1	1985	713384.48	1516790.16	12.00	1	2026	712879.95	1516773.53	12.00	1	2064	712900.89	1515518.99	12.00
1	1950	711436.07	1514567.79	12.00	1	1986	713397.02	1516825.75	12.00	1	2027	712890.11	1516773.81	12.00	1	2065	712900.21	1515516.68	12.00
1	1951	711432.93	1514568.95	12.00	1	1987	713430.82	1516921.67	12.00	1	2028	712897.48	1516774.00	12.00	1	2066	712887.28	1515472.48	12.00
1	1952	711431.78	1514565.81	12.00	1	1988	713433.37	1516928.91	12.00	1	2029	712898.45	1516774.03	12.00	1	2067	712886.99	1515471.49	12.00
1	1949	711434.92	1514564.65	12.00	1	1989	713433.66	1516929.73	12.00	1	2030	713024.82	1516777.43	12.00	1	2068	712883.89	1515460.89	12.00
1	1953	711486.58	1518616.58	12.00	1	1990	713436.11	1516936.69	12.00	1	2031	713170.19	1516781.34	12.00	1	2069	712883.45	1515459.38	12.00
1	1954	711486.93	1518617.43	12.00	1	1991	713466.45	1517022.80	12.00	1	2032	713170.63	1516781.31	12.00	1	2070	712883.40	1515459.20	12.00
1	1955	711486.58	1518618.27	12.00	1	1992	713479.01	1517058.45	12.00	1	2033	713170.84	1516781.36	12.00	1	2071	712883.62	1515458.93	12.00
1	1956	711485.74	1518618.62	12.00	1	1993	713408.99	1517076.90	12.00	1	2034	713188.91	1516781.85	12.00	1	2072	712884.10	1515458.33	12.00
1	1957	711484.9	1518618.27	12.00	1	1994	713404.59	1517078.07	12.00	1	2035	713212.79	1516782.50	12.00	1	2073	712884.57	1515457.74	12.00
1	1958	711484.55	1518617.43	12.00	1	1995	713394.66	1517080.68	12.00	1	2036	713225.04	1516782.83	12.00	1	2074	712886.09	1515455.84	12.00
1	1959	711484.9	1518616.58	12.00	1	1996	713388.41	1517082.33	12.00	1	2037	713228.86	1516782.92	12.00	1	2075	712905.88	1515454.90	12.00
1	1960	711485.74	1518616.24	12.00	1	1997	713281.64	1517110.47	12.00	1	2038	713229.28	1516782.94	12.00	1	2056	712918.46	1515459.10	12.00
1	1953	711486.58	1518616.58	12.00	1	1998	713187.82	1517235.45	12.00	1	2039	713229.50	1516782.95	12.00	1	2076	713523.04	1514848.76	12.00
1	1961	711492.41	1518613.74	12.00	1	1999	713156.85	1517276.68	12.00	1	2040	713236.80	1516783.15	12.00	1	2077	713593.01	1514924.44	12.00
1	1962	711492.86	1518614.54	12.00	1	2000	713149.47	1517286.52	12.00	1	2041	713253.48	1516783.59	12.00	1	2078	713553.25	1514965.08	12.00
1	1963	711492.61	1518615.41	12.00	1	2001	713135.30	1517305.39	12.00	1	2042	713361.90	1516786.50	12.00	1	2079	713531.33	1514987.48	12.00
1	1964	711491.84	1518615.87	12.00	1	2002	713121.42	1517323.88	12.00	1	2043	713362.76	1516786.53	12.00	1	2080	713525.67	1514993.26	12.00
1	1965	711490.96	1518615.64	12.00	1	2003	713113.84	1517333.98	12.00	1	2044	713372.17	1516786.78	12.00	1	2081	713479.48	1515040.46	12.00
1	1966	711490.5	1518614.87	12.00	1	2004	713114.66	1517335.35	12.00	1	2045	713383.40	1516787.09	12.00	1	2082	713472.06	1515048.03	12.00
1	1967	711490.75	1518613.97	12.00	1	2005	713114.25	1517336.34	12.00	1	1985	713384.48	1516790.16	12.00	1	2083	713466.43	1515053.79	12.00
1	1968	711491.53	1518613.51	12.00	1	2006	713103.34	1517341.22	12.00	1	2046	713265.47	1517625.70	12.00	1	2084	713328.07	1515195.18	12.00
1	1961	711492.41	1518613.74	12.00	1	2007	713101.69	1517338.81	12.00	1	2047	713265.24	1517626.26	12.00	1	2085	713362.49	1515209.69	12.00
1	1969	711938.13	1518548.94	12.00	1	2008	713100.20	1517339.40	12.00	1	2048	713264.40	1517626.60	12.00	1	2086	713378.43	1515216.41	12.00
1	1970	711938.47	1518549.77	12.00	1	2009	713094.46	1517340.95	12.00	1	2049	713263.56	1517626.25	12.00	1	2087	713492.32	1515228.48	12.00
1	1971	711938.13	1518550.62	12.00	1	2010	713008.80	1517364.04	12.00	1	2050	713263.43	1517625.93	12.00	1	2088	713497.84	1515229.06	12.00
1	1972	711937.29	1518550.97	12.00	1	2011	712907.32	1517391.40	12.00	1	2046	713265.47	1517625.70	12.00	1	2089	713556.36	1515235.26	12.00
1	1973	711936.45	1518550.62	12.00	1	2012	712784.63	1517393.04	12.00	1	2051	713271.16	1517625.07	12.00	1	2090	713560.76	1515235.73	12.00
1	1974	711936.1	1518549.77	12.00	1	2013	712703.88	1517418.83	12.00	1	2052	713270.88	1517625.74	12.00	1	2091	713618.40	1515241.84	12.00
1	1975	711936.45	1518548.94	12.00	1	2014	712664.22	1517431.50	12.00	1	2053	713270.04	1517626.10	12.00	1	2092	713616.69	1515245.70	12.00
1	1976	711937.29	1518548.58	12.00	1	2015	712648.71	1517341.71	12.00	1	2054	713269.20	1517625.74	12.00	1	2093	713517.98	1515467.73	12.00
1	1969	711938.13	1518548.94	12.00	1	2016	712625.17	1517202.00	12.00	1	2055	713269.02	1517625.51	12.00	1	2094	713549.85	1515500.28	12.00
1	1977	712259.96	1518210.57	12.00	1	2017	712623.39	1517189.04	12.00	1	2051	713271.16	1517625.07	12.00	1	2095	713557.24	1515515.17	12.00
1	1978	712260.31	1518211.42	12.00	1	2018	712622.82	1517184.90	12.00	1	2056	712918.46	1515459.10	12.00	1	2096	713569.97	1515524.55	12.00
1	1979	712259.96	1518212.25	12.00	1	2019	712598.63	1517009.23	12.00	1	2057	712937.86	1515511.90	12.00	1	2097	713581.70	1515534.65	12.00
1	1980	712259.12	1518212.61	12.00	1	2020	712595.71	1516988.04	12.00	1	2058	712937.77	1515587.85	12.00	1	2098	713597.57	1515571.23	12.00
1	1981	712258.28	1518212.25	12.00	1	2021	712718.46	1516792.77	12.00	1	2059	712931.80	1515608.36	12.00	1	2099	713581.99	1515600.59	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	
1	2100	713530.67	1515659.5	12.00	1	2141	713457.63	1514972.58	12.00	1	2179	713883.22	1517303.35	12.00	1	2215	716498.40	1515766.10	12.00
1	2101	713530.54	1515659.48	12.00	1	2142	713336.08	1514864.05	12.00	1	2180	713882.87	1517302.51	12.00	1	2216	716454.95	1515791.03	12.00
1	2102	713530.35	1515659.26	12.00	1	2143	713344.63	1514856.90	12.00	1	2181	713883.22	1517301.66	12.00	1	2217	716454.15	1515791.49	12.00
1	2103	713517.8	1515645.13	12.00	1	2144	713347.05	1514854.86	12.00	1	2182	713884.06	1517301.32	12.00	1	2218	716201.77	1515936.31	12.00
1	2104	713515.61	1515633.11	12.00	1	2145	713354.33	1514848.77	12.00	1	2175	713884.90	1517301.66	12.00	1	2219	716181.89	1515947.72	12.00
1	2105	713520.24	1515621.94	12.00	1	2146	713368.20	1514837.17	12.00	1	2183	714027.09	1517216.24	12.00	1	2220	716181.23	1515948.10	12.00
1	2106	713537.55	1515601.07	12.00	1	2147	713370.39	1514835.33	12.00	1	2184	714027.44	1517217.08	12.00	1	2221	716130.58	1515977.16	12.00
1	2107	713545.95	1515559.85	12.00	1	2148	713378.22	1514828.74	12.00	1	2185	714027.08	1517217.92	12.00	1	2222	716129.63	1515977.71	12.00
1	2108	713543.65	1515542.88	12.00	1	2149	713394.15	1514815.33	12.00	1	2186	714026.24	1517218.27	12.00	1	2223	716109.07	1515989.50	12.00
1	2109	713534.69	1515534.36	12.00	1	2150	713436.78	1514780.73	12.00	1	2187	714025.40	1517217.92	12.00	1	2224	716082.84	1516004.55	12.00
1	2110	713512.66	1515539.18	12.00	1	2151	713444.92	1514774.13	12.00	1	2188	714025.06	1517217.08	12.00	1	2225	715420.20	1516384.77	12.00
1	2111	713506.58	1515543.38	12.00	1	2152	713450.07	1514769.85	12.00	1	2189	714025.41	1517216.24	12.00	1	2226	715418.58	1516385.75	12.00
1	2112	713511.27	1515515.92	12.00	1	2076	713523.04	1514848.76	12.00	1	2190	714026.25	1517215.89	12.00	1	2227	715411.37	1516390.02	12.00
1	2113	713483.66	1515498.63	12.00	1	2153	713002.42	1515744.55	12.00	1	2183	714027.09	1517216.24	12.00	1	2228	715415.58	1516369.78	12.00
1	2114	713471.84	1515508.98	12.00	1	2154	713004.14	1515751.52	12.00	1	2191	714513.05	1516923.68	12.00	1	2229	715418.17	1516368.23	12.00
1	2115	713385.13	1515584.93	12.00	1	2155	713007.57	1515765.35	12.00	1	2192	714513.39	1516924.52	12.00	1	2230	715422.82	1516365.47	12.00
1	2116	713383.84	1515585.3	12.00	1	2156	713011.94	1515783.10	12.00	1	2193	714513.04	1516925.37	12.00	1	2231	715424.90	1516364.23	12.00
1	2117	713283.94	1515614.17	12.00	1	2157	713013.58	1515820.06	12.00	1	2194	714512.19	1516925.72	12.00	1	2232	715874.68	1516115.60	12.00
1	2118	713119.16	1515628.12	12.00	1	2158	713014.30	1515835.91	12.00	1	2195	714511.35	1516925.37	12.00	1	2233	715898.59	1516101.61	12.00
1	2119	713111.83	1515628.73	12.00	1	2159	713020.76	1515866.80	12.00	1	2196	714511.01	1516924.52	12.00	1	2234	716043.04	1516017.06	12.00
1	2120	713110.33	1515628.86	12.00	1	2160	713022.06	1515873.52	12.00	1	2197	714511.36	1516923.68	12.00	1	2235	716080.98	1515994.88	12.00
1	2121	713108.62	1515626.82	12.00	1	2161	713020.84	1515873.18	12.00	1	2198	714512.20	1516923.33	12.00	1	2236	716081.62	1515994.51	12.00
1	2122	713055.93	1515563.79	12.00	1	2162	712997.72	1515834.28	12.00	1	2191	714513.05	1516923.68	12.00	1	2237	716104.60	1515981.06	12.00
1	2123	713053.24	1515560.56	12.00	1	2163	712991.57	1515814.21	12.00	1	2199	714686.54	1514401.50	12.00	1	2238	716129.65	1515966.41	12.00
1	2124	712970.56	1515461.67	12.00	1	2164	712985.76	1515795.25	12.00	1	2200	714686.21	1514401.99	12.00	1	2239	716130.67	1515965.82	12.00
1	2125	712963.87	1515442.42	12.00	1	2165	712982.61	1515776.36	12.00	1	2201	714681.34	1514399.50	12.00	1	2240	716143.06	1515958.57	12.00
1	2126	712937.05	1515365.3	12.00	1	2166	712982.99	1515764.18	12.00	1	2202	714682.40	1514397.95	12.00	1	2241	716148.58	1515955.32	12.00
1	2127	712 931.00	1515347.9	12.00	1	2167	712983.02	1515763.35	12.00	1	2199	714686.54	1514401.50	12.00	1	2242	716159.58	1515948.86	12.00
1	2128	712962.53	1515147.26	12.00	1	2168	712983.06	1515762.84	12.00	1	2203	714978.77	1516647.06	12.00	1	2243	716182.48	1515935.41	12.00
1	2129	712966.16	1515124.13	12.00	1	2169	712992.49	1515735.88	12.00	1	2204	714978.93	1516647.43	12.00	1	2244	716183.07	1515935.05	12.00
1	2130	712966.3	1515123.25	12.00	1	2170	712997.70	1515735.51	12.00	1	2205	714977.02	1516648.58	12.00	1	2245	716190.26	1515930.84	12.00
1	2131	712966.92	1515119.29	12.00	1	2153	713002.42	1515744.55	12.00	1	2206	714976.75	1516647.91	12.00	1	2246	716197.44	1515926.62	12.00
1	2132	713040.54	1515089.72	12.00	1	2171	713090.04	1514615.69	12.00	1	2207	714977.09	1516647.06	12.00	1	2247	716446.52	1515780.22	12.00
1	2133	713047.03	1515087.11	12.00	1	2172	713088.41	1514617.78	12.00	1	2208	714977.93	1516646.72	12.00	1	2248	716447.30	1515779.76	12.00
1	2134	713127.06	1515054.96	12.00	1	2173	713086.32	1514616.14	12.00	1	2203	714978.77	1516647.06	12.00	1	2249	716482.24	1515759.22	12.00
1	2135	713276.33	1515064.77	12.00	1	2174	713087.95	1514614.06	12.00	1	2209	716528.98	1515748.47	12.00	1	2250	716489.72	1515754.79	12.00
1	2136	713277.79	1515063.6	12.00	1	2171	713090.04	1514615.69	12.00	1	2210	716517.98	1515754.82	12.00	1	2251	716492.38	1515753.22	12.00
1	2137	713305.04	1515066.51	12.00	1	2175	713884.90	1517301.66	12.00	1	2211	716514.55	1515756.80	12.00	1	2252	716497.43	1515750.21	12.00
1	2138	713403.13	1515006.12	12.00	1	2176	713885.24	1517302.51	12.00	1	2212	716512.93	1515757.74	12.00	1	2253	716500.47	1515748.41	12.00
1	2139	713418.1	1514996.91	12.00	1	2177	713884.90	1517303.35	12.00	1	2213	716503.10	1515763.40	12.00	1	2254	716506.55	1515744.93	12.00
1	2140	713424.04	1514993.25	12.00	1	2178	713884.06	1517303.70	12.00	1	2214	716499.28	1515765.60	12.00	1	2209	716528.98	1515748.47	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	
1	2255	715376.1	1513451.3	12.00	1	2295	715833.01	1514141.17	12.00	1	2335	717291.73	1516484.98	12.00	1	2376	717307.26	1515890.54	12.00
1	2256	715364.28	1513466.37	12.00	1	2296	715889.97	1514002.22	12.00	1	2336	717278.45	1516483.61	12.00	1	2377	717317.50	1515892.23	12.00
1	2257	715360.93	1513462.6	12.00	1	2297	715925.67	1513867.72	12.00	1	2337	717264.94	1516482.28	12.00	1	2378	717317.57	1515896.31	12.00
1	2255	715376.1	1513451.3	12.00	1	2298	715987.41	1513818.40	12.00	1	2338	717067.14	1516462.85	12.00	1	2379	717320.57	1516078.37	12.00
1	2258	716225.88	1513608.99	12.00	1	2299	716033.77	1513719.31	12.00	1	2339	717066.09	1516462.67	12.00	1	2380	717321.15	1516113.40	12.00
1	2259	716270.85	1513738.26	12.00	1	2300	716041.45	1513555.70	12.00	1	2340	717049.16	1516459.70	12.00	1	2381	717539.22	1516172.52	12.00
1	2260	716287.74	1513818.8	12.00	1	2301	716049.78	1513558.11	12.00	1	2341	716908.48	1516435.06	12.00	1	2382	717543.68	1516173.72	12.00
1	2261	716296.83	1513840.11	12.00	1	2302	716054.28	1513559.40	12.00	1	2342	716905.20	1516434.46	12.00	1	2383	717545.50	1516157.02	12.00
1	2262	716336.68	1513933.52	12.00	1	2303	716059.00	1513560.77	12.00	1	2343	716872.90	1516428.49	12.00	1	2384	717568.57	1515945.28	12.00
1	2263	716257.51	1514000.42	12.00	1	2258	716225.88	1513608.99	12.00	1	2344	716864.22	1516426.88	12.00	1	2385	717569.25	1515936.89	12.00
1	2264	716189.48	1514164.08	12.00	1	2304	717785.98	1515969.00	12.00	1	2345	716872.31	1516329.14	12.00	1	2386	717569.38	1515935.31	12.00
1	2265	716144.18	1514297.62	12.00	1	2305	717797.26	1515970.98	12.00	1	2346	716872.62	1516325.45	12.00	1	2387	717569.73	1515930.94	12.00
1	2266	716123.16	1514435.08	12.00	1	2306	717809.08	1515973.50	12.00	1	2347	716868.90	1516324.89	12.00	1	2388	717570.13	1515931.00	12.00
1	2267	716122.09	1514442.12	12.00	1	2307	717812.97	1515974.34	12.00	1	2348	716881.89	1516317.53	12.00	1	2304	717785.98	1515969.00	12.00
1	2268	716118.99	1514462.3	12.00	1	2308	717812.22	1515978.31	12.00	1	2349	716816.31	1516317.01	12.00	1	2389	717018.84	1515461.28	12.00
1	2269	716062.55	1514489.4	12.00	1	2309	717805.82	1516009.03	12.00	1	2350	716749.08	1516307.32	12.00	1	2390	717019.19	1515462.12	12.00
1	2270	716061.83	1514489.75	12.00	1	2310	717799.42	1516039.75	12.00	1	2351	716731.52	1516304.79	12.00	1	2391	717018.83	1515462.97	12.00
1	2271	716058.1	1514491.54	12.00	1	2311	717796.68	1516052.92	12.00	1	2352	716730.26	1516304.61	12.00	1	2392	717017.99	1515463.31	12.00
1	2272	716003.65	1514517.68	12.00	1	2312	717783.91	1516114.53	12.00	1	2353	716702.70	1516422.65	12.00	1	2393	717017.15	1515462.97	12.00
1	2273	716008.93	1514518.63	12.00	1	2313	717783.01	1516118.88	12.00	1	2354	716702.09	1516139.10	12.00	1	2394	717016.81	1515462.12	12.00
1	2274	716008.46	1514521.34	12.00	1	2314	717782.05	1516123.49	12.00	1	2355	716694.01	1516092.10	12.00	1	2395	717017.16	1515461.28	12.00
1	2275	716003.34	1514524.07	12.00	1	2315	717777.62	1516144.90	12.00	1	2356	716692.77	1516083.71	12.00	1	2396	717018.00	1515460.93	12.00
1	2276	715993.93	1514529.1	12.00	1	2316	717773.85	1516161.89	12.00	1	2357	716691.07	1516072.35	12.00	1	2389	717018.84	1515461.28	12.00
1	2277	715995.25	1514521.71	12.00	1	2317	717771.58	1516172.15	12.00	1	2358	716690.92	1516071.32	12.00	1	2397	717481.19	1515179.02	12.00
1	2278	715953.54	1514541.73	12.00	1	2318	717750.52	1516267.16	12.00	1	2359	716713.38	1516064.14	12.00	1	2398	717481.54	1515179.86	12.00
1	2279	715930.48	1514469.76	12.00	1	2319	717748.90	1516274.25	12.00	1	2360	716729.53	1516061.54	12.00	1	2399	717481.19	1515180.71	12.00
1	2280	715929.9	1514467.94	12.00	1	2320	717748.02	1516278.09	12.00	1	2361	716741.88	1516055.25	12.00	1	2400	717480.35	1515181.05	12.00
1	2281	715928.76	1514464.4	12.00	1	2321	717739.60	1516314.80	12.00	1	2362	716742.76	1516054.80	12.00	1	2401	717479.51	1515180.70	12.00
1	2282	715908.81	1514402.07	12.00	1	2322	717712.18	1516437.91	12.00	1	2363	716749.54	1516050.73	12.00	1	2402	717479.16	1515179.85	12.00
1	2283	715886.87	1514333.57	12.00	1	2323	717686.71	1516556.13	12.00	1	2364	716749.46	1516031.61	12.00	1	2403	717479.51	1515179.01	12.00
1	2284	715886.01	1514330.92	12.00	1	2324	717685.56	1516555.87	12.00	1	2365	716687.13	1515969.27	12.00	1	2404	717480.35	1515178.67	12.00
1	2285	715883.65	1514330.59	12.00	1	2325	717681.65	1516555.00	12.00	1	2366	716680.74	1515963.23	12.00	1	2397	717481.19	1515179.02	12.00
1	2286	715804.65	1514319.38	12.00	1	2326	717680.26	1516554.66	12.00	1	2367	716673.20	1515956.07	12.00	1	2405	718900.18	1514989.53	12.00
1	2287	715645.28	1514296.76	12.00	1	2327	717676.13	1516553.72	12.00	1	2368	716664.87	1515948.18	12.00	1	2406	718899.66	1514993.47	12.00
1	2288	715639.58	1514295.7	12.00	1	2328	717481.66	1516509.25	12.00	1	2369	716665.16	1515946.27	12.00	1	2407	718835.07	1515479.13	12.00
1	2289	715670.25	1514203.48	12.00	1	2329	717476.03	1516507.97	12.00	1	2370	716687.90	1515797.03	12.00	1	2408	718817.10	1515597.61	12.00
1	2290	715681.05	1514171.01	12.00	1	2330	717442.98	1516500.41	12.00	1	2371	716688.50	1515793.08	12.00	1	2409	718736.69	1515587.05	12.00
1	2291	715681.21	1514170.53	12.00	1	2331	717441.76	1516500.21	12.00	1	2372	716689.37	1515793.22	12.00	1	2410	718729.43	1515651.70	12.00
1	2292	715691.51	1514139.56	12.00	1	2332	717367.61	1516492.77	12.00	1	2373	716941.54	1515832.16	12.00	1	2411	718801.22	1515702.03	12.00
1	2293	715786.19	1514140.63	12.00	1	2333	717360.05	1516492.01	12.00	1	2374	717105.68	1515857.51	12.00	1	2412	718801.22	1515702.40	12.00
1	2294	715790.23	1514140.68	12.00	1	2334	717358.11	1516491.82	12.00	1	2375	717190.75	1515872.82	12.00	1	2413	718776.64	1515864.58	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	
1	2414	718776.09	1515868.19	12.00	1	2454	718494.96	1518326.01	12.00	1	2484	718083.10	1514283.96	12.00	1	2527	718138.90	1514286.89	12.00
1	2415	718338.99	1515719.29	12.00	1	2455	718495.78	1518324.67	12.00	1	2492	718103.10	1514267.59	12.00	1	2528	718138.91	1514284.03	12.00
1	2416	718175.83	1515663.72	12.00	1	2456	718495.89	1518324.49	12.00	1	2493	718102.43	1514277.84	12.00	1	2525	718141.70	1514283.87	12.00
1	2417	717921.45	1515577.06	12.00	1	2457	718617.15	1518126.77	12.00	1	2494	718102.06	1514293.88	12.00	1	2529	718367.29	1514245.64	12.00
1	2418	717919.07	1515576.5	12.00	1	2458	718716.73	1518174.60	12.00	1	2495	718093.03	1514294.38	12.00	1	2530	718367.64	1514246.49	12.00
1	2419	717917.99	1515582.11	12.00	1	2459	718743.59	1518219.16	12.00	1	2496	718083.21	1514300.08	12.00	1	2531	718367.29	1514247.33	12.00
1	2420	717917.54	1515584.6	12.00	1	2459	718491.31	1518819.14	12.00	1	2497	718083.18	1514299.72	12.00	1	2532	718366.45	1514247.67	12.00
1	2421	717896.55	1515577.13	12.00	1	2460	718552.45	1518880.44	12.00	1	2498	718083.48	1514286.66	12.00	1	2533	718365.61	1514247.32	12.00
1	2422	717951.25	1515291.59	12.00	1	2461	718593.36	1518920.06	12.00	1	2499	718083.88	1514278.77	12.00	1	2534	718365.26	1514246.48	12.00
1	2423	717965.85	1515208.97	12.00	1	2462	718603.81	1518929.80	12.00	1	2500	718083.82	1514274.70	12.00	1	2535	718365.61	1514245.63	12.00
1	2424	717983.24	1515112.61	12.00	1	2463	718596.04	1518939.23	12.00	1	2501	718091.60	1514269.60	12.00	1	2536	718366.45	1514245.29	12.00
1	2425	718012.39	1514957.86	12.00	1	2464	718589.63	1518947.01	12.00	1	2492	718103.10	1514267.59	12.00	1	2529	718367.29	1514245.64	12.00
1	2426	718022.02	1514912.66	12.00	1	2465	718557.70	1518985.80	12.00	1	2502	718110.09	1514274.84	12.00	1	2537	719581.96	1513485.16	12.00
1	2427	718037.64	1514839.34	12.00	1	2466	718549.45	1518995.80	12.00	1	2503	718110.44	1514275.68	12.00	1	2538	719582.31	1513486.01	12.00
1	2428	718057.31	1514842.77	12.00	1	2467	718434.96	1518912.65	12.00	1	2504	718110.09	1514276.53	12.00	1	2539	719581.96	1513486.84	12.00
1	2429	718076.04	1514846.03	12.00	1	2468	718424.50	1518888.47	12.00	1	2505	718109.25	1514276.87	12.00	1	2540	719581.12	1513487.20	12.00
1	2430	718106.69	1514851.37	12.00	1	2469	718420.11	1518850.05	12.00	1	2506	718108.41	1514276.53	12.00	1	2541	719580.28	1513486.84	12.00
1	2431	718124.94	1514854.55	12.00	1	2470	718415.80	1518812.47	12.00	1	2507	718108.07	1514275.68	12.00	1	2542	719579.93	1513486.01	12.00
1	2432	718202.65	1514868.08	12.00	1	2471	718411.19	1518772.35	12.00	1	2508	718108.41	1514274.84	12.00	1	2543	719580.28	1513485.16	12.00
1	2433	718216.76	1514870.53	12.00	1	2472	718409.19	1518754.94	12.00	1	2509	718109.25	1514274.49	12.00	1	2544	719581.12	1513484.81	12.00
1	2405	718900.18	1514989.53	12.00	1	2473	718407.33	1518738.70	12.00	1	2502	718110.09	1514274.84	12.00	1	2537	719581.96	1513485.16	12.00
1	2434	718743.59	1518219.16	12.00	1	2474	718408.55	1518739.75	12.00	1	2510	718117.06	1514272.89	12.00	1	2545	720059.95	1513187.15	12.00
1	2435	718733.27	1518265.73	12.00	1	2475	718454.91	1518783.30	12.00	1	2511	718117.41	1514273.74	12.00	1	2546	720060.30	1513187.99	12.00
1	2436	718733.18	1518267.11	12.00	1	2459	718491.31	1518819.14	12.00	1	2512	718117.06	1514274.58	12.00	1	2547	720059.95	1513188.83	12.00
1	2437	718720.79	1518313.46	12.00	1	2476	718078.24	1514288.08	12.00	1	2513	718116.22	1514274.93	12.00	1	2548	720059.11	1513189.18	12.00
1	2438	718701.27	1518342.15	12.00	1	2477	718078.58	1514288.93	12.00	1	2514	718115.38	1514274.58	12.00	1	2549	720058.27	1513188.83	12.00
1	2439	718698.39	1518346.41	12.00	1	2478	718078.24	1514289.77	12.00	1	2515	718115.03	1514273.73	12.00	1	2550	720057.93	1513187.99	12.00
1	2440	718701.27	1518350.81	12.00	1	2479	718077.40	1514290.12	12.00	1	2516	718115.38	1514272.89	12.00	1	2551	720058.27	1513187.15	12.00
1	2441	718710.54	1518364.96	12.00	1	2480	718076.56	1514289.77	12.00	1	2517	718116.22	1514272.55	12.00	1	2552	720059.11	1513186.80	12.00
1	2442	718831.13	1518494.79	12.00	1	2481	718076.21	1514288.93	12.00	1	2510	718117.06	1514272.89	12.00	1	2545	720059.95	1513187.15	12.00
1	2443	718843.71	1518530.79	12.00	1	2482	718076.56	1514288.08	12.00	1	2518	718118.38	1514292.99	12.00	1	2553	720065.52	1513183.35	12.00
1	2444	718848.84	1518545.47	12.00	1	2483	718077.40	1514287.74	12.00	1	2519	718116.90	1514293.07	12.00	1	2554	720065.99	1513184.12	12.00
1	2445	718867.79	1518599.75	12.00	1	2476	718078.24	1514288.08	12.00	1	2520	718117.73	1514292.73	12.00	1	2555	720065.75	1513185.01	12.00
1	2446	718625.4	1518899.94	12.00	1	2484	718083.10	1514283.96	12.00	1	2518	718118.38	1514292.99	12.00	1	2556	720064.97	1513185.46	12.00
1	2447	718613.91	1518914.17	12.00	1	2485	718083.44	1514284.81	12.00	1	2521	718137.38	1514267.67	12.00	1	2557	720064.08	1513185.23	12.00
1	2448	718463.38	1518746.62	12.00	1	2486	718083.10	1514285.65	12.00	1	2522	718137.37	1514270.53	12.00	1	2558	720063.62	1513184.45	12.00
1	2449	718452.42	1518712.18	12.00	1	2487	718082.25	1514286.00	12.00	1	2523	718134.57	1514270.69	12.00	1	2559	720063.86	1513183.58	12.00
1	2450	718442.69	1518681.59	12.00	1	2488	718081.41	1514285.65	12.00	1	2524	718134.58	1514267.84	12.00	1	2560	720064.65	1513183.11	12.00
1	2451	718399.88	1518546.95	12.00	1	2489	718081.07	1514284.81	12.00	1	2521	718137.38	1514267.67	12.00	1	2553	720065.52	1513183.35	12.00
1	2452	718421.11	1518446.43	12.00	1	2490	718081.41	1514283.96	12.00	1	2525	718141.70	1514283.87	12.00	1	2561	721265.52	1511637.88	12.00
1	2453	718493.48	1518328.42	12.00	1	2491	718082.25	1514283.62	12.00	1	2526	718141.69	1514286.73	12.00	1	2562	721285.89	1511658.56	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	
1	2563	721299.56	1511672.44	12.00	1	2600	722147.34	1512002.23	12.00	1	2640	722488.05	1511999.05	12.00	1	2681	722346.20	1511906.90	12.00
1	2564	721290.24	1511669.31	12.00	1	2601	722146.13	1511996.26	12.00	1	2641	722385.97	1512029.99	12.00	1	2682	722294.73	1511753.32	12.00
1	2565	721280.92	1511666.18	12.00	1	2598	722151.90	1511994.88	12.00	1	2642	722379.41	1512007.23	12.00	1	2683	722443.51	1511711.34	12.00
1	2566	721258.67	1511643.72	12.00	1	2602	723408.17	1511398.32	12.00	1	2643	722284.23	1512035.55	12.00	1	2684	722447.32	1511710.29	12.00
1	2567	721215.48	1511609.72	12.00	1	2603	723472.46	1511595.39	12.00	1	2644	722243.27	1512047.73	12.00	1	2685	722449.07	1511709.82	12.00
1	2568	721199.16	1511601.18	12.00	1	2604	723462.44	1511598.79	12.00	1	2645	722237.63	1512049.40	12.00	1	2686	722432.99	1511645.41	12.00
1	2569	721215.73	1511599.9	12.00	1	2605	723487.69	1511668.71	12.00	1	2646	722245.61	1512082.29	12.00	1	2687	722425.10	1511618.03	12.00
1	2570	721220.77	1511602.45	12.00	1	2606	723482.08	1511666.96	12.00	1	2647	722247.74	1512082.33	12.00	1	2688	722410.34	1511604.40	12.00
1	2571	721243.27	1511620.27	12.00	1	2607	723458.02	1511600.28	12.00	1	2648	722245.80	1512083.07	12.00	1	2689	722406.98	1511605.48	12.00
1	2561	721265.52	1511637.88	12.00	1	2608	723292.51	1511656.47	12.00	1	2649	722241.16	1512084.73	12.00	1	2690	722402.57	1511606.91	12.00
1	2572	721922.78	1511790.82	12.00	1	2609	723288.41	1511657.87	12.00	1	2650	722240.01	1512085.14	12.00	1	2691	722400.40	1511607.62	12.00
1	2573	721929.69	1511816.48	12.00	1	2610	723066.99	1511724.57	12.00	1	2651	722240.98	1512084.02	12.00	1	2692	722396.21	1511595.44	12.00
1	2574	721941.3	1511856.95	12.00	1	2611	723025.08	1511742.95	12.00	1	2652	722218.84	1511990.36	12.00	1	2693	722407.83	1511591.46	12.00
1	2575	721963.28	1511936.03	12.00	1	2612	723018.53	1511745.97	12.00	1	2653	722217.02	1511990.86	12.00	1	2694	722411.84	1511603.06	12.00
1	2576	721969.55	1511960.35	12.00	1	2613	722984.99	1511762.31	12.00	1	2654	722210.58	1511992.75	12.00	1	2695	722426.71	1511616.75	12.00
1	2577	721949.17	1511964.75	12.00	1	2614	722982.12	1511763.20	12.00	1	2655	722209.32	1511988.06	12.00	1	2696	722426.95	1511617.19	12.00
1	2578	721927.12	1511954.02	12.00	1	2615	722984.77	1511776.48	12.00	1	2656	722206.33	1511976.79	12.00	1	2697	722434.95	1511644.89	12.00
1	2579	721857.3	1511920.04	12.00	1	2616	722864.97	1511814.46	12.00	1	2657	722192.19	1511923.58	12.00	1	2698	722451.07	1511709.27	12.00
1	2580	721817.57	1511869.52	12.00	1	2617	722798.91	1511835.62	12.00	1	2658	722193.69	1511888.64	12.00	1	2699	722453.34	1511708.64	12.00
1	2581	721815.05	1511866.33	12.00	1	2618	722796.01	1511836.41	12.00	1	2659	722233.22	1511883.32	12.00	1	2700	722458.97	1511730.27	12.00
1	2582	721806.16	1511855.02	12.00	1	2619	722771.05	1511843.19	0.10	1	2660	722247.03	1511881.46	12.00	1	2701	722606.91	1511682.19	12.00
1	2583	721810.1	1511841.24	12.00	1	2620	722771.49	1511844.40	0.10	1	2661	722271.70	1511938.40	12.00	1	2702	722603.36	1511657.04	12.00
1	2584	721814.72	1511811.71	12.00	1	2621	722772.02	1511846.02	0.10	1	2662	722284.30	1511934.61	12.00	1	2703	722628.59	1511652.05	12.00
1	2585	721888.92	1511784.19	12.00	1	2622	722772.29	1511845.33	12.00	1	2663	722287.06	1511943.63	12.00	1	2704	722634.57	1511672.83	12.00
1	2572	721922.78	1511790.82	12.00	1	2623	722776.19	1511846.59	12.00	1	2664	722288.07	1511946.98	12.00	1	2705	722640.96	1511671.32	12.00
1	2586	722061.15	1512049.3	12.00	1	2624	722775.52	1511848.83	12.00	1	2665	722272.63	1511952.57	12.00	1	2706	722637.17	1511659.65	12.00
1	2587	722076.34	1512091.29	12.00	1	2625	722772.65	1511847.96	0.10	1	2666	722273.26	1511954.54	12.00	1	2707	722664.80	1511650.69	12.00
1	2588	722100.24	1512157.38	12.00	1	2626	722777.71	1511863.59	0.10	1	2667	722279.02	1511972.74	12.00	1	2708	722644.62	1511590.71	12.00
1	2589	721926.73	1512212.98	12.00	1	2627	722742.88	1511875.64	0.10	1	2668	722264.60	1511976.96	12.00	1	2709	722664.58	1511584.02	12.00
1	2590	721903.57	1512141.48	12.00	1	2628	722737.45	1511877.05	12.00	1	2669	722228.04	1511987.65	12.00	1	2710	722620.91	1511428.32	12.00
1	2591	721890.08	1512101.04	12.00	1	2629	722700.78	1511888.61	12.00	1	2670	722223.46	1511988.99	12.00	1	2711	722626.72	1511426.68	12.00
1	2592	721988.83	1512071.17	12.00	1	2630	722596.89	1511921.34	12.00	1	2671	722237.04	1512044.40	12.00	1	2712	722672.19	1511587.84	12.00
1	2586	722061.15	1512049.3	12.00	1	2631	722602.60	1511940.51	12.00	1	2672	722242.07	1512042.87	12.00	1	2713	722652.33	1511594.45	12.00
1	2593	721970.82	1512283.52	12.00	1	2632	722591.95	1511943.73	12.00	1	2673	722282.57	1512030.57	12.00	1	2714	722670.55	1511648.83	12.00
1	2594	721962.82	1512286.36	12.00	1	2633	722596.42	1511957.53	12.00	1	2674	722351.87	1512009.52	12.00	1	2715	722779.82	1511613.39	12.00
1	2595	721948.83	1512281.37	12.00	1	2634	722549.24	1511974.42	12.00	1	2675	722357.12	1512008.30	12.00	1	2716	722723.49	1511416.60	12.00
1	2596	721947.35	1512276.65	12.00	1	2635	722546.85	1511966.69	12.00	1	2676	722377.87	1512002.04	12.00	1	2717	722727.65	1511416.59	12.00
1	2597	721946.71	1512274.67	12.00	1	2636	722542.81	1511974.68	12.00	1	2677	722375.99	1511995.77	12.00	1	2718	722727.65	1511398.17	12.00
1	2593	721970.82	1512283.52	12.00	1	2637	722543.36	1511976.52	12.00	1	2678	722352.66	1511926.23	12.00	1	2719	722733.62	1511396.48	12.00
1	2598	722151.9	1511994.88	12.00	1	2638	722538.25	1511978.36	12.00	1	2679	722351.40	1511922.43	12.00	1	2720	722783.89	1511588.54	12.00
1	2599	722153.19	1512000.75	12.00	1	2639	722490.88	1511997.88	12.00	1	2680	722347.21	1511909.93	12.00	1	2721	722830.99	1511581.54	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	
1	2722	722840.56	1511611.93	12.00	1	2758	722217.99	1511995.09	12.00	1	2798	722826.83	1516951.44	12.00	1	2837	722938.54	1516906.10	12.00
1	2723	722897.9	1511597.89	12.00	1	2762	722232.74	1512057.86	12.00	1	2799	722818.57	1516945.30	12.00	1	2838	722938.90	1516906.94	12.00
1	2724	723029.35	1511553.63	12.00	1	2763	722233.09	1512058.70	12.00	1	2800	722826.99	1516933.64	12.00	1	2839	722938.54	1516907.79	12.00
1	2725	723019.4	1511523.68	12.00	1	2764	722232.74	1512059.54	12.00	1	2801	722845.35	1516908.19	12.00	1	2840	722937.71	1516908.14	12.00
1	2726	723026.22	1511521.03	12.00	1	2765	722231.90	1512059.90	12.00	1	2802	722874.63	1516867.61	12.00	1	2841	722936.87	1516907.79	12.00
1	2727	723018.1	1511487.84	12.00	1	2766	722231.06	1512059.54	12.00	1	2781	722941.37	1516915.14	12.00	1	2842	722936.52	1516906.94	12.00
1	2728	723019.39	1511452.22	12.00	1	2767	722230.71	1512058.70	12.00	1	2803	723061.95	1512214.39	12.00	1	2843	722936.87	1516906.10	12.00
1	2729	723032.07	1511437.78	12.00	1	2768	722231.06	1512057.86	12.00	1	2804	723085.32	1512281.63	12.00	1	2844	722937.71	1516905.75	12.00
1	2730	723031.3	1511436.93	12.00	1	2769	722231.90	1512057.51	12.00	1	2805	723085.70	1512282.76	12.00	1	2837	722938.54	1516906.10	12.00
1	2731	723033.61	1511434.83	12.00	1	2762	722232.74	1512057.86	12.00	1	2806	723085.97	1512283.52	12.00	1	2845	722981.33	1516848.48	12.00
1	2732	723035.71	1511437.12	12.00	1	2770	722743.05	1511896.32	12.00	1	2807	723108.88	1512349.44	12.00	1	2846	722981.68	1516849.32	12.00
1	2733	723033.43	1511439.23	12.00	1	2771	722746.46	1511901.55	12.00	1	2808	723065.63	1512363.99	12.00	1	2847	722981.33	1516850.17	12.00
1	2734	723021.27	1511453.04	12.00	1	2772	722737.21	1511899.67	12.00	1	2809	723033.76	1512374.71	12.00	1	2848	722980.49	1516850.52	12.00
1	2735	723020.13	1511487.78	12.00	1	2770	722743.05	1511896.32	12.00	1	2810	723014.18	1512381.62	12.00	1	2849	722979.65	1516850.17	12.00
1	2736	723028.08	1511520.31	12.00	1	2773	722763.19	1511869.15	12.00	1	2811	722986.48	1512390.94	12.00	1	2850	722979.30	1516849.32	12.00
1	2737	723031.26	1511519.07	12.00	1	2774	722766.04	1511875.89	12.00	1	2812	722924.84	1512411.66	12.00	1	2851	722979.65	1516848.48	12.00
1	2738	723035.3	1511517.53	12.00	1	2775	722759.31	1511878.75	12.00	1	2813	722901.85	1512419.38	12.00	1	2852	722980.49	1516848.13	12.00
1	2739	723048.25	1511512.51	12.00	1	2776	722756.47	1511871.98	12.00	1	2814	722901.66	1512419.45	12.00	1	2845	722981.33	1516848.48	12.00
1	2740	723066.00	1511557.04	12.00	1	2773	722763.19	1511869.15	12.00	1	2815	722901.18	1512418.81	12.00	1	2853	723071.64	1516637.08	12.00
1	2741	723209.32	1511507.19	12.00	1	2777	722806.41	1511858.94	12.00	1	2816	722892.84	1512411.58	12.00	1	2854	723120.13	1516696.44	12.00
1	2742	723215.17	1511505.15	12.00	1	2778	722803.31	1511862.05	12.00	1	2817	722877.91	1512400.14	12.00	1	2855	723120.46	1516696.69	12.00
1	2743	723211.79	1511484.77	12.00	1	2779	722801.66	1511860.51	12.00	1	2818	722875.07	1512382.72	12.00	1	2856	723112.35	1516704.51	12.00
1	2744	723217.00	1511483.06	12.00	1	2780	722804.56	1511857.42	12.00	1	2819	722873.28	1512369.71	12.00	1	2857	723083.81	1516731.96	12.00
1	2745	723199.9	1511420.16	12.00	1	2777	722806.41	1511858.94	12.00	1	2820	722869.50	1512346.00	12.00	1	2858	723061.43	1516753.49	12.00
1	2746	723193.25	1511422.28	12.00	1	2781	722941.37	1516915.14	12.00	1	2821	722862.32	1512299.83	12.00	1	2859	723043.32	1516770.90	12.00
1	2747	723188.71	1511408.27	12.00	1	2782	722923.67	1516936.04	12.00	1	2822	722857.65	1512271.02	12.00	1	2860	723039.72	1516774.37	12.00
1	2748	723202.68	1511404.1	12.00	1	2783	722911.88	1516949.91	12.00	1	2823	722915.37	1512243.32	12.00	1	2861	723029.98	1516788.30	12.00
1	2749	723206.87	1511417.96	12.00	1	2784	722911.03	1516950.91	12.00	1	2824	722919.48	1512241.35	12.00	1	2862	723019.21	1516781.19	12.00
1	2750	723201.76	1511419.57	12.00	1	2785	722908.78	1516953.57	12.00	1	2825	722939.64	1512234.95	12.00	1	2863	723038.68	1516758.58	12.00
1	2751	723219.00	1511482.43	12.00	1	2786	722892.51	1516972.75	12.00	1	2826	722942.79	1512233.97	12.00	1	2864	723037.16	1516757.25	12.00
1	2752	723247.25	1511473.22	12.00	1	2787	722889.51	1516976.28	12.00	1	2827	722965.53	1512226.95	12.00	1	2865	723040.69	1516752.94	12.00
1	2753	723240.31	1511447.52	12.00	1	2788	722878.19	1516989.63	12.00	1	2828	722965.85	1512227.95	12.00	1	2866	722997.07	1516697.21	12.00
1	2754	723389.09	1511403.92	12.00	1	2789	722861.66	1516977.31	12.00	1	2829	722966.66	1512230.52	12.00	1	2853	723071.64	1516637.08	12.00
1	2755	723380.81	1511352.83	12.00	1	2790	722856.85	1516983.78	12.00	1	2830	722971.20	1512228.85	12.00	1	2867	723266.20	1516508.88	12.00
1	2756	723382.82	1511352.78	12.00	1	2791	722873.04	1516999.25	12.00	1	2831	722970.71	1512226.61	12.00	1	2868	723278.37	1516521.14	12.00
1	2757	723391.01	1511403.36	12.00	1	2792	722871.18	1517002.87	12.00	1	2832	722969.72	1512222.04	12.00	1	2869	723279.18	1516521.97	12.00
1	2602	723408.17	1511398.32	12.00	1	2793	722869.75	1517005.66	12.00	1	2833	722996.12	1512214.83	12.00	1	2870	723297.34	1516540.29	12.00
1	2758	722217.99	1511995.09	12.00	1	2794	722850.93	1516987.80	12.00	1	2834	723015.19	1512209.65	12.00	1	2871	723224.85	1516602.84	12.00
1	2759	722218.88	1511999.33	12.00	1	2795	722854.98	1516977.15	12.00	1	2835	723052.59	1512199.11	12.00	1	2872	723223.44	1516604.06	12.00
1	2760	722216.66	1511999.78	12.00	1	2796	722856.41	1516973.41	12.00	1	2836	723058.89	1512215.81	12.00	1	2873	723222.65	1516603.23	12.00
1	2761	722215.73	1511995.44	12.00	1	2797	722832.82	1516955.89	12.00	1	2803	723061.95	1512214.39	12.00	1	2874	723155.70	1516664.37	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	
1	2875	723152.2	1516667.57	12.00	1	2913	723366.26	1511651.06	12.00	1	2949	722368.07	1511720.65	12.00	1	2984	719966.65	1505184.82	12.00
1	2876	723147.78	1516673.17	12.00	1	2906	723367.09	1511651.41	12.00	1	2946	722377.51	1511717.39	12.00	1	2985	719960.60	1505188.49	12.00
1	2877	723139.37	1516677.8	12.00	1	2914	723404.81	1511626.51	12.00	1	2950	722557.85	1511689.45	12.00	1	2986	719960.08	1505189.70	12.00
1	2878	723124.02	1516659.56	12.00	1	2915	723405.16	1511627.35	12.00	1	2951	722558.68	1511692.03	12.00	1	2987	719955.58	1505192.85	12.00
1	2879	723133.64	1516648.95	12.00	1	2916	723404.81	1511628.19	12.00	1	2952	722543.49	1511696.89	12.00	1	2988	719954.87	1505191.72	12.00
1	2880	723113.97	1516628.01	12.00	1	2917	723403.97	1511628.54	12.00	1	2953	722542.62	1511694.23	12.00	1	2989	719949.46	1505194.61	12.00
1	2881	723115.84	1516626.36	12.00	1	2918	723403.13	1511628.19	12.00	1	2950	722557.85	1511689.45	12.00	1	2990	719948.97	1505193.82	12.00
1	2882	723125.17	1516618.1	12.00	1	2919	723402.78	1511627.34	12.00	1	2954	722797.58	1511081.49	12.00	1	2991	719946.60	1505195.23	12.00
1	2883	723131.72	1516612.3	12.00	1	2920	723403.13	1511626.51	12.00	1	2955	722797.33	1511083.78	12.00	1	2992	719943.64	1505191.31	12.00
1	2884	723117.86	1516596.00	12.00	1	2921	723403.97	1511626.15	12.00	1	2956	722792.96	1511082.93	12.00	1	2993	719942.49	1505189.80	12.00
1	2885	723119.49	1516594.55	12.00	1	2914	723404.81	1511626.51	12.00	1	2957	722793.21	1511080.72	12.00	1	2994	719944.71	1505187.27	12.00
1	2886	723170.94	1516548.85	12.00	1	2922	723407.15	1511637.73	12.00	1	2954	722797.58	1511081.49	12.00	1	2995	719940.95	1505182.06	12.00
1	2887	723239.41	1516481.84	12.00	1	2923	723407.49	1511638.57	12.00	1	2958	722982.38	1511559.69	12.00	1	2996	719941.42	1505181.56	12.00
1	2888	723242.93	1516485.4	12.00	1	2924	723407.14	1511639.41	12.00	1	2959	722982.94	1511562.41	12.00	1	2997	719929.70	1505167.26	12.00
1	2889	723259.65	1516502.28	12.00	1	2925	723406.30	1511639.77	12.00	1	2960	722973.12	1511564.48	12.00	1	2998	719932.58	1505165.38	12.00
1	2867	723266.2	1516508.88	12.00	1	2926	723405.46	1511639.41	12.00	1	2961	722972.56	1511561.74	12.00	1	2999	719936.88	1505162.57	12.00
1	2890	723127.3	1516669.86	12.00	1	2927	723405.11	1511638.57	12.00	1	2958	722982.38	1511559.69	12.00	1	3000	719947.20	1505156.10	12.00
1	2891	723127.65	1516670.7	12.00	1	2928	723405.47	1511637.73	12.00	1	2962	723157.52	1511514.96	12.00	1	3001	719953.44	1505152.86	12.00
1	2892	723127.3	1516671.54	12.00	1	2929	723406.31	1511637.38	12.00	1	2963	723158.46	1511517.61	12.00	1	3002	719959.29	1505149.02	12.00
1	2893	723126.46	1516671.9	12.00	1	2922	723407.15	1511637.73	12.00	1	2964	723149.01	1511520.89	12.00	1	3003	719968.40	1505143.18	12.00
1	2894	723125.63	1516671.54	12.00	1	2930	723449.31	1511610.99	12.00	1	2965	723148.11	1511518.23	12.00	1	2972	719977.50	1505155.86	12.00
1	2895	723125.27	1516670.7	12.00	1	2931	723449.65	1511611.83	12.00	1	2962	723157.52	1511514.96	12.00	1	3004	719998.36	1505011.85	12.00
1	2896	723125.63	1516669.86	12.00	1	2932	723449.30	1511612.67	12.00	1	2966	719937.21	1505087.02	12.00	1	3005	720025.01	1505059.03	12.00
1	2897	723126.46	1516669.51	12.00	1	2933	723448.46	1511613.02	12.00	1	2967	719957.50	1505111.61	12.00	1	3006	720028.85	1505065.23	12.00
1	2890	723127.3	1516669.86	12.00	1	2934	723447.62	1511612.67	12.00	1	2968	719936.52	1505124.68	12.00	1	3007	720025.05	1505067.59	12.00
1	2898	723365.02	1511639.95	12.00	1	2935	723447.27	1511611.83	12.00	1	2969	719929.53	1505112.78	12.00	1	3008	720013.01	1505075.08	12.00
1	2899	723365.37	1511640.78	12.00	1	2936	723447.63	1511610.99	12.00	1	2970	719929.79	1505109.90	12.00	1	3009	719989.71	1505093.00	12.00
1	2900	723365.02	1511641.63	12.00	1	2937	723448.47	1511610.64	12.00	1	2971	719921.92	1505100.30	12.00	1	3010	719948.63	1505052.07	12.00
1	2901	723364.18	1511641.98	12.00	1	2930	723449.31	1511610.99	12.00	1	2966	719937.21	1505087.02	12.00	1	3011	719968.49	1505030.19	12.00
1	2902	723363.34	1511641.63	12.00	1	2938	723452.16	1511622.88	12.00	1	2972	719977.50	1505155.86	12.00	1	3012	719970.02	1505031.57	12.00
1	2903	723362.98	1511640.77	12.00	1	2939	723452.51	1511623.72	12.00	1	2973	719989.30	1505172.30	12.00	1	3013	719997.53	1505010.85	12.00
1	2904	723363.34	1511639.95	12.00	1	2940	723452.15	1511624.57	12.00	1	2974	719991.71	1505175.64	12.00	1	3004	719998.36	1505011.85	12.00
1	2905	723364.18	1511639.59	12.00	1	2941	723451.31	1511624.92	12.00	1	2975	720000.24	1505192.67	12.00	1	3014	720825.47	1504993.46	12.00
1	2898	723365.02	1511639.95	12.00	1	2942	723450.48	1511624.57	12.00	1	2976	720008.08	1505203.23	12.00	1	3015	720825.18	1505177.71	12.00
1	2906	723367.09	1511651.41	12.00	1	2943	723450.13	1511623.72	12.00	1	2977	720008.35	1505203.60	12.00	1	3016	720825.16	1505183.82	12.00
1	2907	723367.44	1511652.25	12.00	1	2944	723450.49	1511622.88	12.00	1	2978	720007.73	1505204.13	12.00	1	3017	720824.99	1505291.77	12.00
1	2908	723367.09	1511653.09	12.00	1	2945	723451.32	1511622.53	12.00	1	2979	720005.22	1505206.27	12.00	1	3018	720825.01	1505303.78	12.00
1	2909	723366.25	1511653.45	12.00	1	2938	723452.16	1511622.88	12.00	1	2980	719998.54	1505209.07	12.00	1	3019	720785.50	1505376.81	12.00
1	2910	723365.41	1511653.09	12.00	1	2946	722377.51	1511717.39	12.00	1	2981	719991.95	1505210.43	12.00	1	3020	720392.65	1505436.31	12.00
1	2911	723365.06	1511652.25	12.00	1	2947	722378.44	1511720.04	12.00	1	2982	719985.30	1505208.18	12.00	1	3021	720116.02	1505478.30	12.00
1	2912	723365.41	1511651.41	12.00	1	2948	722368.95	1511723.29	12.00	1	2983	719977.93	1505201.10	12.00	1	3022	720112.99	1505465.40	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	
1	3023	720106.98	1505441.84	12.00	1	3064	720037.41	1505095.51	12.00	1	3104	726318.93	1508041.88	12.00	1	3145	725534.74	1509099.96	12.00
1	3024	720097.63	1505447.05	12.00	1	3065	720032.93	1505088.60	12.00	1	3105	726404.36	1508077.30	12.00	1	3146	725479.90	1509183.12	12.00
1	3025	720079.77	1505425.98	12.00	1	3066	720043.04	1505081.82	12.00	1	3106	726399.89	1508126.49	12.00	1	3147	725425.04	1509266.29	12.00
1	3026	720100.02	1505414.54	12.00	1	3067	720066.29	1505067.68	12.00	1	3107	726394.13	1508189.83	12.00	1	3148	725423.56	1509268.52	12.00
1	3027	720098.7	1505409.37	12.00	1	3068	720069.43	1505072.05	12.00	1	3108	726391.85	1508214.81	12.00	1	3149	725422.63	1509269.97	12.00
1	3028	720097.66	1505405.33	12.00	1	3069	720071.71	1505075.22	12.00	1	3109	726388.24	1508255.60	12.00	1	3150	725356.76	1509369.87	12.00
1	3029	720097.5	1505404.68	12.00	1	3070	720086.47	1505096.11	12.00	1	3110	726381.53	1508331.59	12.00	1	3151	725346.41	1509389.34	12.00
1	3030	720097.01	1505402.83	12.00	1	3071	720088.66	1505099.02	12.00	1	3111	726377.39	1508373.75	12.00	1	3152	725342.44	1509396.85	12.00
1	3031	720096.38	1505400.34	12.00	1	3072	720091.48	1505103.77	12.00	1	3112	726371.95	1508431.05	12.00	1	3153	725289.07	1509497.52	12.00
1	3032	720092.92	1505402.63	12.00	1	3073	720093.34	1505106.91	12.00	1	3113	726370.92	1508441.12	12.00	1	3154	725186.87	1509537.18	12.00
1	3033	720075.58	1505412.87	12.00	1	3074	720096.02	1505105.71	12.00	1	3114	726368.53	1508464.51	12.00	1	3155	724812.75	1509682.40	12.00
1	3034	720059.2	1505379.11	12.00	1	3075	720100.48	1505111.07	12.00	1	3115	726368.27	1508464.03	12.00	1	3156	724798.20	1509817.01	12.00
1	3035	720075.09	1505369.54	12.00	1	3076	720072.04	1505130.43	12.00	1	3116	726283.98	1508521.77	12.00	1	3157	724797.43	1509821.59	12.00
1	3036	720086.75	1505362.55	12.00	1	3077	720074.60	1505135.51	12.00	1	3117	726225.84	1508561.60	12.00	1	3158	724570.38	1509756.68	12.00
1	3037	720085.18	1505356.39	12.00	1	3078	720079.31	1505147.73	12.00	1	3118	726220.31	1508565.39	12.00	1	3159	724359.34	1509669.11	12.00
1	3038	720071.54	1505364.28	12.00	1	3079	720086.85	1505159.49	12.00	1	3119	726165.26	1508603.10	12.00	1	3160	724051.75	1509541.49	12.00
1	3039	720054.62	1505337.31	12.00	1	3080	720087.73	1505161.87	12.00	1	3120	726134.55	1508767.56	12.00	1	3161	724020.09	1509528.36	12.00
1	3040	720072.53	1505327.09	12.00	1	3081	720112.01	1505129.71	12.00	1	3121	726140.45	1508776.29	12.00	1	3162	724033.99	1509457.81	12.00
1	3041	720081.44	1505341.73	12.00	1	3082	720135.09	1505099.22	12.00	1	3122	726152.82	1508794.59	12.00	1	3163	724038.16	1509431.72	12.00
1	3042	720065.82	1505280.48	12.00	1	3083	720160.72	1505065.36	12.00	1	3123	726109.36	1508818.89	12.00	1	3164	724044.36	1509374.38	12.00
1	3043	720048.74	1505213.52	12.00	1	3084	720182.43	1505036.29	12.00	1	3124	726055.04	1508830.13	12.00	1	3165	724055.93	1509293.61	12.00
1	3044	720083.37	1505167.65	12.00	1	3085	720190.59	1505059.45	12.00	1	3125	726046.07	1508831.99	12.00	1	3166	724056.51	1509289.59	12.00
1	3045	720069.77	1505172.27	12.00	1	3086	720202.71	1505026.82	12.00	1	3126	726039.14	1508833.42	12.00	1	3167	724103.74	1508967.47	12.00
1	3046	720063.14	1505168.35	12.00	1	3087	720204.98	1505020.70	12.00	1	3127	725986.43	1508824.80	12.00	1	3168	724104.91	1508959.51	12.00
1	3047	720059.74	1505163.72	12.00	1	3088	720289.16	1504979.40	12.00	1	3128	725983.88	1508824.31	12.00	1	3169	724139.71	1508723.46	12.00
1	3048	720052.68	1505148.29	12.00	1	3089	720490.92	1504921.32	12.00	1	3129	725898.03	1508807.69	12.00	1	3170	724141.11	1508713.93	12.00
1	3049	720050.32	1505143.13	12.00	1	3014	720825.47	1504993.46	12.00	1	3130	725887.47	1508805.77	12.00	1	3171	724160.67	1508580.50	12.00
1	3050	720043.77	1505134.52	12.00	1	3090	725941.22	1506801.28	12.00	1	3131	725755.69	1508781.83	12.00	1	3172	724161.47	1508570.05	12.00
1	3051	720040.95	1505136.58	12.00	1	3091	725957.80	1506814.94	12.00	1	3132	725730.51	1508777.25	12.00	1	3173	724162.69	1508554.35	12.00
1	3052	720040.29	1505137.07	12.00	1	3092	725963.57	1506819.70	12.00	1	3133	725707.64	1508815.21	12.00	1	3174	724162.73	1508554.07	12.00
1	3053	720029.29	1505145.1	12.00	1	3093	726020.89	1506856.33	12.00	1	3134	725699.34	1508829.22	12.00	1	3175	724165.76	1508535.49	12.00
1	3054	720014.2	1505155.82	12.00	1	3094	726074.74	1506962.11	12.00	1	3135	725692.46	1508840.83	12.00	1	3176	724198.59	1508333.86	12.00
1	3055	720001.62	1505135.5	12.00	1	3095	726104.88	1507021.31	12.00	1	3136	725674.13	1508871.75	12.00	1	3177	724199.22	1508330.04	12.00
1	3056	719999.59	1505132.71	12.00	1	3096	726214.75	1507250.79	12.00	1	3137	725657.01	1508901.11	12.00	1	3178	724210.17	1508262.78	12.00
1	3057	719993.91	1505124.94	12.00	1	3097	726262.09	1507354.60	12.00	1	3138	725655.93	1508902.57	12.00	1	3179	724271.70	1507885.30	12.00
1	3058	720022.11	1505106.02	12.00	1	3098	726286.65	1507404.64	12.00	1	3139	725640.90	1508928.07	12.00	1	3180	724271.71	1507885.01	12.00
1	3059	720017.06	1505099.36	12.00	1	3099	726336.20	1507508.56	12.00	1	3140	725635.18	1508937.72	12.00	1	3181	724273.46	1507832.98	12.00
1	3060	720029.04	1505091.22	12.00	1	3100	726336.35	1507553.46	12.00	1	3141	725619.60	1508963.86	12.00	1	3182	724277.80	1507704.23	12.00
1	3061	720031.61	1505095.3	12.00	1	3101	726336.36	1507555.85	12.00	1	3142	725603.32	1508991.16	12.00	1	3183	724286.89	1507683.35	12.00
1	3062	720033.96	1505093.84	12.00	1	3102	726336.48	1507591.45	12.00	1	3143	725573.38	1509041.37	12.00	1	3184	724330.26	1507647.20	12.00
1	3063	720035.73	1505096.95	12.00	1	3103	726330.57	1507743.32	12.00	1	3144	725555.15	1509069.00	12.00	1	3185	724519.00	1507494.63	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	
1	3186	724561.49	1507457.74	12.00	1	3227	722881.25	1507391.72	12.00	1	3268	721488.08	1507392.96	12.00	1	3309	721260.29	1506023.74	12.00
1	3187	724568.99	1507448.81	12.00	1	3228	722856.53	1507396.77	12.00	1	3269	721524.80	1507394.76	12.00	1	3310	721273.79	1505936.12	12.00
1	3188	724566.32	1507445.36	12.00	1	3229	722833.71	1507401.43	12.00	1	3270	721422.80	1507255.23	12.00	1	3311	721273.31	1505930.47	12.00
1	3189	724562.9	1507439.05	12.00	1	3230	722748.49	1507418.83	12.00	1	3271	721403.54	1507177.94	12.00	1	3312	721294.80	1505754.91	12.00
1	3190	724560.71	1 507 435.00	12.00	1	3231	722735.05	1507421.58	12.00	1	3272	721320.93	1507186.04	12.00	1	3313	721329.65	1505756.98	12.00
1	3191	724540.07	1507408.46	12.00	1	3232	722728.33	1507422.84	12.00	1	3273	721268.65	1507111.19	12.00	1	3314	721367.09	1505758.39	12.00
1	3192	724 482.00	1507333.76	12.00	1	3233	722629.57	1507446.41	12.00	1	3274	721157.90	1506952.65	12.00	1	3315	721395.22	1505760.11	12.00
1	3193	724446.43	1507288.49	12.00	1	3234	722588.03	1507456.33	12.00	1	3275	721065.76	1506820.75	12.00	1	3316	721405.74	1505760.75	12.00
1	3194	724389.9	1507264.78	12.00	1	3235	722565.06	1507462.13	12.00	1	3276	721055.89	1506806.61	0.10	1	3317	721412.17	1505761.15	12.00
1	3195	724387.18	1507263.64	12.00	1	3236	722411.05	1507500.92	12.00	1	3277	721058.51	1506801.63	12.00	1	3318	721413.37	1505761.22	12.00
1	3196	724384.55	1507262.54	12.00	1	3237	722380.12	1507508.71	12.00	1	3278	720957.69	1506653.94	12.00	1	3319	721527.35	1505768.23	12.00
1	3197	724328.58	1507239.07	12.00	1	3238	722295.17	1507530.12	12.00	1	3279	720954.56	1506649.35	12.00	1	3320	721529.52	1505974.99	12.00
1	3198	724324.77	1507237.47	12.00	1	3239	722115.42	1507523.52	12.00	1	3280	720951.42	1506644.76	12.00	1	3321	721612.43	1506171.93	12.00
1	3199	724170.97	1 507 173.00	12.00	1	3240	722108.71	1507522.61	12.00	1	3281	720945.82	1506636.54	12.00	1	3322	721587.96	1506193.02	12.00
1	3200	724147.91	1507227.78	12.00	1	3241	722104.73	1507522.07	12.00	1	3282	720923.06	1506603.21	12.00	1	3323	721486.17	1506169.34	12.00
1	3201	724043.77	1507183.99	12.00	1	3242	721954.76	1507501.90	12.00	1	3283	720919.62	1506607.94	0.10	1	3324	721454.99	1506225.46	12.00
1	3202	724066.96	1507128.87	12.00	1	3243	721918.28	1507497.00	12.00	1	3284	720861.76	1506523.17	0.10	1	3325	721465.09	1506257.38	12.00
1	3203	724055.4	1507127.63	12.00	1	3244	721917.04	1507496.83	12.00	1	3285	720866.22	1506519.95	12.00	1	3326	721464.52	1506285.75	12.00
1	3204	724039.46	1507125.91	12.00	1	3245	721905.30	1507496.27	12.00	1	3286	720849.74	1506495.80	12.00	1	3327	721497.41	1506358.49	12.00
1	3205	723960.9	1507165.11	12.00	1	3246	721877.48	1507494.93	12.00	1	3287	720804.18	1506429.07	12.00	1	3328	721593.55	1506396.22	12.00
1	3206	723858.51	1507216.21	12.00	1	3247	721837.47	1507493.01	12.00	1	3288	720800.43	1506434.56	12.00	1	3329	721622.47	1506409.72	12.00
1	3207	723836.38	1507227.25	12.00	1	3248	721826.12	1507492.47	12.00	1	3289	720790.44	1506420.10	0.10	1	3330	721625.59	1506418.67	12.00
1	3208	723730.7	1 507 280.00	12.00	1	3249	721822.93	1507492.32	12.00	1	3290	720794.29	1506414.58	12.00	1	3331	721627.57	1506424.36	12.00
1	3209	723692.89	1507298.07	12.00	1	3250	721810.91	1507491.74	12.00	1	3291	720767.86	1506375.85	12.00	1	3332	721638.81	1506456.65	12.00
1	3210	723679.58	1507301.79	12.00	1	3251	721805.03	1507482.74	12.00	1	3292	720716.86	1506301.16	12.00	1	3333	721639.82	1506456.20	12.00
1	3211	723633.28	1507307.6	12.00	1	3252	721802.19	1507478.38	12.00	1	3293	720614.25	1506150.83	12.00	1	3334	721641.05	1506473.18	12.00
1	3212	723613.69	1507309.15	12.00	1	3253	721800.52	1507475.82	12.00	1	3294	720641.20	1506095.96	12.00	1	3335	721760.83	1506416.47	12.00
1	3213	723525.47	1507316.11	12.00	1	3254	721785.94	1507453.49	12.00	1	3295	720654.72	1506079.49	0.10	1	3336	721929.39	1506724.61	12.00
1	3214	723218.63	1507340.36	12.00	1	3255	721628.09	1507446.20	12.00	1	3296	720669.91	1506082.33	12.00	1	3337	722024.06	1506892.46	12.00
1	3215	723222.62	1507425.05	12.00	1	3256	721627.00	1507446.15	12.00	1	3297	720739.52	1506104.13	12.00	1	3338	722047.87	1506938.43	12.00
1	3216	723181.6	1507427.93	12.00	1	3257	721583.56	1507444.14	12.00	1	3298	720769.30	1506151.11	12.00	1	3339	722056.62	1506954.15	12.00
1	3217	723158.39	1507429.55	12.00	1	3258	721561.01	1507433.86	12.00	1	3299	720776.63	1506100.26	12.00	1	3340	722062.98	1506975.06	12.00
1	3218	723128.52	1507431.65	12.00	1	3259	721339.84	1507432.89	12.00	1	3300	720839.47	1506098.31	12.00	1	3341	722064.09	1506978.72	12.00
1	3219	723101.88	1507433.51	12.00	1	3260	721196.34	1507426.54	12.00	1	3301	720963.64	1506094.47	12.00	1	3342	722065.66	1506983.91	12.00
1	3220	723097.72	1507351.59	12.00	1	3261	721202.24	1507414.17	12.00	1	3302	721048.32	1506031.69	12.00	1	3343	721867.67	1507054.01	12.00
1	3221	723053.38	1507356.02	12.00	1	3262	721217.38	1507382.44	12.00	1	3303	721122.68	1506058.02	12.00	1	3344	721877.29	1507087.42	12.00
1	3222	723048.36	1507356.53	12.00	1	3263	721363.64	1507388.02	12.00	1	3304	721157.06	1506108.48	12.00	1	3345	722120.01	1507039.56	12.00
1	3223	723027.75	1507361.5	12.00	1	3264	721456.77	1507391.56	12.00	1	3305	721209.40	1506086.37	12.00	1	3346	722121.45	1507053.46	12.00
1	3224	722990.39	1507370.52	12.00	1	3265	721468.59	1507392.02	12.00	1	3306	721233.77	1506060.51	12.00	1	3347	722121.80	1507119.58	12.00
1	3225	722986.17	1507371.41	12.00	1	3266	721476.03	1507392.38	12.00	1	3307	721258.73	1506051.81	12.00	1	3348	722089.75	1507130.25	12.00
1	3226	722951.9	1507378.65	12.00	1	3267	721486.49	1507392.89	12.00	1	3308	721262.22	1506027.51	12.00	1	3349	722091.38	1507194.32	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	
1	3350	722094.34	1507310.68	12.00	1	3391	724387.04	1507173.03	12.00	1	3431	721571.00	1507596.43	12.00	1	3468	723416.00	1511364.39	12.00
1	3351	722095.26	1507347.03	12.00	1	3392	724461.33	1507204.21	12.00	1	3432	721571.05	1507596.31	12.00	1	3469	723416.35	1511365.25	12.00
1	3352	722095.54	1507358.14	12.00	1	3393	724494.07	1507217.96	12.00	1	3433	721599.18	1507601.95	12.00	1	3470	723416.00	1511366.07	12.00
1	3353	722096.38	1507391.13	12.00	1	3394	724501.55	1507223.52	12.00	1	3434	721602.12	1507602.48	12.00	1	3471	723415.16	1511366.43	12.00
1	3354	721927.1	1507411.9	12.00	1	3395	724528.42	1507258.31	12.00	1	3435	721603.22	1507602.68	12.00	1	3472	723414.32	1511366.07	12.00
1	3355	722072.8	1507422.55	12.00	1	3396	724536.83	1507268.83	12.00	1	3436	721610.35	1507603.96	12.00	1	3473	723413.97	1511365.24	12.00
1	3356	722123.45	1507426.25	12.00	1	3397	724547.26	1507282.71	12.00	1	3437	721812.98	1507640.39	12.00	1	3474	723414.32	1511364.39	12.00
1	3357	722290.5	1507432.93	12.00	1	3398	724556.12	1507293.91	12.00	1	3438	721823.61	1507642.32	12.00	1	3475	723415.16	1511364.04	12.00
1	3358	722458.74	1507392.96	12.00	1	3399	724555.43	1507294.46	12.00	1	3439	721834.68	1507644.30	12.00	1	3468	723416.00	1511364.39	12.00
1	3359	722569.4	1507366.66	12.00	1	3400	724558.53	1507298.36	12.00	1	3440	721854.20	1507648.04	12.00	1	3476	723420.18	1511407.24	12.00
1	3360	722589.92	1507361.77	12.00	1	3401	724559.22	1507297.82	12.00	1	3441	721861.81	1507649.49	12.00	1	3477	723420.53	1511408.08	12.00
1	3361	722656.37	1507345.94	12.00	1	3402	724575.28	1507318.20	12.00	1	3442	721865.72	1507650.24	12.00	1	3478	723420.18	1511408.93	12.00
1	3362	722716.07	1507331.72	12.00	1	3403	724600.00	1507349.54	12.00	1	3443	721868.22	1507650.72	12.00	1	3479	723419.34	1511409.28	12.00
1	3363	722717.68	1507331.06	12.00	1	3404	724605.02	1507355.84	12.00	1	3444	721871.94	1507651.43	12.00	1	3480	723418.51	1511408.93	12.00
1	3364	722785.75	1507314.8	12.00	1	3405	724626.18	1507382.43	12.00	1	3421	721975.00	1507671.16	12.00	1	3481	723418.16	1511408.08	12.00
1	3365	722862.4	1507296.49	12.00	1	3406	724713.97	1507303.89	12.00	1	3445	723349.96	1509651.65	12.00	1	3482	723418.51	1511407.24	12.00
1	3366	722872.55	1507294.06	12.00	1	3407	724719.39	1507310.37	12.00	1	3446	723355.32	1509654.36	12.00	1	3483	723419.34	1511406.89	12.00
1	3367	722968.89	1507270.97	12.00	1	3408	724727.45	1507320.03	12.00	1	3447	723355.87	1509654.65	12.00	1	3476	723420.18	1511407.24	12.00
1	3368	723037.91	1507255.04	12.00	1	3409	724762.37	1507293.34	12.00	1	3448	723353.57	1509658.79	12.00	1	3484	723420.53	1511403.79	12.00
1	3369	723073.64	1507252.69	12.00	1	3410	724900.91	1507182.16	12.00	1	3449	723349.12	1509666.52	12.00	1	3485	723428.50	1511405.42	12.00
1	3370	723080.18	1507252.26	12.00	1	3411	724926.38	1507161.94	12.00	1	3450	723345.45	1509672.90	12.00	1	3486	723428.14	1511405.27	12.00
1	3371	723102.54	1507250.78	12.00	1	3412	724951.30	1507148.74	12.00	1	3451	723340.75	1509670.52	12.00	1	3487	723427.79	1511404.43	12.00
1	3372	723184.01	1507245.42	12.00	1	3413	725044.37	1507117.00	12.00	1	3452	723304.00	1509653.49	12.00	1	3484	723428.05	1511403.79	12.00
1	3373	723274.6	1507239.45	12.00	1	3414	725357.30	1507011.70	12.00	1	3453	723303.54	1509653.28	12.00	1	3488	723435.37	1511449.99	12.00
1	3374	723553.04	1507221.12	12.00	1	3415	725732.07	1506887.53	12.00	1	3454	723322.46	1509638.91	12.00	1	3489	723435.72	1511450.83	12.00
1	3375	723613.21	1507217.16	12.00	1	3416	725729.72	1506878.70	12.00	1	3455	723323.19	1509639.24	12.00	1	3490	723435.37	1511451.68	12.00
1	3376	723624.28	1507216.44	12.00	1	3417	725728.44	1506874.29	12.00	1	3445	723349.96	1509651.65	12.00	1	3491	723434.53	1511452.03	12.00
1	3377	723666.8	1507210.36	12.00	1	3418	725732.85	1506873.10	12.00	1	3456	723328.13	1511411.19	12.00	1	3492	723433.70	1511451.68	12.00
1	3378	723719.42	1507184.08	12.00	1	3419	725734.18	1506877.49	12.00	1	3457	723329.14	1511413.79	12.00	1	3493	723433.34	1511450.83	12.00
1	3379	723997.94	1507044.94	12.00	1	3420	725736.65	1506885.66	12.00	1	3458	723319.85	1511417.55	12.00	1	3494	723433.70	1511449.99	12.00
1	3380	724009.78	1507039.03	12.00	1	3090	725941.22	1506801.28	12.00	1	3459	723318.79	1511414.97	12.00	1	3495	723434.53	1511449.64	12.00
1	3381	724025.84	1507031.00	12.00	1	3421	721975.00	1507671.16	12.00	1	3456	723328.13	1511411.19	12.00	1	3488	723435.37	1511449.99	12.00
1	3382	724028.73	1507029.57	12.00	1	3422	721970.66	1507832.41	12.00	1	3460	723406.41	1511368.69	12.00	1	3496	723451.50	1511496.62	12.00
1	3383	724038.98	1507028.78	12.00	1	3423	721963.97	1508088.00	12.00	1	3461	723406.77	1511369.54	12.00	1	3497	723451.85	1511497.47	12.00
1	3384	724042.71	1507028.49	12.00	1	3424	721956.09	1508202.39	12.00	1	3462	723406.41	1511370.37	12.00	1	3498	723451.50	1511498.31	12.00
1	3385	724050.26	1507031.65	12.00	1	3425	721947.17	1508215.81	12.00	1	3463	723405.58	1511370.73	12.00	1	3499	723450.66	1511498.66	12.00
1	3386	724154.54	1507075.43	12.00	1	3426	721748.39	1508171.71	12.00	1	3464	723404.74	1511370.37	12.00	1	3500	723449.82	1511498.31	12.00
1	3387	724311.18	1507141.18	12.00	1	3427	721746.86	1508171.37	12.00	1	3465	723404.39	1511369.54	12.00	1	3501	723449.47	1511497.47	12.00
1	3388	724323.83	1507146.49	12.00	1	3428	721369.00	1508087.55	12.00	1	3466	723404.74	1511368.69	12.00	1	3502	723449.82	1511496.62	12.00
1	3389	724337.17	1507152.09	12.00	1	3429	721516.33	1507729.35	12.00	1	3467	723405.58	1511368.34	12.00	1	3503	723450.66	1511496.27	12.00
1	3390	724341.06	1507153.73	12.00	1	3430	721570.85	1507596.80	12.00	1	3460	723406.41	1511368.69	12.00	1	3496	723451.50	1511496.62	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	
1	3504	723468.14	1511549.47	12.00	1	3543	731576.18	1513532.76	12.00	1	3584	729028.43	1514032.22	12.00	1	3625	727334.53	1512511.92	12.00
1	3505	723468.73	1511551.62	12.00	1	3544	731539.45	1513720.63	12.00	1	3585	729010.44	1514028.39	12.00	1	3626	727332.79	1512510.23	12.00
1	3506	723468.62	1511551.66	12.00	1	3545	731536.16	1513737.47	12.00	1	3586	729003.76	1514026.97	12.00	1	3627	727332.35	1512509.80	12.00
1	3507	723467.78	1511551.31	12.00	1	3546	731534.50	1513745.95	12.00	1	3587	728984.42	1514022.85	12.00	1	3628	727272.88	1512452.30	12.00
1	3508	723467.43	1511550.47	12.00	1	3547	731529.82	1513769.88	12.00	1	3588	728978.82	1514021.66	12.00	1	3629	727256.06	1512436.05	12.00
1	3509	723467.78	1511549.63	12.00	1	3548	731528.19	1513778.30	12.00	1	3589	728954.75	1514016.54	12.00	1	3630	727254.62	1512434.67	12.00
1	3504	723468.14	1511549.47	12.00	1	3549	731527.91	1513779.72	12.00	1	3590	728905.65	1514006.08	12.00	1	3631	727109.68	1512294.55	12.00
1	3510	723780.89	1511298.54	12.00	1	3550	731525.79	1513790.49	12.00	1	3591	728904.67	1514005.88	12.00	1	3632	727104.62	1512289.66	12.00
1	3511	723780.57	1511300.86	12.00	1	3551	731525.51	1513791.91	12.00	1	3592	728866.03	1513997.65	12.00	1	3633	727039.55	1512226.75	12.00
1	3512	723778.25	1511300.54	12.00	1	3552	731525.14	1513793.81	12.00	1	3593	728854.33	1513995.16	12.00	1	3634	726955.34	1512078.58	12.00
1	3513	723778.57	1511298.22	12.00	1	3553	731524.34	1513797.93	12.00	1	3594	728801.67	1513983.95	12.00	1	3635	726953.57	1512078.25	12.00
1	3510	723780.89	1511298.54	12.00	1	3554	731520.71	1513816.50	12.00	1	3595	728799.51	1513983.50	12.00	1	3636	726952.29	1512078.01	12.00
1	3514	730847.48	1512651.79	12.00	1	3555	731516.85	1513836.29	12.00	1	3596	728767.09	1513976.59	12.00	1	3637	726878.00	1512064.10	12.00
1	3515	730850.61	1512657.03	12.00	1	3556	731516.31	1513839.03	12.00	1	3597	728754.86	1513973.99	12.00	1	3638	726869.54	1512062.40	12.00
1	3516	730919.62	1512772.4	12.00	1	3557	731516.17	1513839.74	12.00	1	3598	728736.60	1513970.10	12.00	1	3639	726869.06	1512062.30	12.00
1	3517	731001.44	1512808.16	12.00	1	3558	731507.21	1513885.52	12.00	1	3599	728724.46	1513967.52	12.00	1	3640	726869.17	1512062.04	12.00
1	3518	731002.64	1512808.68	12.00	1	3559	731503.17	1513906.20	12.00	1	3600	728724.50	1513967.30	12.00	1	3641	726857.64	1512050.89	12.00
1	3519	731015.78	1512814.35	12.00	1	3560	731463.64	1514108.37	12.00	1	3601	728205.77	1513849.60	12.00	1	3642	726665.14	1512085.97	12.00
1	3520	731134.99	1512865.83	12.00	1	3561	731462.87	1514112.32	12.00	1	3602	728144.33	1513833.77	12.00	1	3643	726662.10	1512088.28	12.00
1	3521	731143.08	1512869.25	12.00	1	3562	731456.54	1514144.70	12.00	1	3603	728140.47	1513832.77	12.00	1	3644	726634.98	1512093.11	12.00
1	3522	731145.21	1512870.15	12.00	1	3563	731455.01	1514152.50	12.00	1	3604	728140.25	1513832.72	12.00	1	3645	726546.28	1512108.90	12.00
1	3523	731180.17	1512884.92	12.00	1	3564	731442.42	1514217.00	12.00	1	3605	727666.86	1513710.70	12.00	1	3646	726495.23	1512117.97	12.00
1	3524	731235.56	1512908.11	12.00	1	3565	731423.00	1514316.36	12.00	1	3606	727656.69	1513708.35	12.00	1	3647	726532.00	1511912.37	12.00
1	3525	731359.68	1512960.1	12.00	1	3566	730486.78	1514214.77	12.00	1	3607	727654.02	1513707.73	12.00	1	3648	726525.54	1511905.83	12.00
1	3526	731460.91	1512988.58	12.00	1	3567	730434.64	1514209.11	12.00	1	3608	727652.85	1513707.46	12.00	1	3649	726506.41	1511886.51	12.00
1	3527	731466.97	1512990.28	12.00	1	3568	730433.67	1514209.00	12.00	1	3609	727539.89	1513681.33	12.00	1	3650	726544.90	1511720.15	12.00
1	3528	731486.18	1512995.8	12.00	1	3569	730385.08	1514203.73	12.00	1	3610	727241.44	1513612.30	12.00	1	3651	726560.97	1511622.15	12.00
1	3529	731598.09	1513027.99	12.00	1	3570	730382.98	1514203.50	12.00	1	3611	727234.46	1513610.69	12.00	1	3652	726559.08	1511619.50	12.00
1	3530	731599.7	1513028.45	12.00	1	3571	730266.00	1514190.80	12.00	1	3612	727388.36	1513181.77	12.00	1	3653	726519.07	1511563.52	12.00
1	3531	731619.41	1513033.58	12.00	1	3572	729751.53	1514114.22	12.00	1	3613	727476.95	1513090.76	12.00	1	3654	726445.79	1511460.97	12.00
1	3532	731641.72	1513039.38	12.00	1	3573	729698.03	1514106.25	12.00	1	3614	727480.33	1513087.30	12.00	1	3655	726445.30	1511460.29	12.00
1	3533	731666.91	1513047.85	12.00	1	3574	729696.81	1514106.07	12.00	1	3615	727481.54	1513086.05	12.00	1	3656	726445.07	1511459.96	12.00
1	3534	731669.06	1513048.57	12.00	1	3575	729645.81	1514098.48	12.00	1	3616	727552.14	1513013.53	12.00	1	3657	726441.15	1511454.47	12.00
1	3535	731670.73	1513049.13	12.00	1	3576	729430.19	1514066.39	12.00	1	3617	727418.66	1512885.35	12.00	1	3658	726433.52	1511443.80	12.00
1	3536	731661.51	1513096.33	12.00	1	3577	729422.68	1514114.09	12.00	1	3618	727399.38	1512698.55	12.00	1	3659	726431.30	1511440.69	12.00
1	3537	731658.86	1513109.88	12.00	1	3578	729404.15	1514111.64	12.00	1	3619	727293.76	1512645.37	12.00	1	3660	726430.61	1511439.61	12.00
1	3538	731643.82	1513186.77	12.00	1	3579	729400.17	1514111.11	12.00	1	3620	727264.23	1512620.88	12.00	1	3661	726423.75	1511428.80	12.00
1	3539	731643.48	1513188.51	12.00	1	3580	729397.48	1514110.76	12.00	1	3621	727265.28	1512610.14	12.00	1	3662	726403.91	1511403.77	12.00
1	3540	731602.12	1513400.05	12.00	1	3581	729388.75	1514108.90	12.00	1	3622	727268.86	1512568.68	12.00	1	3663	726281.88	1511246.06	12.00
1	3541	731600.25	1513409.64	12.00	1	3582	729386.23	1514108.37	12.00	1	3623	727298.16	1512552.75	12.00	1	3664	726270.85	1511231.82	12.00
1	3542	731592.24	1513450.63	12.00	1	3583	729373.58	1514105.67	12.00	1	3624	727348.48	1512525.40	12.00	1	3665	726184.71	1511164.23	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	
1	3666	726079.21	1511170.34	12.00	1	3707	725276.26	1513911.13	12.00	1	3748	724006.65	1510350.89	12.00	1	3789	725553.57	1510269.19	12.00
1	3667	726073.41	1511189.39	12.00	1	3708	725174.91	1513899.68	12.00	1	3749	723989.15	1510348.23	12.00	1	3790	725556.89	1510224.42	12.00
1	3668	726046.87	1511183.41	12.00	1	3709	725180.49	1513780.52	12.00	1	3750	723965.25	1510344.41	12.00	1	3791	725585.42	1510221.29	12.00
1	3669	725972.03	1511448.8	12.00	1	3710	725183.44	1513717.61	12.00	1	3751	723938.50	1510340.00	12.00	1	3792	725682.21	1510210.66	12.00
1	3670	725952.07	1511588.04	12.00	1	3711	725184.29	1513699.41	12.00	1	3752	723938.36	1510340.13	12.00	1	3793	725706.80	1510207.97	12.00
1	3671	725923.6	1511681.54	12.00	1	3712	725187.04	1513640.63	12.00	1	3753	723937.62	1510340.44	12.00	1	3794	725731.20	1510205.29	12.00
1	3672	725895.81	1511772.82	12.00	1	3713	725181.37	1513631.29	12.00	1	3754	723936.78	1510340.09	12.00	1	3795	725811.58	1510196.47	12.00
1	3673	725858.69	1511894.76	12.00	1	3714	725180.34	1513629.59	12.00	1	3755	723936.62	1510339.69	12.00	1	3796	725829.52	1510259.89	12.00
1	3674	725840.78	1511953.58	12.00	1	3715	725175.10	1513620.97	12.00	1	3756	723915.32	1510336.16	12.00	1	3797	726001.18	1510269.05	12.00
1	3675	725820.11	1512021.49	12.00	1	3716	725172.91	1513617.37	12.00	1	3757	723917.99	1510319.55	12.00	1	3798	726008.43	1510248.59	12.00
1	3676	725818.9	1512025.46	12.00	1	3717	725141.34	1513565.39	12.00	1	3758	723918.62	1510315.39	12.00	1	3799	726019.36	1510217.72	12.00
1	3677	725789.82	1512120.97	12.00	1	3718	725155.18	1513472.34	12.00	1	3759	723924.27	1510316.29	12.00	1	3800	726114.22	1510229.67	12.00
1	3678	725782.15	1512146.17	12.00	1	3719	725177.35	1513323.10	12.00	1	3760	723924.78	1510315.92	12.00	1	3801	726139.79	1510232.89	0.30
1	3679	725769.56	1512187.52	12.00	1	3720	725183.23	1513175.07	12.00	1	3761	723948.72	1510320.15	12.00	1	3802	726172.30	1510217.72	12.00
1	3680	725748.86	1512255.51	12.00	1	3721	725183.39	1513171.05	12.00	1	3762	723948.97	1510320.74	12.00	1	3803	726191.72	1510208.66	12.00
1	3681	725705.19	1512272.42	12.00	1	3722	724914.69	1513118.55	12.00	1	3763	723952.92	1510321.50	12.00	1	3804	726245.94	1510183.37	12.00
1	3682	725695.86	1512276.04	12.00	1	3723	724422.00	1513020.23	12.00	1	3764	723964.38	1510322.94	12.00	1	3805	726266.41	1510173.81	12.00
1	3683	725629.84	1512301.6	12.00	1	3724	724262.52	1512602.28	12.00	1	3765	723965.22	1510323.28	12.00	1	3806	726269.98	1510172.15	1.00
1	3684	725582.54	1512452.03	12.00	1	3725	724206.15	1512454.56	12.00	1	3766	723996.24	1510328.23	12.00	1	3807	726264.48	1510126.84	12.00
1	3685	725556.99	1512533.25	12.00	1	3726	724151.60	1512311.60	12.00	1	3767	724027.51	1510333.21	12.00	1	3808	726247.79	1510066.05	12.00
1	3686	725469.24	1512516.41	12.00	1	3727	724124.04	1512239.35	12.00	1	3768	724258.68	1510389.23	12.00	1	3809	726207.80	1509962.09	12.00
1	3687	725467.54	1512523.31	12.00	1	3728	724009.10	1511938.15	12.00	1	3769	724266.81	1510390.41	12.00	1	3810	726197.76	1509893.98	12.00
1	3688	725352.14	1512991.78	12.00	1	3729	723981.72	1511866.39	12.00	1	3770	724273.11	1510391.31	12.00	1	3811	726198.66	1509880.43	12.00
1	3689	725410.67	1513026.69	12.00	1	3730	723970.65	1511837.40	12.00	1	3771	724343.94	1510406.89	12.00	1	3812	726193.19	1509882.68	12.00
1	3690	725608.49	1513144.69	12.00	1	3731	723901.72	1511647.99	12.00	1	3772	724377.95	1510413.84	12.00	1	3813	726190.33	1509804.18	12.00
1	3691	725619.88	1513210.14	12.00	1	3732	723860.48	1511534.67	12.00	1	3773	724409.30	1510421.53	12.00	1	3814	726202.44	1509775.51	12.00
1	3692	725619.74	1513210.89	12.00	1	3733	723819.23	1511421.34	12.00	1	3774	724411.36	1510411.23	12.00	1	3815	726215.79	1509776.33	12.00
1	3693	725611.3	1513225.6	12.00	1	3734	723811.59	1511400.34	12.00	1	3775	724459.11	1510422.93	12.00	1	3816	726216.15	1509776.36	12.00
1	3694	725595.96	1513253.3	12.00	1	3735	723805.57	1511383.80	12.00	1	3776	724467.91	1510419.12	12.00	1	3817	726216.79	1509776.39	12.00
1	3695	725593.98	1513256.83	12.00	1	3736	723803.76	1511378.84	12.00	1	3777	724472.25	1510399.70	12.00	1	3818	726229.73	1509777.18	12.00
1	3696	725570.53	1513298.65	12.00	1	3737	723799.77	1511367.87	12.00	1	3778	724477.61	1510375.74	12.00	1	3819	726233.96	1509766.68	12.00
1	3697	725541.8	1513459.94	12.00	1	3738	723808.45	1511305.83	12.00	1	3779	724485.98	1510338.30	12.00	1	3820	726238.95	1509742.77	12.00
1	3698	725538.8	1513476.79	12.00	1	3739	723850.90	1511003.00	12.00	1	3780	724498.30	1510283.27	12.00	1	3821	726223.58	1509745.32	12.00
1	3699	725510.14	1513505.36	12.00	1	3740	723854.03	1510980.67	12.00	1	3781	724542.79	1510205.82	12.00	1	3822	726223.62	1509722.98	12.00
1	3700	725446.52	1513568.81	12.00	1	3741	723854.28	1510973.23	12.00	1	3782	724791.10	1510169.06	12.00	1	3823	726223.65	1509709.09	12.00
1	3701	725449.6	1513592.9	12.00	1	3742	723873.06	1510839.15	12.00	1	3783	724793.30	1510171.64	12.00	1	3824	726239.79	1509703.61	12.00
1	3702	725462.81	1513696.37	12.00	1	3743	723875.53	1510818.83	12.00	1	3784	725138.93	1510237.00	12.00	1	3825	726412.48	1509645.13	12.00
1	3703	725457.01	1513710.72	12.00	1	3744	723884.39	1510746.08	12.00	1	3785	725179.66	1510244.67	12.00	1	3826	726503.49	1509614.32	12.00
1	3704	725378.12	1513905.58	12.00	1	3745	723904.28	1510631.92	12.00	1	3786	725198.17	1510248.27	12.00	1	3827	726503.55	1509614.18	12.00
1	3705	725373.67	1513906.02	12.00	1	3746	723935.64	1510551.01	12.00	1	3787	725217.45	1510252.03	12.00	1	3828	726504.39	1509613.83	12.00
1	3706	725297.56	1513913.54	12.00	1	3747	723961.58	1510484.05	12.00	1	3788	725318.21	1510270.59	12.00	1	3829	726504.63	1509613.93	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	
1	3830	726508.83	1509612.51	12.00	1	3871	726688.64	1509997.00	12.00	1	3912	727653.80	1511525.71	12.00	1	3953	728696.61	1513236.92	12.00
1	3831	727041.39	1509428.28	12.00	1	3872	726689.82	1509997.59	12.00	1	3913	727757.75	1511607.44	12.00	1	3954	728732.30	1513243.55	12.00
1	3832	727185.32	1509409.4	12.00	1	3873	726739.03	1510022.39	12.00	1	3914	727761.20	1511610.15	12.00	1	3955	728768.73	1513250.62	12.00
1	3833	727182.35	1509413.15	12.00	1	3874	726744.90	1510025.34	12.00	1	3915	727770.39	1511617.38	12.00	1	3956	728804.39	1513257.25	12.00
1	3834	727166.26	1509433.38	12.00	1	3875	726944.15	1510145.18	12.00	1	3916	727772.93	1511618.66	12.00	1	3957	728840.56	1513263.94	12.00
1	3835	727156.69	1509445.4	12.00	1	3876	726993.19	1510174.68	12.00	1	3917	727889.93	1511677.81	12.00	1	3958	728876.90	1513270.77	12.00
1	3836	727151.23	1509449.15	12.00	1	3877	727105.23	1510244.07	12.00	1	3918	727929.82	1511697.97	12.00	1	3959	728913.02	1513277.23	12.00
1	3837	727150.45	1509449.63	12.00	1	3878	727117.15	1510271.35	12.00	1	3919	728033.84	1511750.55	12.00	1	3960	728949.16	1513284.06	12.00
1	3838	727121.6	1509481.44	12.00	1	3879	727123.02	1510284.78	12.00	1	3920	728048.44	1511769.02	12.00	1	3961	728982.92	1513290.55	12.00
1	3839	727119.57	1509483.66	12.00	1	3880	727118.45	1510310.45	12.00	1	3921	728088.60	1511819.79	12.00	1	3962	728984.32	1513290.82	12.00
1	3840	727118.25	1509485.12	12.00	1	3881	727160.54	1510348.21	12.00	1	3922	728113.19	1511850.88	12.00	1	3963	729028.56	1513299.36	12.00
1	3841	727039.59	1509571.81	12.00	1	3882	727173.94	1510425.21	12.00	1	3923	728114.13	1511851.49	12.00	1	3964	729199.28	1513334.16	12.00
1	3842	727040.39	1509571.83	12.00	1	3883	727121.02	1510533.87	7.50	1	3924	728139.50	1511883.40	12.00	1	3965	729295.20	1513353.71	12.00
1	3843	727039.98	1509572.23	12.00	1	3884	727140.56	1510540.03	12.00	1	3925	728199.34	1511938.63	12.00	1	3966	729497.38	1513394.91	12.00
1	3844	727034.62	1509576.53	12.00	1	3885	727227.35	1510567.41	12.00	1	3926	728428.56	1512150.22	12.00	1	3967	729500.44	1513380.88	12.00
1	3845	727030.24	1509580.05	12.00	1	3886	727241.23	1510571.79	1.00	1	3927	728465.13	1512183.99	12.00	1	3968	729505.46	1513357.95	12.00
1	3846	727024.76	1509584.42	12.00	1	3887	727230.95	1510623.42	12.00	1	3928	728502.71	1512218.68	12.00	1	3969	729508.10	1513345.85	12.00
1	3847	727001.94	1509602.68	12.00	1	3888	727181.07	1510700.44	12.00	1	3929	728639.82	1512345.24	12.00	1	3970	729535.95	1513218.29	12.00
1	3848	726991.88	1509610.75	12.00	1	3889	727158.43	1510741.33	12.00	1	3930	728626.52	1512393.84	12.00	1	3971	729537.83	1513209.71	12.00
1	3849	726985.71	1509615.68	12.00	1	3890	727102.97	1510767.31	1.00	1	3931	728615.13	1512435.47	12.00	1	3972	729555.09	1513202.11	12.00
1	3850	726983.75	1509617.24	12.00	1	3891	727119.94	1510861.26	1.00	1	3932	728606.34	1512467.57	12.00	1	3973	729572.05	1513194.64	12.00
1	3851	726977.42	1509619.03	12.00	1	3892	727134.27	1510881.33	12.00	1	3933	728575.09	1512581.79	12.00	1	3974	729617.21	1512996.32	12.00
1	3852	726972.26	1509620.48	12.00	1	3893	727154.44	1510909.59	1.00	1	3934	728574.03	1512585.66	12.00	1	3975	729640.20	1512895.35	12.00
1	3853	726971.98	1509619.86	12.00	1	3894	727174.80	1510910.30	12.00	1	3935	728571.80	1512593.82	12.00	1	3976	729640.27	1512895.05	12.00
1	3854	726968.49	1509612.21	12.00	1	3895	727175.36	1510909.94	12.00	1	3936	728519.67	1512784.28	12.00	1	3977	729641.18	1512891.05	12.00
1	3855	726922.31	1509511.03	12.00	1	3896	727175.55	1510910.33	12.00	1	3937	728505.52	1512837.48	12.00	1	3978	729666.49	1512897.08	12.00
1	3856	726921.24	1509508.69	12.00	1	3897	727186.89	1510933.45	12.00	1	3938	728504.11	1512842.82	12.00	1	3979	729670.38	1512898.01	12.00
1	3857	726885.07	1509522.29	12.00	1	3898	727262.99	1510938.99	12.00	1	3939	728464.49	1512991.92	12.00	1	3980	729671.54	1512893.37	12.00
1	3858	726885.2	1509522.73	12.00	1	3899	727283.30	1510940.11	12.00	1	3940	728459.74	1513009.80	12.00	1	3981	729680.10	1512859.10	12.00
1	3859	726918.39	1509638.56	12.00	1	3900	727280.34	1510947.54	0.30	1	3941	728458.17	1513015.72	12.00	1	3982	729724.96	1512665.03	12.00
1	3860	726882.48	1509650.03	12.00	1	3901	727277.44	1510948.79	0.30	1	3942	728425.80	1513137.48	12.00	1	3983	729727.88	1512652.40	12.00
1	3861	726848.16	1509690.96	12.00	1	3902	727267.51	1510990.35	0.10	1	3943	728422.67	1513149.27	12.00	1	3984	729735.78	1512616.25	12.00
1	3862	726779.06	1509732.09	12.00	1	3903	727262.65	1511080.46	12.00	1	3944	728419.91	1513159.67	12.00	1	3985	729736.78	1512611.65	12.00
1	3863	726697.64	1509842.89	12.00	1	3904	727304.50	1511163.58	12.00	1	3945	728416.04	1513174.25	12.00	1	3986	729759.65	1512507.04	12.00
1	3864	726691.58	1509851.12	12.00	1	3905	727321.95	1511198.24	12.00	1	3946	728412.88	1513186.14	12.00	1	3987	729759.79	1512506.41	12.00
1	3865	726674.32	1509874.61	12.00	1	3906	727351.86	1511257.65	12.00	1	3947	728476.11	1513196.41	12.00	1	3988	729760.50	1512505.05	12.00
1	3866	726667.79	1509881.14	12.00	1	3907	727373.67	1511300.98	12.00	1	3948	728520.13	1513203.74	12.00	1	3989	729768.68	1512504.52	12.00
1	3867	726668.59	1509882.42	12.00	1	3908	727479.46	1511396.62	12.00	1	3949	728553.27	1513209.38	12.00	1	3990	729798.33	1512503.25	12.00
1	3868	726606.73	1509966.58	12.00	1	3909	727575.72	1511464.32	12.00	1	3950	728587.87	1513215.86	12.00	1	3991	729856.58	1512499.28	12.00
1	3869	726638.04	1509977.91	12.00	1	3910	727591.72	1511476.90	12.00	1	3951	728623.17	1513222.72	12.00	1	3992	729877.94	1512497.83	12.00
1	3870	726683.02	1509994.17	12.00	1	3911	727626.43	1511504.20	12.00	1	3952	728660.40	1513229.97	12.00	1	3993	729981.15	1512490.80	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	
1	3994	729983.17	1512490.66	12.00	1	4031	723938.70	1510514.35	12.00	1	4067	723983.25	1510350.23	12.00	1	4102	723847.43	1510885.18	12.00
1	3995	729983.5	1512490.63	12.00	1	4032	723939.54	1510514.00	12.00	1	4068	723984.09	1510349.88	12.00	1	4103	723847.09	1510886.02	12.00
1	3996	729983.79	1512490.62	12.00	1	4025	723940.38	1510514.35	12.00	1	4061	723984.93	1510350.23	12.00	1	4104	723846.25	1510886.37	12.00
1	3997	730052.5	1512486.18	12.00	1	4033	723945.37	1510347.46	12.00	1	4069	723994.04	1510379.01	12.00	1	4105	723845.41	1510886.02	12.00
1	3998	730181.00	1512528.43	12.00	1	4034	723945.72	1510348.31	12.00	1	4070	723994.40	1510379.86	12.00	1	4106	723845.06	1510885.18	12.00
1	3999	730205.32	1512533.73	12.00	1	4035	723945.37	1510349.15	12.00	1	4071	723994.04	1510380.70	12.00	1	4107	723845.41	1510884.33	12.00
1	4000	730348.47	1512564.9	12.00	1	4036	723944.53	1510349.50	12.00	1	4072	723993.20	1510381.05	12.00	1	4108	723846.25	1510883.99	12.00
1	4001	730348.85	1512564.98	12.00	1	4037	723943.69	1510349.15	12.00	1	4073	723992.36	1510380.70	12.00	1	4101	723847.09	1510884.33	12.00
1	4002	730349.98	1512565.23	12.00	1	4038	723943.34	1510348.30	12.00	1	4074	723992.01	1510379.86	12.00	1	4109	723849.29	1510928.07	12.00
1	4003	730363.43	1512568.2	12.00	1	4039	723943.69	1510347.46	12.00	1	4075	723992.36	1510379.01	12.00	1	4110	723849.63	1510928.92	12.00
1	4004	730368.56	1512569.05	12.00	1	4040	723944.53	1510347.11	12.00	1	4076	723993.20	1510378.67	12.00	1	4111	723849.29	1510929.75	12.00
1	3514	730847.48	1512651.79	12.00	1	4033	723945.37	1510347.46	12.00	1	4069	723994.04	1510379.01	12.00	1	4112	723848.45	1510930.11	12.00
1	4005	727083.3	1509527.71	12.00	1	4041	723959.35	1510465.94	12.00	1	4077	723997.23	1510356.89	12.00	1	4113	723847.61	1510929.75	12.00
1	4006	727083.76	1509528.48	12.00	1	4042	723959.70	1510466.78	12.00	1	4078	723997.58	1510357.73	12.00	1	4114	723847.26	1510928.92	12.00
1	4007	727083.51	1509529.37	12.00	1	4043	723959.35	1510467.62	12.00	1	4079	723997.23	1510358.57	12.00	1	4115	723847.61	1510928.07	12.00
1	4008	727082.74	1509529.83	12.00	1	4044	723958.51	1510467.96	12.00	1	4080	723996.39	1510358.93	12.00	1	4116	723848.45	1510927.73	12.00
1	4009	727081.87	1509529.6	12.00	1	4045	723957.67	1510467.61	12.00	1	4081	723995.55	1510358.57	12.00	1	4109	723849.29	1510928.07	12.00
1	4010	727081.4	1509528.82	12.00	1	4046	723957.32	1510466.77	12.00	1	4082	723995.20	1510357.73	12.00	1	4117	723864.10	1510689.60	12.00
1	4011	727081.65	1509527.93	12.00	1	4047	723957.67	1510465.93	12.00	1	4083	723995.55	1510356.89	12.00	1	4118	723863.79	1510691.93	12.00
1	4012	727082.43	1509527.46	12.00	1	4048	723958.51	1510465.58	12.00	1	4084	723996.39	1510356.54	12.00	1	4119	723861.46	1510691.62	12.00
1	4005	727083.3	1509527.71	12.00	1	4041	723959.35	1510465.94	12.00	1	4077	723997.23	1510356.89	12.00	1	4120	723861.77	1510689.29	12.00
1	4013	723921.49	1510375.95	12.00	1	4049	723974.03	1510370.49	12.00	1	4085	723809.06	1511096.87	12.00	1	4117	723864.10	1510689.60	12.00
1	4014	723921.85	1510376.79	12.00	1	4050	723972.06	1510372.51	12.00	1	4086	723808.74	1511099.19	12.00	1	4121	723868.01	1510828.54	12.00
1	4015	723921.49	1510377.63	12.00	1	4051	723970.03	1510370.54	12.00	1	4087	723806.42	1511098.87	12.00	1	4122	723868.34	1510829.38	12.00
1	4016	723920.65	1510377.99	12.00	1	4052	723972.00	1510368.50	12.00	1	4088	723806.74	1511096.55	12.00	1	4123	723868.00	1510830.22	12.00
1	4017	723919.81	1510377.63	12.00	1	4049	723974.03	1510370.49	12.00	1	4085	723809.06	1511096.87	12.00	1	4124	723867.16	1510830.57	12.00
1	4018	723919.46	1510376.79	12.00	1	4053	723977.73	1510419.82	12.00	1	4089	723836.86	1510895.21	12.00	1	4125	723866.32	1510830.21	12.00
1	4019	723919.81	1510375.95	12.00	1	4054	723978.08	1510420.66	12.00	1	4090	723836.53	1510897.53	12.00	1	4126	723865.97	1510829.37	12.00
1	4020	723920.65	1510375.6	12.00	1	4055	723977.73	1510421.51	12.00	1	4091	723834.21	1510897.21	12.00	1	4127	723866.33	1510828.53	12.00
1	4013	723921.49	1510375.95	12.00	1	4056	723976.89	1510421.86	12.00	1	4092	723834.54	1510894.89	12.00	1	4128	723867.17	1510828.19	12.00
1	4021	723940.78	1510358.83	12.00	1	4057	723976.06	1510421.51	12.00	1	4089	723836.86	1510895.21	12.00	1	4121	723868.01	1510828.54	12.00
1	4022	723938.81	1510360.86	12.00	1	4058	723975.71	1510420.66	12.00	1	4093	723843.17	1510982.13	12.00	1	4129	723892.98	1510487.69	12.00
1	4023	723936.77	1510358.89	12.00	1	4059	723976.06	1510419.82	12.00	1	4094	723843.51	1510982.97	12.00	1	4130	723893.33	1510488.54	12.00
1	4024	723938.75	1510356.85	12.00	1	4060	723976.89	1510419.47	12.00	1	4095	723843.17	1510983.81	12.00	1	4131	723892.98	1510489.37	12.00
1	4021	723940.78	1510358.83	12.00	1	4053	723977.73	1510419.82	12.00	1	4096	723842.33	1510984.16	12.00	1	4132	723892.14	1510489.72	12.00
1	4025	723940.38	1510514.35	12.00	1	4061	723984.93	1510350.23	12.00	1	4097	723841.49	1510983.81	12.00	1	4133	723891.30	1510489.36	12.00
1	4026	723940.73	1510515.19	12.00	1	4062	723985.28	1510351.07	12.00	1	4098	723841.14	1510982.97	12.00	1	4134	723891.03	1510488.73	12.00
1	4027	723940.38	1510516.04	12.00	1	4063	723984.92	1510351.92	12.00	1	4099	723841.49	1510982.13	12.00	1	4135	723891.14	1510488.07	12.00
1	4028	723939.54	1510516.39	12.00	1	4064	723984.08	1510352.26	12.00	1	4100	723842.33	1510981.78	12.00	1	4136	723891.30	1510487.68	12.00
1	4029	723938.7	1510516.04	12.00	1	4065	723983.24	1510351.92	12.00	1	4093	723843.17	1510982.13	12.00	1	4137	723892.14	1510487.33	12.00
1	4030	723938.35	1510515.19	12.00	1	4066	723982.90	1510351.07	12.00	1	4101	723847.09	1510884.33	12.00	1	4129	723892.98	1510487.69	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	
1	4138	724426.22	1510404.88	12.00	1	4175	724739.90	1509978.17	12.00	1	4213	725805.73	1509345.03	12.00	1	4250	725879.44	1509609.08	12.00
1	4139	724426.57	1510405.72	12.00	1	4176	724740.26	1509977.34	12.00	1	4214	725792.09	1509326.51	12.00	1	4251	725879.09	1509609.92	12.00
1	4140	724426.22	1510406.56	12.00	1	4177	724741.09	1509976.99	12.00	1	4215	725745.67	1509263.47	12.00	1	4252	725878.25	1509610.27	12.00
1	4141	724425.38	1510406.91	12.00	1	4170	724741.93	1509977.35	12.00	1	4216	725756.90	1509246.68	12.00	1	4253	725877.41	1509609.92	12.00
1	4142	724424.54	1510406.56	12.00	1	4178	725501.96	1509731.09	12.00	1	4217	725756.42	1509245.86	12.00	1	4254	725877.05	1509609.08	12.00
1	4143	724424.2	1510405.72	12.00	1	4179	725502.31	1509731.93	12.00	1	4218	725756.67	1509244.99	12.00	1	4255	725877.41	1509608.24	12.00
1	4144	724424.54	1510404.88	12.00	1	4180	725501.96	1509732.77	12.00	1	4219	725757.44	1509244.53	12.00	1	4256	725878.26	1509607.89	12.00
1	4145	724425.38	1510404.53	12.00	1	4181	725501.13	1509733.13	12.00	1	4220	725758.22	1509244.70	12.00	1	4249	725879.09	1509608.24	12.00
1	4138	724426.22	1510404.88	12.00	1	4182	725500.29	1509732.77	12.00	1	4221	725781.91	1509209.28	12.00	1	4257	725947.17	1509580.18	12.00
1	4146	724516.39	1510049.77	12.00	1	4183	725499.94	1509731.93	12.00	1	4222	725784.86	1509215.80	12.00	1	4258	725947.52	1509581.02	12.00
1	4147	724516.74	1510050.62	12.00	1	4184	725500.29	1509731.09	12.00	1	4223	725785.68	1509215.22	12.00	1	4259	725947.16	1509581.86	12.00
1	4148	724516.39	1510051.45	12.00	1	4185	725501.13	1509730.74	12.00	1	4224	725786.56	1509215.44	12.00	1	4260	725946.32	1509582.20	12.00
1	4149	724515.55	1510051.81	12.00	1	4178	725501.96	1509731.09	12.00	1	4225	725787.02	1509216.21	12.00	1	4261	725945.48	1509581.85	12.00
1	4150	724514.72	1510051.44	12.00	1	4186	725577.94	1509706.09	12.00	1	4226	725786.78	1509217.12	12.00	1	4262	725945.15	1509581.01	12.00
1	4151	724514.37	1510050.61	12.00	1	4187	725578.29	1509706.93	12.00	1	4227	725786.00	1509217.58	12.00	1	4263	725945.49	1509580.17	12.00
1	4152	724514.72	1510049.76	12.00	1	4188	725577.94	1509707.77	12.00	1	4228	725785.63	1509217.50	12.00	1	4264	725946.33	1509579.82	12.00
1	4153	724515.55	1510049.42	12.00	1	4189	725577.10	1509708.13	12.00	1	4194	725812.18	1509276.12	12.00	1	4257	725947.17	1509580.18	12.00
1	4146	724516.39	1510049.77	12.00	1	4190	725576.26	1509707.77	12.00	1	4229	725653.91	1509681.09	12.00	1	4265	725952.74	1509589.45	12.00
1	4154	724589.44	1510026.22	12.00	1	4191	725575.91	1509706.93	12.00	1	4230	725654.26	1509681.94	12.00	1	4266	725954.06	1509592.92	12.00
1	4155	724589.79	1510027.07	12.00	1	4192	725576.26	1509706.09	12.00	1	4231	725653.91	1509682.78	12.00	1	4267	725950.66	1509594.37	12.00
1	4156	724589.44	1510027.91	12.00	1	4193	725577.10	1509705.74	12.00	1	4232	725653.07	1509683.13	12.00	1	4268	725949.24	1509590.85	12.00
1	4157	724588.6	1510028.26	12.00	1	4186	725577.94	1509706.09	12.00	1	4233	725652.23	1509682.78	12.00	1	4265	725952.74	1509589.45	12.00
1	4158	724587.76	1510027.91	12.00	1	4194	725812.18	1509276.12	12.00	1	4234	725651.88	1509681.94	12.00	1	4269	725952.43	1509578.49	12.00
1	4159	724587.41	1510027.07	12.00	1	4195	725840.58	1509338.84	12.00	1	4235	725652.23	1509681.09	12.00	1	4270	725952.78	1509579.34	12.00
1	4160	724587.76	1510026.22	12.00	1	4196	726018.16	1509532.22	12.00	1	4236	725653.07	1509680.74	12.00	1	4271	725952.43	1509580.18	12.00
1	4161	724588.6	1510025.88	12.00	1	4197	726024.26	1509538.86	12.00	1	4229	725653.91	1509681.09	12.00	1	4272	725951.59	1509580.53	12.00
1	4154	724589.44	1510026.22	12.00	1	4198	725938.08	1509581.37	12.00	1	4237	725729.07	1509656.02	12.00	1	4273	725950.75	1509580.18	12.00
1	4162	724665.73	1510001.83	12.00	1	4199	725833.59	1509604.41	12.00	1	4238	725729.42	1509656.87	12.00	1	4274	725950.41	1509579.34	12.00
1	4163	724666.08	1510002.68	12.00	1	4200	725817.40	1509607.98	12.00	1	4239	725729.07	1509657.70	12.00	1	4275	725950.75	1509578.49	12.00
1	4164	724665.73	1510003.51	12.00	1	4201	725795.62	1509601.87	12.00	1	4240	725728.23	1509658.06	12.00	1	4276	725951.59	1509578.15	12.00
1	4165	724664.89	1510003.87	12.00	1	4202	725652.44	1509561.75	12.00	1	4241	725727.39	1509657.70	12.00	1	4269	725952.43	1509578.49	12.00
1	4166	724664.05	1510003.51	12.00	1	4203	725587.32	1509482.66	12.00	1	4242	725727.04	1509656.87	12.00	1	4277	725955.24	1509584.35	12.00
1	4167	724663.7	1510002.68	12.00	1	4204	725665.57	1509375.39	12.00	1	4243	725727.39	1509656.02	12.00	1	4278	725955.59	1509585.19	12.00
1	4168	724664.05	1510001.83	12.00	1	4205	725709.06	1509315.77	12.00	1	4244	725728.23	1509655.67	12.00	1	4279	725955.24	1509586.03	12.00
1	4169	724664.89	1510001.48	12.00	1	4206	725709.49	1509315.18	12.00	1	4237	725729.07	1509656.02	12.00	1	4280	725954.40	1509586.38	12.00
1	4162	724665.73	1510001.83	12.00	1	4207	725723.01	1509296.67	12.00	1	4245	725803.82	1509631.60	12.00	1	4281	725953.56	1509586.03	12.00
1	4170	724741.93	1509977.35	12.00	1	4208	725768.08	1509354.06	12.00	1	4246	725805.34	1509635.33	12.00	1	4282	725953.21	1509585.19	12.00
1	4171	724742.28	1509978.18	12.00	1	4209	725785.85	1509349.80	12.00	1	4247	725803.14	1509636.31	12.00	1	4283	725953.56	1509584.35	12.00
1	4172	724741.93	1509979.03	12.00	1	4210	725795.69	1509347.44	12.00	1	4248	725801.51	1509632.47	12.00	1	4284	725954.40	1509584.00	12.00
1	4173	724741.09	1509979.38	12.00	1	4211	725799.55	1509346.52	12.00	1	4245	725803.82	1509631.60	12.00	1	4277	725955.24	1509584.35	12.00
1	4174	724740.26	1509979.02	12.00	1	4212	725800.84	1509346.21	12.00	1	4249	725879.09	1509608.24	12.00	1	4285	725958.72	1509606.10	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	
1	4286	725959.06	1509606.94	12.00	1	4322	725981.67	1509626.85	12.00	1	4353	726078.71	1510102.30	12.00	1	4395	726357.96	1509461.19	12.00
1	4287	725958.72	1509607.79	12.00	1	4323	725981.43	1509627.73	12.00	1	4359	726103.65	1509538.42	12.00	1	4396	726357.61	1509460.35	12.00
1	4288	725957.87	1509608.13	12.00	1	4324	725980.65	1509628.20	12.00	1	4360	726104.00	1509539.27	12.00	1	4397	726357.96	1509459.51	12.00
1	4289	725957.03	1509607.79	12.00	1	4325	725979.77	1509627.97	12.00	1	4361	726103.65	1509540.11	12.00	1	4398	726358.80	1509459.16	12.00
1	4290	725956.69	1509606.94	12.00	1	4326	725979.31	1509627.18	12.00	1	4362	726102.81	1509540.46	12.00	1	4391	726359.64	1509459.51	12.00
1	4291	725957.03	1509606.1	12.00	1	4327	725979.56	1509626.30	12.00	1	4363	726101.97	1509540.11	12.00	1	4399	720108.36	1504991.68	12.00
1	4292	725957.87	1509605.75	12.00	1	4328	725980.34	1509625.84	12.00	1	4364	726101.61	1509539.27	12.00	1	4400	720115.28	1504999.75	12.00
1	4285	725958.72	1509606.1	12.00	1	4321	725981.21	1509626.07	12.00	1	4365	726101.97	1509538.42	12.00	1	4401	720117.95	1504997.28	12.00
1	4293	725961.14	1509588.83	12.00	1	4329	725997.86	1509654.69	12.00	1	4366	726102.81	1509538.07	12.00	1	4402	720121.48	1505000.82	12.00
1	4294	725962.7	1509594.05	12.00	1	4330	725998.33	1509655.46	12.00	1	4359	726103.65	1509538.42	12.00	1	4403	720083.91	1505029.84	12.00
1	4295	725960.93	1509594.64	12.00	1	4331	725998.09	1509656.34	12.00	1	4367	726157.51	1509521.83	12.00	1	4404	720072.70	1505014.54	12.00
1	4296	725959.43	1509589.4	12.00	1	4332	725997.30	1509656.81	12.00	1	4368	726157.86	1509522.66	12.00	1	4405	720062.23	1504995.86	12.00
1	4293	725961.14	1509588.83	12.00	1	4333	725996.43	1509656.59	12.00	1	4369	726157.51	1509523.51	12.00	1	4406	720085.85	1504977.39	12.00
1	4297	725963.8	1509604.43	12.00	1	4334	725995.96	1509655.80	12.00	1	4370	726156.67	1509523.86	12.00	1	4407	720091.32	1504975.84	12.00
1	4298	725964.15	1509605.28	12.00	1	4335	725996.21	1509654.92	12.00	1	4371	726155.83	1509523.51	12.00	1	4408	720095.77	1504980.07	12.00
1	4299	725963.8	1509606.12	12.00	1	4336	725996.98	1509654.45	12.00	1	4372	726155.48	1509522.66	12.00	1	4409	720102.38	1504990.66	12.00
1	4300	725962.96	1509606.47	12.00	1	4329	725997.86	1509654.69	12.00	1	4373	726155.83	1509521.83	12.00	1	4410	720103.63	1504990.03	12.00
1	4301	725962.12	1509606.12	12.00	1	4337	725704.44	1509277.53	12.00	1	4374	726156.67	1509521.47	12.00	1	4411	720105.85	1504993.31	12.00
1	4302	725961.77	1509605.28	12.00	1	4338	725704.90	1509278.31	12.00	1	4367	726157.51	1509521.83	12.00	1	4399	720108.36	1504991.68	12.00
1	4303	725962.12	1509604.43	12.00	1	4339	725704.67	1509279.21	12.00	1	4375	726224.85	1509501.34	12.00	1	4412	722161.49	1504861.14	12.00
1	4304	725962.96	1509604.09	12.00	1	4340	725703.88	1509279.67	12.00	1	4376	726225.19	1509502.18	12.00	1	4413	722192.46	1504905.70	12.00
1	4297	725963.8	1509604.43	12.00	1	4341	725703.01	1509279.45	12.00	1	4377	726224.84	1509503.03	12.00	1	4414	722211.05	1504940.12	12.00
1	4305	725971.18	1509636.13	12.00	1	4342	725702.55	1509278.65	12.00	1	4378	726224.00	1509503.37	12.00	1	4415	722239.96	1504970.51	12.00
1	4306	725971.52	1509636.97	12.00	1	4343	725702.79	1509277.78	12.00	1	4379	726223.16	1509503.02	12.00	1	4416	722245.38	1504972.59	12.00
1	4307	725971.18	1509637.81	12.00	1	4344	725703.57	1509277.32	12.00	1	4380	726222.80	1509502.17	12.00	1	4417	722246.32	1504973.76	12.00
1	4308	725970.34	1509638.17	12.00	1	4337	725704.44	1509277.53	12.00	1	4381	726223.17	1509501.33	12.00	1	4418	722251.55	1504974.95	12.00
1	4309	725969.5	1509637.81	12.00	1	4345	726030.52	1509561.20	12.00	1	4382	726224.01	1509500.98	12.00	1	4419	722274.25	1504983.66	12.00
1	4310	725969.15	1509636.97	12.00	1	4346	726030.87	1509562.05	12.00	1	4375	726224.85	1509501.34	12.00	1	4420	722287.72	1505004.87	12.00
1	4311	725969.5	1509636.13	12.00	1	4347	726030.52	1509562.89	12.00	1	4383	726292.18	1509480.51	12.00	1	4421	722291.12	1505011.94	12.00
1	4312	725970.34	1509635.78	12.00	1	4348	726029.68	1509563.24	12.00	1	4384	726292.53	1509481.35	12.00	1	4422	722301.70	1505079.42	12.00
1	4305	725971.18	1509636.13	12.00	1	4349	726028.84	1509562.89	12.00	1	4385	726292.18	1509482.20	12.00	1	4423	722303.99	1505094.04	12.00
1	4313	725976.25	1509634.5	12.00	1	4350	726028.49	1509562.05	12.00	1	4386	726291.34	1509482.55	12.00	1	4424	722182.36	1505198.82	12.00
1	4314	725976.59	1509635.34	12.00	1	4351	726028.84	1509561.20	12.00	1	4387	726290.50	1509482.19	12.00	1	4425	722070.05	1505269.35	12.00
1	4315	725976.24	1509636.18	12.00	1	4352	726029.68	1509560.86	12.00	1	4388	726290.15	1509481.34	12.00	1	4426	722058.21	1505283.22	12.00
1	4316	725975.4	1509636.53	12.00	1	4345	726030.52	1509561.20	12.00	1	4389	726290.50	1509480.50	12.00	1	4427	722054.85	1505287.15	12.00
1	4317	725974.56	1509636.18	12.00	1	4353	726078.71	1510102.30	12.00	1	4390	726291.34	1509480.16	12.00	1	4428	722050.30	1505292.50	12.00
1	4318	725974.22	1509635.34	12.00	1	4354	726079.18	1510103.07	12.00	1	4383	726292.18	1509480.51	12.00	1	4429	722045.41	1505298.23	12.00
1	4319	725974.57	1509634.5	12.00	1	4355	726078.94	1510103.97	12.00	1	4391	726359.64	1509459.51	12.00	1	4430	722000.00	1505351.46	12.00
1	4320	725975.41	1509634.15	12.00	1	4356	726078.16	1510104.42	12.00	1	4392	726359.99	1509460.35	12.00	1	4431	721929.48	1505361.45	12.00
1	4313	725976.25	1509634.5	12.00	1	4357	726077.36	1510104.22	12.00	1	4393	726359.64	1509461.19	12.00	1	4432	721922.41	1505371.05	12.00
1	4321	725981.21	1509626.07	12.00	1	4358	726077.85	1510102.07	12.00	1	4394	726358.80	1509461.55	12.00	1	4433	721947.49	1505408.70	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	
1	4434	721947.99	1505422.82	12.00	1	4412	722161.49	1504861.14	12.00	1	4509	725322.10	1505378.83	12.00	1	4545	726505.91	1509574.87	12.00
1	4435	721883.11	1505424.42	12.00	1	4475	722340.87	1505348.10	12.00	1	4510	725322.20	1505378.56	12.00	1	4546	726505.56	1509574.03	12.00
1	4436	721875.02	1505420.95	12.00	1	4476	722316.24	1505420.98	12.00	1	4511	725321.94	1505378.55	12.00	1	4547	726505.91	1509573.19	12.00
1	4437	721874.9	1505421.09	12.00	1	4477	722287.29	1505410.09	12.00	1	4512	725322.27	1505370.95	12.00	1	4548	726506.75	1509572.84	12.00
1	4438	721861.68	1505458.94	12.00	1	4478	722251.07	1505391.06	12.00	1	4503	725329.89	1505371.29	12.00	1	4541	726507.59	1509573.19	12.00
1	4439	721853.99	1505480.95	12.00	1	4479	722217.74	1505379.52	12.00	1	4513	725483.01	1505395.99	12.00	1	4549	726507.70	1509595.01	12.00
1	4440	721773.49	1505437.45	12.00	1	4480	722154.62	1505352.26	12.00	1	4514	725482.19	1505405.04	12.00	1	4550	726508.04	1509595.85	12.00
1	4441	721 786.00	1505352.82	12.00	1	4481	722129.29	1505331.94	12.00	1	4515	725473.09	1505404.23	12.00	1	4551	726507.70	1509596.69	12.00
1	4442	721744.42	1505336.54	12.00	1	4482	722135.08	1505310.46	12.00	1	4516	725473.92	1505395.16	12.00	1	4552	726506.86	1509597.04	12.00
1	4443	721742.63	1505335.84	12.00	1	4483	722160.86	1505285.06	12.00	1	4513	725483.01	1505395.99	12.00	1	4553	726506.01	1509596.69	12.00
1	4444	721730.94	1505348.27	12.00	1	4475	722340.87	1505348.10	12.00	1	4517	726427.12	1509438.83	12.00	1	4554	726505.67	1509595.85	12.00
1	4445	721728.47	1505345.3	12.00	1	4484	725186.78	1505328.38	12.00	1	4518	726427.48	1509439.66	12.00	1	4555	726506.01	1509595.01	12.00
1	4446	721709.81	1505322.93	12.00	1	4485	725185.98	1505335.60	12.00	1	4519	726427.12	1509440.51	12.00	1	4556	726506.86	1509594.66	12.00
1	4447	721701.82	1505304.73	12.00	1	4486	725178.45	1505334.52	12.00	1	4520	726426.28	1509440.86	12.00	1	4549	726507.70	1509595.01	12.00
1	4448	721696.06	1505255.76	12.00	1	4487	725179.48	1505327.34	12.00	1	4521	726425.44	1509440.51	12.00	1	4557	726507.75	1509524.63	12.00
1	4449	721697.5	1505210.06	12.00	1	4484	725186.78	1505328.38	12.00	1	4522	726425.09	1509439.66	12.00	1	4558	726508.10	1509525.47	12.00
1	4450	721 605.00	1505192.17	12.00	1	4488	725211.89	1505336.12	12.00	1	4523	726425.44	1509438.83	12.00	1	4559	726507.75	1509526.31	12.00
1	4451	721612.55	1505162.56	12.00	1	4489	725211.08	1505343.36	12.00	1	4524	726426.28	1509438.47	12.00	1	4560	726506.91	1509526.66	12.00
1	4452	721613.98	1505156.95	12.00	1	4490	725203.82	1505342.54	12.00	1	4517	726427.12	1509438.83	12.00	1	4561	726506.07	1509526.31	12.00
1	4453	721615.4	1505151.41	12.00	1	4491	725204.63	1505335.32	12.00	1	4525	726494.63	1509418.17	12.00	1	4562	726505.73	1509525.47	12.00
1	4454	721617.03	1505143.37	12.00	1	4488	725211.89	1505336.12	12.00	1	4526	726494.98	1509419.01	12.00	1	4563	726506.07	1509524.63	12.00
1	4455	721675.97	1505068.75	12.00	1	4492	725238.55	1505341.71	12.00	1	4527	726494.63	1509419.85	12.00	1	4564	726506.91	1509524.28	12.00
1	4456	721720.21	1505074.7	12.00	1	4493	725237.52	1505348.90	12.00	1	4528	726493.79	1509420.20	12.00	1	4557	726507.75	1509524.63	12.00
1	4457	721777.61	1505040.6	12.00	1	4494	725230.30	1505347.83	12.00	1	4529	726492.96	1509419.85	12.00	1	4565	726508.97	1509485.98	12.00
1	4458	721791.76	1505036.71	12.00	1	4495	725231.35	1505340.64	12.00	1	4530	726492.60	1509419.01	12.00	1	4566	726509.31	1509486.83	12.00
1	4459	721797.4	1505028.85	12.00	1	4492	725238.55	1505341.71	12.00	1	4531	726492.96	1509418.17	12.00	1	4567	726508.97	1509487.67	12.00
1	4460	721843.78	1505001.29	12.00	1	4496	725261.29	1505346.16	12.00	1	4532	726493.79	1509417.81	12.00	1	4568	726508.12	1509488.02	12.00
1	4461	721846.47	1504959.67	12.00	1	4497	725260.22	1505353.30	12.00	1	4525	726494.63	1509418.17	12.00	1	4569	726507.28	1509487.67	12.00
1	4462	721856.2	1504934.43	12.00	1	4498	725253.15	1505352.25	12.00	1	4533	726506.73	1509543.38	12.00	1	4570	726506.93	1509486.83	12.00
1	4463	721884.9	1504925.25	12.00	1	4499	725254.22	1505345.11	12.00	1	4534	726507.07	1509544.22	12.00	1	4571	726507.28	1509485.98	12.00
1	4464	721858.08	1504862.54	12.00	1	4496	725261.29	1505346.16	12.00	1	4535	726506.73	1509545.06	12.00	1	4572	726508.12	1509485.64	12.00
1	4465	721855.95	1504858.51	12.00	1	4500	725295.31	1505387.08	12.00	1	4536	726505.89	1509545.41	12.00	1	4565	726508.97	1509485.98	12.00
1	4466	721 918.00	1504731.28	12.00	1	4501	725295.01	1505387.18	12.00	1	4537	726505.05	1509545.06	12.00	1	4573	726524.94	1509426.98	12.00
1	4467	721919.86	1504727.48	12.00	1	4502	725295.12	1505386.97	12.00	1	4538	726504.70	1509544.22	12.00	1	4574	726525.29	1509427.83	12.00
1	4468	722080.5	1504747.42	12.00	1	4500	725295.31	1505387.08	12.00	1	4539	726505.05	1509543.38	12.00	1	4575	726524.94	1509428.67	12.00
1	4469	722083.6	1504751.83	12.00	1	4503	725329.89	1505371.29	12.00	1	4540	726505.89	1509543.03	12.00	1	4576	726524.10	1509429.02	12.00
1	4470	722088.26	1504758.47	12.00	1	4504	725329.67	1505376.24	12.00	1	4533	726506.73	1509543.38	12.00	1	4577	726523.26	1509428.67	12.00
1	4471	722086.69	1504775.42	12.00	1	4505	725330.66	1505376.28	12.00	1	4541	726507.59	1509573.19	12.00	1	4578	726522.91	1509427.83	12.00
1	4472	722083.04	1504814.85	12.00	1	4506	725331.05	1505376.30	12.00	1	4542	726507.93	1509574.03	12.00	1	4579	726523.26	1509426.98	12.00
1	4473	722092.52	1504819.2	12.00	1	4507	725330.64	1505376.44	12.00	1	4543	726507.59	1509574.87	12.00	1	4580	726524.10	1509426.64	12.00
1	4474	722095.4	1504840.89	12.00	1	4508	725326.80	1505377.38	12.00	1	4544	726506.75	1509575.22	12.00	1	4573	726524.94	1509426.98	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	
1	4581	726526.52	1509459.31	12.00	1	4617	726756.97	1509337.28	12.00	1	4654	727045.49	1509249.04	12.00	1	4690	727287.57	1509291.41	12.00
1	4582	726526.87	1509460.14	12.00	1	4618	726757.32	1509338.12	12.00	1	4655	727045.84	1509248.20	12.00	1	4691	727287.34	1509292.30	12.00
1	4583	726526.52	1509460.99	12.00	1	4619	726756.97	1509338.96	12.00	1	4656	727046.68	1509247.86	12.00	1	4692	727286.56	1509292.77	12.00
1	4584	726525.68	1509461.33	12.00	1	4620	726756.13	1509339.31	12.00	1	4649	727047.52	1509248.21	12.00	1	4693	727285.69	1509292.53	12.00
1	4585	726524.84	1509460.99	12.00	1	4621	726755.29	1509338.96	12.00	1	4657	727121.32	1509225.60	12.00	1	4694	727285.22	1509291.74	12.00
1	4586	726524.49	1509460.14	12.00	1	4622	726754.94	1509338.12	12.00	1	4658	727121.68	1509226.45	12.00	1	4695	727285.45	1509290.87	12.00
1	4587	726524.84	1509459.31	12.00	1	4623	726755.29	1509337.28	12.00	1	4659	727121.32	1509227.29	12.00	1	4696	727286.24	1509290.41	12.00
1	4588	726525.68	1509458.95	12.00	1	4624	726756.13	1509336.93	12.00	1	4660	727120.48	1509227.64	12.00	1	4689	727287.11	1509290.62	12.00
1	4581	726526.52	1509459.31	12.00	1	4617	726756.97	1509337.28	12.00	1	4661	727119.65	1509227.29	12.00	1	4697	727350.57	1509154.72	12.00
1	4589	726527.49	1509396.97	12.00	1	4625	726829.63	1509315.01	12.00	1	4662	727119.29	1509226.45	12.00	1	4698	727350.92	1509155.58	12.00
1	4590	726527.83	1509397.81	12.00	1	4626	726829.98	1509315.85	12.00	1	4663	727119.65	1509225.60	12.00	1	4699	727350.57	1509156.41	12.00
1	4591	726527.49	1509398.66	12.00	1	4627	726829.62	1509316.69	12.00	1	4664	727120.48	1509225.25	12.00	1	4700	727349.73	1509156.76	12.00
1	4592	726526.64	1 509 399.00	12.00	1	4628	726828.78	1509317.05	12.00	1	4657	727121.32	1509225.60	12.00	1	4701	727348.90	1509156.41	12.00
1	4593	726525.8	1509398.66	12.00	1	4629	726827.94	1509316.69	12.00	1	4665	727197.74	1509201.99	12.00	1	4702	727348.54	1509155.57	12.00
1	4594	726525.46	1509397.81	12.00	1	4630	726827.60	1509315.85	12.00	1	4666	727198.09	1509202.83	12.00	1	4703	727348.90	1509154.72	12.00
1	4595	726525.8	1509396.97	12.00	1	4631	726827.95	1509315.01	12.00	1	4667	727197.74	1509203.67	12.00	1	4704	727349.73	1509154.37	12.00
1	4596	726526.64	1509396.62	12.00	1	4632	726828.79	1509314.66	12.00	1	4668	727196.90	1509204.02	12.00	1	4697	727350.57	1509154.72	12.00
1	4589	726527.49	1509396.97	12.00	1	4625	726829.63	1509315.01	12.00	1	4669	727196.06	1509203.67	12.00	1	4705	727358.62	1509208.90	12.00
1	4597	726540.05	1509401.8	12.00	1	4633	726902.26	1509292.74	12.00	1	4670	727195.71	1509202.83	12.00	1	4706	727359.08	1509209.67	12.00
1	4598	726540.88	1509403.81	12.00	1	4634	726902.61	1509293.59	12.00	1	4671	727196.06	1509201.99	12.00	1	4707	727358.84	1509210.56	12.00
1	4599	726536.84	1509405.79	12.00	1	4635	726902.26	1509294.42	12.00	1	4672	727196.90	1509201.64	12.00	1	4708	727358.06	1509211.03	12.00
1	4600	726535.83	1509403.86	12.00	1	4636	726901.42	1509294.78	12.00	1	4665	727197.74	1509201.99	12.00	1	4709	727357.18	1509210.79	12.00
1	4597	726540.05	1509401.8	12.00	1	4637	726900.58	1509294.42	12.00	1	4673	727213.64	1509375.14	12.00	1	4710	727356.72	1509210.01	12.00
1	4601	726611.69	1509381.79	12.00	1	4638	726900.23	1509293.58	12.00	1	4674	727214.11	1509375.92	12.00	1	4711	727356.96	1509209.12	12.00
1	4602	726612.03	1509382.63	12.00	1	4639	726900.58	1509292.74	12.00	1	4675	727213.88	1509376.79	12.00	1	4712	727357.75	1509208.65	12.00
1	4603	726611.68	1509383.47	12.00	1	4640	726901.42	1509292.39	12.00	1	4676	727213.10	1509377.26	12.00	1	4705	727358.62	1509208.90	12.00
1	4604	726610.84	1509383.83	12.00	1	4633	726902.26	1509292.74	12.00	1	4677	727212.22	1509377.03	12.00	1	4713	727395.39	1509166.47	12.00
1	4605	726 610.00	1509383.47	12.00	1	4641	726974.89	1509270.47	12.00	1	4678	727211.74	1509376.25	12.00	1	4714	727395.85	1509167.24	12.00
1	4606	726609.65	1509382.63	12.00	1	4642	726975.24	1509271.31	12.00	1	4679	727211.98	1509375.36	12.00	1	4715	727395.61	1509168.11	12.00
1	4607	726610.01	1509381.79	12.00	1	4643	726974.89	1509272.15	12.00	1	4680	727212.77	1509374.90	12.00	1	4716	727394.82	1509168.59	12.00
1	4608	726610.85	1509381.44	12.00	1	4644	726974.05	1509272.50	12.00	1	4673	727213.64	1509375.14	12.00	1	4717	727393.95	1509168.36	12.00
1	4601	726611.69	1509381.79	12.00	1	4645	726973.21	1509272.15	12.00	1	4681	727274.15	1509178.37	12.00	1	4718	727393.49	1509167.57	12.00
1	4609	726684.32	1509359.51	12.00	1	4646	726972.86	1509271.31	12.00	1	4682	727274.50	1509179.21	12.00	1	4719	727393.72	1509166.70	12.00
1	4610	726684.67	1509360.36	12.00	1	4647	726973.21	1509270.47	12.00	1	4683	727274.15	1509180.05	12.00	1	4720	727394.51	1509166.22	12.00
1	4611	726684.32	1509361.19	12.00	1	4648	726974.05	1509270.12	12.00	1	4684	727273.31	1509180.40	12.00	1	4713	727395.39	1509166.47	12.00
1	4612	726683.48	1509361.55	12.00	1	4641	726974.89	1509270.47	12.00	1	4685	727272.47	1509180.05	12.00	1	4721	727432.46	1509133.13	12.00
1	4613	726682.64	1509361.19	12.00	1	4649	727047.52	1509248.21	12.00	1	4686	727272.12	1509179.21	12.00	1	4722	727427.39	1509137.85	12.00
1	4614	726682.29	1509360.36	12.00	1	4650	727047.87	1509249.05	12.00	1	4687	727272.47	1509178.37	12.00	1	4723	727425.50	1509131.33	12.00
1	4615	726682.64	1509359.51	12.00	1	4651	727047.51	1509249.89	12.00	1	4688	727273.31	1509178.02	12.00	1	4721	727432.46	1509133.13	12.00
1	4616	726683.48	1509359.16	12.00	1	4652	727046.67	1509250.25	12.00	1	4681	727274.15	1509178.37	12.00	1	4724	727438.49	1509169.05	12.00
1	4609	726684.32	1509359.51	12.00	1	4653	727045.83	1509249.88	12.00	1	4689	727287.11	1509290.62	12.00	1	4725	727438.83	1509169.89	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	
1	4726	727438.48	1509170.73	12.00	1	4763	727457.50	1509189.90	12.00	1	4799	727478.59	1509277.98	12.00	1	4836	734865.06	1513878.81	12.00
1	4727	727437.64	1509171.09	12.00	1	4756	727458.34	1509190.25	12.00	1	4800	727477.75	1509277.63	12.00	1	4837	734865.45	1513883.50	12.00
1	4728	727436.8	1509170.73	12.00	1	4764	727460.84	1509222.69	12.00	1	4801	727477.40	1509276.79	12.00	1	4838	734869.39	1513911.99	12.00
1	4729	727436.46	1509169.89	12.00	1	4765	727461.17	1509223.54	12.00	1	4802	727477.76	1509275.94	12.00	1	4839	734871.36	1513926.21	12.00
1	4730	727436.81	1509169.05	12.00	1	4766	727460.83	1509224.38	12.00	1	4803	727478.60	1509275.60	12.00	1	4840	734871.43	1513926.73	12.00
1	4731	727437.65	1509168.7	12.00	1	4767	727459.99	1509224.73	12.00	1	4796	727479.44	1509275.94	12.00	1	4841	734874.19	1513946.68	12.00
1	4724	727438.49	1509169.05	12.00	1	4768	727459.15	1509224.38	12.00	1	4804	727480.45	1509238.40	12.00	1	4842	734874.29	1513947.37	12.00
1	4732	727445.88	1509138.22	12.00	1	4769	727458.80	1509223.54	12.00	1	4805	727480.80	1509239.25	12.00	1	4843	734881.86	1514002.29	12.00
1	4733	727446.23	1509139.06	12.00	1	4770	727459.16	1509222.69	12.00	1	4806	727480.45	1509240.09	12.00	1	4844	734882.45	1514006.53	12.00
1	4734	727445.88	1509139.91	12.00	1	4771	727460.00	1509222.35	12.00	1	4807	727479.61	1509240.44	12.00	1	4845	734884.29	1514019.30	12.00
1	4735	727445.04	1509140.25	12.00	1	4764	727460.84	1509222.69	12.00	1	4808	727478.77	1509240.09	12.00	1	4846	734885.12	1514025.85	12.00
1	4736	727444.2	1509139.91	12.00	1	4772	727468.12	1509241.99	12.00	1	4809	727478.42	1509239.25	12.00	1	4847	734888.68	1514051.58	12.00
1	4737	727443.85	1509139.06	12.00	1	4773	727468.46	1509242.83	12.00	1	4810	727478.77	1509238.40	12.00	1	4848	734891.68	1514051.82	12.00
1	4738	727444.2	1509138.22	12.00	1	4774	727468.12	1509243.67	12.00	1	4811	727479.61	1509238.06	12.00	1	4849	734892.92	1514063.61	12.00
1	4739	727445.04	1509137.87	12.00	1	4775	727467.28	1509244.02	12.00	1	4804	727480.45	1509238.40	12.00	1	4850	734893.55	1514069.63	12.00
1	4732	727445.88	1509138.22	12.00	1	4776	727466.43	1509243.67	12.00	1	4812	727487.64	1509253.30	12.00	1	4851	734893.63	1514070.40	12.00
1	4740	727448.34	1509194.29	12.00	1	4777	727466.09	1509242.83	12.00	1	4813	727487.99	1509254.14	12.00	1	4852	734894.37	1514077.39	12.00
1	4741	727448.69	1509195.13	12.00	1	4778	727466.43	1509241.99	12.00	1	4814	727487.64	1509254.99	12.00	1	4853	734904.65	1514175.23	12.00
1	4742	727448.34	1509195.97	12.00	1	4779	727467.28	1509241.64	12.00	1	4815	727486.80	1509255.33	12.00	1	4854	734900.80	1514178.86	12.00
1	4743	727447.5	1509196.32	12.00	1	4772	727468.12	1509241.99	12.00	1	4816	727485.96	1509254.99	12.00	1	4855	734901.28	1514183.15	12.00
1	4744	727446.66	1509195.97	12.00	1	4780	727470.01	1509220.68	12.00	1	4817	727485.61	1509254.14	12.00	1	4856	734901.37	1514183.98	0.10
1	4745	727446.31	1509195.13	12.00	1	4781	727470.36	1509221.53	12.00	1	4818	727485.96	1509253.30	12.00	1	4857	734867.96	1514221.27	12.00
1	4746	727446.66	1509194.29	12.00	1	4782	727470.01	1509222.37	12.00	1	4819	727486.80	1509252.95	12.00	1	4858	734865.37	1514224.17	12.00
1	4747	727447.5	1509193.94	12.00	1	4783	727469.17	1509222.72	12.00	1	4812	727487.64	1509253.30	12.00	1	4859	734859.31	1514230.94	12.00
1	4740	727448.34	1509194.29	12.00	1	4784	727468.33	1509222.37	12.00	1	4820	727489.63	1509272.37	12.00	1	4860	734855.56	1514235.12	0.10
1	4748	727454.96	1509160.69	12.00	1	4785	727467.99	1509221.52	12.00	1	4821	727489.98	1509273.22	12.00	1	4861	734843.78	1514232.70	12.00
1	4749	727455.31	1509161.54	12.00	1	4786	727468.33	1509220.68	12.00	1	4822	727489.63	1509274.06	12.00	1	4862	734841.51	1514234.84	12.00
1	4750	727454.96	1509162.38	12.00	1	4787	727469.17	1509220.33	12.00	1	4823	727488.79	1509274.41	12.00	1	4863	734840.74	1514235.57	12.00
1	4751	727454.12	1509162.73	12.00	1	4780	727470.01	1509220.68	12.00	1	4824	727487.95	1509274.06	12.00	1	4864	734833.82	1514242.10	12.00
1	4752	727453.28	1509162.38	12.00	1	4788	727475.30	1509257.88	12.00	1	4825	727487.60	1509273.22	12.00	1	4865	734825.78	1514249.79	12.00
1	4753	727452.93	1509161.54	12.00	1	4789	727475.65	1509258.72	12.00	1	4826	727487.95	1509272.37	12.00	1	4866	734842.20	1514253.79	0.10
1	4754	727453.28	1509160.69	12.00	1	4790	727475.30	1509259.57	12.00	1	4827	727488.79	1509272.03	12.00	1	4867	734803.47	1514296.01	12.00
1	4755	727454.12	1509160.35	12.00	1	4791	727474.46	1509259.91	12.00	1	4820	727489.63	1509272.37	12.00	1	4868	734789.61	1514311.11	12.00
1	4748	727454.96	1509160.69	12.00	1	4792	727473.62	1509259.57	12.00	1	4828	734854.67	1513807.87	12.00	1	4869	734783.82	1514317.44	12.00
1	4756	727458.34	1509190.25	12.00	1	4793	727473.28	1509258.72	12.00	1	4829	734855.69	1513814.83	12.00	1	4870	734779.76	1514327.09	0.10
1	4757	727458.69	1509191.09	12.00	1	4794	727473.62	1509257.88	12.00	1	4830	734857.03	1513824.02	12.00	1	4871	734776.51	1514326.16	12.00
1	4758	727458.34	1509191.94	12.00	1	4795	727474.46	1509257.53	12.00	1	4831	734857.44	1513826.82	12.00	1	4872	734775.79	1514330.15	12.00
1	4759	727457.5	1509192.28	12.00	1	4788	727475.30	1509257.88	12.00	1	4832	734857.64	1513828.20	12.00	1	4873	734770.53	1514359.07	12.00
1	4760	727456.66	1509191.93	12.00	1	4796	727479.44	1509275.94	12.00	1	4833	734861.19	1513852.64	12.00	1	4874	734765.56	1514384.50	12.00
1	4761	727456.31	1509191.08	12.00	1	4797	727479.78	1509276.79	12.00	1	4834	734862.09	1513859.16	12.00	1	4875	734764.03	1514389.25	12.00
1	4762	727456.66	1509190.24	12.00	1	4798	727479.43	1509277.63	12.00	1	4835	734862.62	1513863.02	12.00	1	4876	734747.80	1514439.73	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	
1	4877	734702.8	1514405.51	12.00	1	4918	733503.44	1513947.11	5.00	1	4959	733958.62	1513728.83	12.00	2	14	728562.34	1505011.82	12.00
1	4878	734627.43	1514348.18	12.00	1	4919	733425.12	1513918.89	12.00	1	4960	734015.94	1513739.22	12.00	2	15	728508.65	1505054.94	12.00
1	4879	734585.42	1514316.22	12.00	1	4920	733365.83	1513861.56	12.00	1	4961	734019.88	1513739.94	12.00	2	16	728476.24	1505074.66	12.00
1	4880	734578.19	1514318.59	12.00	1	4921	733362.94	1513858.75	12.00	1	4962	734024.39	1513740.75	12.00	2	17	728405.79	1505111.12	12.00
1	4881	734574.29	1514319.89	12.00	1	4922	733341.79	1513838.29	12.00	1	4963	734036.31	1513740.27	12.00	2	18	728304.41	1505143.19	12.00
1	4882	734575.7	1514320.54	0.1	1	4923	733158.76	1513810.65	12.00	1	4964	734070.04	1513738.53	12.00	2	19	728239.21	1505157.39	12.00
1	4883	734577.23	1514321.88	12.00	1	4924	733159.70	1513799.21	12.00	1	4965	734101.86	1513736.90	12.00	2	20	727954.14	1505207.17	12.00
1	4884	734588.71	1514332.00	0.1	1	4925	733161.21	1513780.75	12.00	1	4966	734121.63	1513735.88	12.00	2	21	727868.80	1505221.03	12.00
1	4885	734582.06	1514345.84	0.1	1	4926	733161.59	1513776.17	12.00	1	4967	734210.40	1513731.32	12.00	2	22	727793.15	1505224.48	12.00
1	4886	734422.65	1514370.28	12.00	1	4927	733165.91	1513723.41	12.00	1	4968	734227.61	1513730.43	12.00	2	23	727697.40	1505216.84	12.00
1	4887	734394.38	1514379.67	12.00	1	4928	733167.62	1513702.62	5.00	1	4969	734487.56	1513717.05	12.00	2	24	727670.19	1505211.32	12.00
1	4888	734317.86	1514391.37	5.00	1	4929	733183.74	1513704.60	12.00	1	4970	734591.50	1513743.33	12.00	2	25	727503.67	1505150.72	12.00
1	4889	734203.09	1514444.67	5.00	1	4930	733201.50	1513706.78	12.00	1	4971	734595.85	1513744.43	12.00	2	26	727404.37	1505111.17	12.00
1	4890	734190.44	1514450.54	5.00	1	4931	733210.95	1513707.95	12.00	1	4972	734619.06	1513750.31	12.00	2	27	727288.34	1505064.97	12.00
1	4891	734173.99	1514458.59	0.2	1	4932	733305.09	1513719.52	5.00	1	4973	734623.31	1513751.33	12.00	2	28	727207.88	1505036.17	12.00
1	4892	734164.33	1514463.22	1.00	1	4933	733307.61	1513711.98	12.00	1	4974	734773.21	1513787.24	12.00	2	29	727144.92	1505021.79	12.00
1	4893	734137.5	1514476.00	12.00	1	4934	733308.13	1513710.42	12.00	1	4975	734777.62	1513788.29	12.00	2	30	727074.51	1505014.84	12.00
1	4894	734131.84	1514465.43	12.00	1	4935	733308.92	1513708.04	12.00	1	4976	734809.09	1513796.29	12.00	2	31	727031.65	1505014.54	12.00
1	4895	734118.25	1514471.17	0.1	1	4936	733329.97	1513645.00	12.00	1	4977	734810.21	1513796.57	12.00	2	32	726971.33	1505018.24	12.00
1	4896	734113.08	1514467.33	0.1	1	4937	733346.43	1513595.72	12.00	1	4978	734813.98	1513797.53	12.00	2	33	726963.45	1505018.72	12.00
1	4897	734087.73	1514421.24	0.1	1	4938	733347.75	1513591.78	5.00	1	4979	734854.67	1513807.87	12.00	2	34	726887.18	1505034.03	12.00
1	4898	734103.61	1514412.56	12.00	1	4939	733368.03	1513599.08	12.00	1	4979	734199.15	1514479.56	12.00	2	35	726883.10	1505034.86	12.00
1	4899	734094.05	1514394.66	12.00	1	4940	733508.40	1513649.60	12.00	1	4980	734194.94	1514483.87	12.00	2	36	726859.11	1505039.67	12.00
1	4900	734075.52	1514360.00	12.00	1	4941	733560.49	1513668.35	12.00	1	4981	734190.99	1514480.19	12.00	2	37	726597.51	1505102.02	12.00
1	4901	734073.38	1514355.99	12.00	1	4942	733569.78	1513671.70	12.00	1	4982	734189.82	1514479.10	12.00	2	38	726524.84	1505126.99	12.00
1	4902	734058.47	1514328.06	12.00	1	4943	733574.20	1513673.28	12.00	1	4983	734192.10	1514476.77	12.00	2	39	726489.15	1505130.62	12.00
1	4903	734049.07	1514310.47	12.00	1	4944	733583.73	1513676.71	12.00	1	4984	734194.00	1514474.83	12.00	2	40	726461.86	1505133.40	12.00
1	4904	734020.64	1514257.26	12.00	1	4945	733588.04	1513678.27	12.00	1	4979	734199.15	1514479.56	12.00	2	41	726417.35	1505130.20	12.00
1	4905	734016.15	1514248.85	12.00	1	4946	733594.64	1513680.64	12.00	2	1	728720.55	1504552.70	12.00	2	42	726387.60	1505128.06	12.00
1	4906	734010.35	1514237.99	12.00	1	4947	733610.62	1513686.39	12.00	2	2	728753.73	1504556.33	12.00	2	43	725981.58	1505098.88	12.00
1	4907	733748.97	1514197.43	12.00	1	4948	733621.51	1513690.33	12.00	2	3	728761.38	1504557.04	12.00	2	44	725803.11	1505088.40	12.00
1	4908	733646.4	1514181.22	12.00	1	4949	733626.86	1513692.27	12.00	2	4	728800.01	1504560.62	12.00	2	45	725817.26	1505063.24	12.00
1	4909	733467.13	1514153.67	12.00	1	4950	733630.18	1513693.48	12.00	2	5	728848.33	1504567.32	12.00	2	46	725794.61	1505061.46	12.00
1	4910	733467.91	1514149.13	12.00	1	4951	733687.50	1513714.04	12.00	2	6	728846.19	1504571.09	12.00	2	47	725783.02	1504974.87	12.00
1	4911	733468.27	1514147.06	0.1	1	4952	733691.53	1513715.49	12.00	2	7	728738.34	1504761.48	12.00	2	48	725782.69	1504970.77	12.00
1	4912	733470.06	1514136.71	0.1	1	4953	733709.07	1513721.78	12.00	2	8	728688.73	1504852.46	12.00	2	49	725742.57	1504885.50	12.00
1	4913	733470.56	1514133.84	12.00	1	4954	733760.11	1513740.09	5.00	2	9	728677.81	1504870.50	12.00	2	50	725699.11	1504791.48	12.00
1	4914	733471.87	1514126.37	0.1	1	4955	733835.92	1513733.70	12.00	2	10	728658.02	1504903.42	12.00	2	51	725696.69	1504786.41	12.00
1	4915	733473.41	1514117.61	12.00	1	4956	733849.47	1513732.55	12.00	2	11	728657.41	1504904.45	12.00	2	52	725689.73	1504771.81	12.00
1	4916	733477.54	1514094.21	12.00	1	4957	733938.05	1513725.09	12.00	2	12	728619.38	1504954.59	12.00	2	53	725667.90	1504762.04	12.00
1	4917	733480.58	1514076.94	12.00	1	4958	733947.15	1513726.75	12.00	2	13	728606.69	1504967.32	12.00	2	54	725661.64	1504759.23	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	
2	55	725626.23	1504744.49	12.00	2	96	724637.62	1504930.06	12.00	2	137	723485.60	1505092.40	12.00	2	178	722492.12	1504627.47	12.00
2	56	725618.38	1504741.23	12.00	2	97	724590.48	1504898.80	12.00	2	138	723466.93	1505089.61	12.00	2	179	722488.82	1504611.65	12.00
2	57	725600.97	1504733.97	12.00	2	98	724564.74	1504880.99	12.00	2	139	723443.11	1505087.61	12.00	2	180	722478.53	1504562.30	12.00
2	58	725546.58	1504711.33	12.00	2	99	724539.80	1504863.60	12.00	2	140	723418.90	1505080.47	12.00	2	181	722472.70	1504536.62	12.00
2	59	725474.6	1504681.37	12.00	2	100	724514.94	1504840.66	12.00	2	141	723402.22	1505076.89	12.00	2	182	722470.28	1504525.68	12.00
2	60	725465.18	1504644.82	12.00	2	101	724480.77	1504824.81	12.00	2	142	723388.75	1505070.16	12.00	2	183	722470.32	1504525.42	12.00
2	61	725456.33	1504608.36	12.00	2	102	724456.62	1504810.56	12.00	2	143	723349.11	1505049.97	12.00	2	184	722467.78	1504514.39	12.00
2	62	725437.61	1504608.26	12.00	2	103	724442.34	1504802.25	12.00	2	144	723326.55	1505035.32	12.00	2	185	722465.71	1504505.02	12.00
2	63	725378.13	1504596.19	12.00	2	104	724419.36	1504790.37	12.00	2	145	723258.41	1504991.40	12.00	2	186	722459.50	1504477.38	12.00
2	64	725329.45	1504604.57	12.00	2	105	724386.05	1504775.73	12.00	2	146	723237.03	1504976.56	12.00	2	187	722451.30	1504446.56	12.00
2	65	725327.6	1504604.88	12.00	2	106	724353.53	1504763.03	12.00	2	147	723210.07	1504962.51	12.00	2	188	722438.74	1504415.35	12.00
2	66	725324.38	1504605.43	12.00	2	107	724303.52	1504750.34	12.00	2	148	723177.95	1504948.25	12.00	2	189	722421.82	1504382.95	12.00
2	67	725296.9	1504610.17	12.00	2	108	724278.53	1504743.20	12.00	2	149	723158.13	1504941.50	12.00	2	190	722409.61	1504360.81	12.00
2	68	725245.11	1504593.41	12.00	2	109	724252.31	1504740.80	12.00	2	150	723130.74	1504934.37	12.00	2	191	722379.99	1504322.48	12.00
2	69	725170.59	1504563.61	12.00	2	110	724218.55	1504737.58	12.00	2	151	723100.58	1504928.40	12.00	2	192	722366.18	1504306.66	12.00
2	70	725116.43	1504593.31	12.00	2	111	724134.70	1504740.24	12.00	2	152	723075.14	1504928.37	12.00	2	193	722347.19	1504289.65	12.00
2	71	725101.54	1504598.83	12.00	2	112	724112.03	1504742.58	12.00	2	153	723040.17	1504928.31	12.00	2	194	722333.34	1504276.21	12.00
2	72	725004.66	1504634.78	12.00	2	113	724082.99	1504748.86	12.00	2	154	722988.09	1504930.62	12.00	2	195	722311.18	1504257.61	12.00
2	73	724930.24	1504782.64	12.00	2	114	724041.61	1504758.68	12.00	2	155	722919.34	1504934.48	12.00	2	196	722290.58	1504244.56	12.00
2	74	724920.72	1504801.53	12.00	2	115	724009.91	1504769.25	12.00	2	156	722919.28	1504933.20	12.00	2	197	722276.73	1504234.67	12.00
2	75	724920.36	1504802.18	12.00	2	116	724009.77	1504769.30	12.00	2	157	722863.71	1504936.69	12.00	2	198	722217.26	1504207.33	12.00
2	76	724918.61	1504805.35	12.00	2	117	723988.67	1504777.56	12.00	2	158	722842.98	1504937.47	12.00	2	199	722193.06	1504198.62	12.00
2	77	724908.65	1504825.1	12.00	2	118	723970.34	1504786.23	12.00	2	159	722843.01	1504940.30	12.00	2	200	722165.30	1504188.71	12.00
2	78	724899.94	1504842.38	12.00	2	119	723949.24	1504796.46	12.00	2	160	722784.60	1504941.79	12.00	2	201	722125.20	1504181.15	12.00
2	79	724893.43	1504855.28	12.00	2	120	723924.93	1504809.85	12.00	2	161	722747.25	1504939.38	12.00	2	202	722093.47	1504177.49	12.00
2	80	724848.27	1504944.73	12.00	2	121	723897.02	1504827.59	12.00	2	162	722728.20	1504936.19	12.00	2	203	722077.94	1504175.70	12.00
2	81	724884.41	1504975.25	12.00	2	122	723875.48	1504843.35	12.00	2	163	722707.96	1504930.64	12.00	2	204	722042.03	1504176.49	12.00
2	82	724857.22	1504979.37	12.00	2	123	723859.92	1504855.57	12.00	2	164	722678.60	1504919.94	12.00	2	205	722021.11	1504178.48	12.00
2	83	724823.25	1504980.87	12.00	2	124	723785.26	1504926.08	12.00	2	165	722636.19	1504898.95	12.00	2	206	721991.11	1504181.63	12.00
2	84	724781.16	1504975.6	12.00	2	125	723741.34	1504967.56	12.00	2	166	722609.26	1504878.38	12.00	2	207	721956.37	1504188.36	12.00
2	85	724763.81	1504971.03	12.00	2	126	723718.58	1504988.86	12.00	2	167	722595.43	1504865.73	12.00	2	208	721903.06	1504201.01	12.00
2	86	724757.62	1504991.01	12.00	2	127	723717.88	1504989.56	12.00	2	168	722573.69	1504842.40	12.00	2	209	721900.41	1504191.11	12.00
2	87	724756.22	1504995.36	12.00	2	128	723714.38	1504993.06	12.00	2	169	722555.93	1504819.08	12.00	2	210	721814.52	1504209.04	12.00
2	88	724732.72	1504983.11	12.00	2	129	723689.03	1505018.43	12.00	2	170	722549.71	1504810.32	12.00	2	211	721750.05	1504225.40	12.00
2	89	724716.45	1504975.58	12.00	2	130	723664.29	1505036.96	12.00	2	171	722547.88	1504807.74	12.00	2	212	721542.94	1504277.96	12.00
2	90	724687.91	1504962.51	12.00	2	131	723645.14	1505051.15	12.00	2	172	722546.49	1504805.78	12.00	2	213	721499.82	1504290.43	12.00
2	91	724665.72	1504949.05	12.00	2	132	723625.24	1505061.00	12.00	2	173	722545.27	1504804.06	12.00	2	214	721493.09	1504288.04	12.00
2	92	724662.15	1504946.64	12.00	2	133	723600.54	1505073.21	12.00	2	174	722533.46	1504783.90	12.00	2	215	721482.47	1504285.81	12.00
2	93	724661.87	1504946.45	12.00	2	134	723577.05	1505080.68	12.00	2	175	722518.55	1504744.79	12.00	2	216	721471.01	1504280.26	12.00
2	94	724661.29	1504946.06	12.00	2	135	723545.62	1505088.93	12.00	2	176	722508.39	1504710.41	12.00	2	217	721456.85	1504269.22	12.00
2	95	724658.26	1504944.01	12.00	2	136	723510.64	1505090.46	12.00	2	177	722503.78	1504679.22	12.00	2	218	721449.69	1504255.26	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	
2	219	721446.79	1504242.41	12.00	2	260	720787.73	1504468.85	12.00	2	301	719720.44	1504747.78	12.00	2	342	721763.58	1503703.80	12.00
2	220	721444.19	1504229.56	12.00	2	261	720786.98	1504468.99	12.00	2	302	719619.16	1504834.81	12.00	2	343	722067.18	1503744.41	12.00
2	221	721444.18	1504229.33	12.00	2	262	720782.39	1504469.87	12.00	2	303	719649.65	1504721.34	12.00	2	344	722229.46	1503766.30	12.00
2	222	721442.83	1504207.5	12.00	2	263	720762.57	1504473.69	12.00	2	304	719716.01	1504457.44	0.10	2	345	722435.13	1503794.07	12.00
2	223	721441.57	1504180.5	12.00	2	264	720679.22	1504500.95	12.00	2	305	719723.68	1504425.04	0.10	2	346	722521.08	1503805.22	12.00
2	224	721441.52	1504177.6	12.00	2	265	720619.95	1504529.80	12.00	2	306	719728.15	1504407.22	12.00	2	347	722521.22	1503804.44	12.00
2	225	721439.04	1504134.12	12.00	2	266	720612.59	1504533.60	12.00	2	307	719729.13	1504403.32	12.00	2	348	722569.16	1503810.80	12.00
2	226	721438.84	1504130.63	12.00	2	267	720608.48	1504535.72	12.00	2	308	719740.58	1504357.72	12.00	2	349	722602.20	1503815.18	12.00
2	227	721437.72	1504124.66	12.00	2	268	720606.59	1504536.77	12.00	2	309	719762.95	1504268.43	12.00	2	350	722613.55	1503816.79	12.00
2	228	721436.2	1504121.96	12.00	2	269	720588.71	1504546.78	12.00	2	310	719862.57	1503871.05	0.10	2	351	723014.53	1503866.98	12.00
2	229	721424.51	1504107.44	12.00	2	270	720565.78	1504562.98	12.00	2	311	719874.81	1503829.31	12.00	2	352	723315.94	1503904.71	12.00
2	230	721 408.00	1504102.17	12.00	2	271	720535.93	1504583.51	12.00	2	312	719900.57	1503725.55	12.00	2	353	723372.66	1503911.82	12.00
2	231	721300.01	1504117.91	12.00	2	272	720512.39	1504600.27	12.00	2	313	719944.14	1503553.06	12.00	2	354	723696.67	1503952.38	12.00
2	232	721295.7	1504119.34	12.00	2	273	720493.80	1504613.52	12.00	2	314	719951.68	1503523.23	12.00	2	355	723746.00	1503958.56	12.00
2	233	721295.54	1504119.39	12.00	2	274	720476.01	1504626.86	12.00	2	315	719956.54	1503503.99	12.00	2	356	724103.45	1504003.30	12.00
2	234	721265.6	1504129.34	12.00	2	275	720433.13	1504659.01	12.00	2	316	719965.20	1503469.75	12.00	2	357	724171.18	1504011.78	12.00
2	235	721245.73	1504135.72	12.00	2	276	720405.46	1504674.97	12.00	2	317	719965.93	1503466.88	12.00	2	358	724229.18	1504019.04	12.00
2	236	721229.5	1504141.05	12.00	2	277	720386.22	1504686.27	12.00	2	318	719980.44	1503468.96	12.00	2	359	724230.33	1504019.18	12.00
2	237	721178.79	1504164.04	12.00	2	278	720367.11	1504695.20	12.00	2	319	719985.88	1503468.78	12.00	2	360	72430.91	1504031.78	12.00
2	238	721 109.00	1504195.68	12.00	2	279	720358.57	1504699.46	12.00	2	320	719986.86	1503468.75	12.00	2	361	724386.00	1504038.68	12.00
2	239	721029.83	1504243.69	12.00	2	280	720344.63	1504704.24	12.00	2	321	720003.54	1503468.17	12.00	2	362	724447.94	1504046.43	12.00
2	240	721029.43	1504243.95	12.00	2	281	720327.03	1504710.40	12.00	2	322	720011.02	1503469.05	12.00	2	363	724469.12	1504049.08	12.00
2	241	721028.65	1504244.4	12.00	2	282	720320.24	1504712.41	12.00	2	323	720040.11	1503472.49	12.00	2	364	724483.41	1504050.87	12.00
2	242	721018.5	1504250.56	12.00	2	283	720291.87	1504718.83	12.00	2	324	720050.29	1503473.81	12.00	2	365	724484.65	1504051.02	12.00
2	243	721006.5	1504262.18	12.00	2	284	720275.90	1504722.73	12.00	2	325	720055.38	1503474.49	12.00	2	366	724515.44	1504054.87	12.00
2	244	721007.39	1504272.71	12.00	2	285	720268.11	1504724.48	12.00	2	326	720091.86	1503479.29	12.00	2	367	724545.58	1504058.65	12.00
2	245	721008.01	1504280.06	12.00	2	286	720234.60	1504728.26	12.00	2	327	720129.38	1503484.22	12.00	2	368	724634.73	1504069.81	12.00
2	246	721014.9	1504287.7	12.00	2	287	720223.29	1504728.89	12.00	2	328	720173.58	1503490.03	12.00	2	369	724659.14	1504072.06	5.00
2	247	721023.9	1504289.31	12.00	2	288	720214.01	1504728.51	12.00	2	329	720174.27	1503490.12	12.00	2	370	724701.47	1504072.09	5.00
2	248	721034.5	1504291.66	12.00	2	289	720157.28	1504725.51	12.00	2	330	720182.04	1503491.15	12.00	2	371	724732.13	1504075.67	12.00
2	249	721043.09	1504304.28	12.00	2	290	720143.10	1504724.75	12.00	2	331	720184.13	1503491.43	12.00	2	372	724789.99	1504082.42	5.00
2	250	721050.68	1504316.96	12.00	2	291	720084.13	1504714.84	12.00	2	332	720535.04	1503538.75	12.00	2	373	725133.20	1504122.48	12.00
2	251	721057.94	1504333.84	12.00	2	292	720036.20	1504707.82	12.00	2	333	720539.02	1503539.29	12.00	2	374	725273.55	1504138.86	12.00
2	252	721062.2	1504344.57	12.00	2	293	720000.46	1504702.05	12.00	2	334	720539.85	1503539.39	12.00	2	375	725279.26	1504139.52	12.00
2	253	721063.53	1504354.61	12.00	2	294	719982.17	1504702.12	12.00	2	335	720546.26	1503540.07	12.00	2	376	725407.47	1504154.49	12.00
2	254	721063.7	1504358.33	12.00	2	295	719949.96	1504702.26	12.00	2	336	720621.04	1503549.65	12.00	2	377	725411.71	1504154.98	12.00
2	255	721063.99	1504364.43	12.00	2	296	719896.09	1504709.30	12.00	2	337	720646.53	1503553.52	12.00	2	378	725446.89	1504159.09	12.00
2	256	721064.5	1504364.67	12.00	2	297	719854.03	1504722.20	12.00	2	338	720950.04	1503594.14	12.00	2	379	725445.90	1504166.19	12.00
2	257	721068.11	1504398.13	12.00	2	298	719809.93	1504741.20	12.00	2	339	721132.07	1503618.95	12.00	2	380	725449.87	1504166.70	12.00
2	258	720943.04	1504427.84	12.00	2	299	719771.32	1504767.65	12.00	2	340	721510.71	1503670.23	12.00	2	381	725527.15	1504176.56	12.00
2	259	720945.39	1504438.51	12.00	2	300	719734.92	1504753.26	12.00	2	341	721550.06	1503675.33	12.00	2	382	725710.78	1504197.93	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	
2	383	725737.34	1504201.01	12.00	2	1	728720.55	1504552.70	12.00	4	5	721485.09	1504338.68	12.00	4	46	719953.68	1504896.11	12.00
2	384	725745.5	1504201.96	12.00	3	1	722324.64	1504314.35	12.00	4	6	721431.54	1504367.03	12.00	4	47	719932.04	1504910.93	12.00
2	385	725793.95	1504208.71	12.00	3	2	722378.33	1504377.13	12.00	4	7	721366.00	1504405.73	12.00	4	48	719903.34	1504930.79	12.00
2	386	725888.31	1504219.98	12.00	3	3	722423.77	1504456.11	12.00	4	8	721406.24	1504395.38	12.00	4	49	719900.08	1504933.05	12.00
2	387	725917.08	1504223.42	12.00	3	4	722394.86	1504452.06	12.00	4	9	721433.08	1504389.65	12.00	4	50	719893.94	1504932.63	12.00
2	388	725940.73	1504226.25	12.00	3	5	722351.26	1504405.33	12.00	4	10	721412.73	1504400.72	12.00	4	51	719840.14	1504994.81	12.00
2	389	725977.52	1504230.42	12.00	3	6	722306.06	1504379.84	12.00	4	11	721388.41	1504415.53	12.00	4	52	719782.32	1504962.40	12.00
2	390	725 986.00	1504231.39	12.00	3	7	722277.85	1504367.08	12.00	4	12	721366.47	1504430.13	12.00	4	53	719742.74	1504922.25	12.00
2	391	726122.76	1504246.9	12.00	3	8	722173.51	1504330.37	12.00	4	13	721338.79	1504450.68	12.00	4	54	719720.06	1504920.69	12.00
2	392	726361.05	1504276.5	12.00	3	9	722102.14	1504308.55	12.00	4	14	721312.87	1504471.42	12.00	4	55	719727.91	1504907.20	12.00
2	393	726372.24	1504277.95	12.00	3	10	722053.13	1504297.35	12.00	4	15	721258.80	1504538.16	12.00	4	56	719722.43	1504901.65	12.00
2	394	726442.33	1504287.04	12.00	3	11	721991.31	1504290.38	12.00	4	16	721194.64	1504616.55	12.00	4	57	719732.97	1504884.58	12.00
2	395	726451.76	1504288.27	12.00	3	12	721903.30	1504291.86	12.00	4	17	721182.54	1504631.21	12.00	4	58	719753.30	1504851.33	12.00
2	396	726456.07	1504288.83	12.00	3	13	721823.81	1504295.99	12.00	4	18	721182.29	1504631.52	12.00	4	59	719788.52	1504812.55	12.00
2	397	726510.99	1504293.93	12.00	3	14	721774.19	1504301.75	12.00	4	19	721181.88	1504632.01	12.00	4	60	719827.75	1504786.21	12.00
2	398	726583.78	1504303.63	12.00	3	15	721723.97	1504307.26	12.00	4	20	721179.57	1504634.82	12.00	4	61	719837.39	1504781.59	12.00
2	399	726670.93	1504313.83	12.00	3	16	721797.82	1504288.69	12.00	4	21	721156.82	1504662.37	12.00	4	62	719871.43	1504765.26	12.00
2	400	726921.32	1504343.69	12.00	3	17	721817.89	1504283.87	12.00	4	22	721139.20	1504680.54	12.00	4	63	719906.73	1504749.61	12.00
2	401	726953.56	1504347.87	12.00	3	18	721787.44	1504288.54	12.00	4	23	721118.63	1504698.11	12.00	4	64	719972.32	1504747.73	12.00
2	402	726957.94	1504348.44	12.00	3	19	721736.33	1504296.51	12.00	4	24	721077.95	1504722.57	12.00	4	65	720132.31	1504760.27	12.00
2	403	726969.62	1504349.96	12.00	3	20	721725.76	1504298.14	12.00	4	25	721042.93	1504738.56	12.00	4	66	720203.63	1504770.01	12.00
2	404	726973.56	1504350.47	12.00	3	21	721859.96	1504249.54	12.00	4	26	721001.09	1504747.70	12.00	4	67	720284.19	1504763.94	12.00
2	405	727089.2	1504363.14	12.00	3	22	721964.86	1504233.13	12.00	4	27	720935.70	1504756.84	12.00	4	68	720395.70	1504729.51	12.00
2	406	727236.63	1504380.36	12.00	3	23	721978.14	1504230.72	12.00	4	28	720878.15	1504763.28	12.00	4	69	720548.52	1504624.20	12.00
2	407	727244.81	1504381.32	12.00	3	24	721985.80	1504229.51	12.00	4	29	720758.46	1504776.61	12.00	4	70	720649.74	1504557.37	12.00
2	408	727368.46	1504396.02	12.00	3	25	721993.12	1504228.34	12.00	4	30	720634.39	1504790.52	12.00	4	71	720660.00	1504545.22	12.00
2	409	727795.54	1504444.92	12.00	3	26	722004.75	1504226.50	12.00	4	31	720603.43	1504793.99	12.00	4	72	720660.51	1504544.62	12.00
2	410	727894.33	1504456.34	12.00	3	27	722014.56	1504224.94	12.00	4	32	720568.70	1504798.00	12.00	4	73	720663.02	1504541.63	12.00
2	411	727989.44	1504467.25	12.00	3	28	722019.93	1504224.09	12.00	4	33	720518.55	1504803.81	12.00	4	74	720799.02	1504500.02	12.00
2	412	727989.81	1504467.29	12.00	3	29	722024.33	1504223.48	12.00	4	34	720394.24	1504816.64	12.00	4	75	720936.54	1504457.32	12.00
2	413	728012.4	1504470.29	12.00	3	30	722027.45	1504223.33	12.00	4	35	720306.59	1504826.95	12.00	4	76	721036.46	1504443.72	12.00
2	414	728177.64	1504488.67	12.00	3	31	722053.55	1504219.25	12.00	4	36	720115.54	1504846.85	12.00	4	77	721069.98	1504439.21	12.00
2	415	728302.82	1504502.59	12.00	3	32	722054.11	1504219.17	12.00	4	37	720097.67	1504849.10	12.00	4	78	721214.01	1504412.86	12.00
2	416	728408.45	1504515.43	12.00	3	33	722138.76	1504219.16	12.00	4	38	720074.30	1504852.63	12.00	4	1	721494.01	1504326.49	12.00
2	417	728463.01	1504522.06	12.00	3	34	722196.60	1504235.36	12.00	4	39	720054.72	1504856.14	12.00	5	1	721629.75	1509410.25	12.00
2	418	728465.87	1504522.38	12.00	3	35	722264.77	1504267.78	12.00	4	40	720042.15	1504859.16	12.00	5	2	721569.87	1509464.26	12.00
2	419	728469.89	1504522.84	12.00	3	1	722324.64	1504314.35	12.00	4	41	720031.35	1504861.92	12.00	5	3	721454.58	1509459.54	12.00
2	420	728471.51	1504523.02	12.00	4	1	721494.01	1504326.49	12.00	4	42	720017.03	1504866.19	12.00	5	4	721562.74	1509413.25	12.00
2	421	728525.06	1504529.15	12.00	4	2	721494.01	1504329.46	12.00	4	43	720004.22	1504870.47	12.00	5	5	721590.05	1509404.50	12.00
2	422	728531.65	1504529.89	12.00	4	3	721494.04	1504331.43	12.00	4	44	719972.54	1504884.80	12.00	5	6	721613.87	1509404.52	12.00
2	423	728577.77	1504535.16	12.00	4	4	721490.99	1504334.41	12.00	4	45	719959.44	1504892.67	12.00	5	1	721629.75	1509410.25	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	
6	1	722826.82	1511588.27	12.00	10	8	715046.78	1503038.49	12.00	10	49	715093.21	1504669.91	12.00	10	90	715249.64	1505173.70	12.00
6	2	722834.88	1511613.32	12.00	10	9	715037.12	1503136.44	12.00	10	50	715091.35	1504673.02	12.00	10	91	715249.06	1505170.42	12.00
6	3	722799.49	1511621.99	12.00	10	10	715034.40	1503164.05	12.00	10	51	715127.76	1504692.56	12.00	10	92	715247.32	1505170.91	12.00
6	4	722787.54	1511625.86	12.00	10	11	715034.13	1503185.78	12.00	10	52	715208.93	1504737.83	12.00	10	93	715247.55	1505206.69	12.00
6	5	722786.43	1511594.66	12.00	10	12	715033.48	1503237.44	12.00	10	53	715326.17	1504806.76	12.00	10	94	715236.14	1505210.55	12.00
6	1	722826.82	1511588.27	12.00	10	13	715033.01	1503275.11	12.00	10	54	715349.31	1504820.84	12.00	10	95	715237.60	1505169.78	12.00
6	6	722805.82	1511607.71	12.00	10	14	715030.32	1503339.04	12.00	10	55	715337.74	1504842.98	12.00	10	96	715236.76	1505169.68	12.00
6	7	722806.63	1511610.3	12.00	10	15	715030.26	1503340.25	12.00	10	56	715375.48	1504863.89	12.00	10	97	715233.16	1505169.89	12.00
6	8	722791.45	1511615.16	12.00	10	16	715020.96	1503420.23	12.00	10	57	715383.68	1504863.52	12.00	10	98	715225.37	1505171.41	12.00
6	9	722790.57	1511612.49	12.00	10	17	715011.67	1503481.00	12.00	10	58	715396.38	1504866.94	12.00	10	99	715210.34	1505170.87	12.00
6	6	722805.82	1511607.71	12.00	10	18	715000.32	1503557.95	12.00	10	59	715414.85	1504879.79	12.00	10	100	715209.51	1505172.11	12.00
7	1	722781.06	1511617.19	12.00	10	19	714970.37	1503630.86	12.00	10	60	715423.28	1504865.62	12.00	10	101	715205.44	1505172.02	12.00
7	2	722781.41	1511621.57	12.00	10	20	714942.51	1503699.71	12.00	10	61	715458.24	1504887.61	12.00	10	102	715205.37	1505175.10	12.00
7	3	722733.04	1511637.11	12.00	10	21	714927.64	1503740.82	12.00	10	62	715471.07	1504897.83	12.00	10	103	715207.42	1505216.90	12.00
7	4	722734.85	1511642.95	12.00	10	22	714913.57	1503779.72	12.00	10	63	715491.37	1504913.91	12.00	10	104	715207.73	1505223.18	12.00
7	5	722675.07	1511662.33	12.00	10	23	714897.72	1503823.08	12.00	10	64	715505.32	1504929.51	12.00	10	105	715206.68	1505225.37	12.00
7	6	722671.82	1511652.62	12.00	10	24	714883.62	1503861.72	12.00	10	65	715522.90	1504943.09	12.00	10	106	715206.06	1505226.65	12.00
7	1	722781.06	1511617.19	12.00	10	25	714849.57	1503959.94	12.00	10	66	715535.98	1504958.19	12.00	10	107	715202.22	1505234.61	12.00
8	1	721113.8	1509334.95	12.00	10	26	714845.42	1503985.26	12.00	10	67	715545.06	1504970.37	12.00	10	108	715189.90	1505234.84	12.00
8	2	721146.58	1509368.76	12.00	10	27	714844.43	1503987.08	12.00	10	68	715556.89	1504978.61	12.00	10	109	715187.34	1505237.52	12.00
8	3	721185.02	1509418.65	12.00	10	28	714842.54	1503990.77	12.00	10	69	715556.72	1504982.62	12.00	10	110	715185.77	1505275.52	12.00
8	4	721188.31	1509420.2	12.00	10	29	714821.67	1504030.82	12.00	10	70	715556.60	1504985.86	12.00	10	111	715192.89	1505275.30	12.00
8	5	721146.46	1509412.69	12.00	10	30	714801.04	1504101.71	12.00	10	71	715568.68	1505004.99	12.00	10	112	715210.38	1505319.40	12.00
8	6	721116.66	1509362.46	12.00	10	31	714792.75	1504130.06	12.00	10	72	715555.76	1505005.46	12.00	10	113	715205.11	1505319.63	12.00
8	7	721075.28	1509282.39	12.00	10	32	714792.75	1504162.46	12.00	10	73	715555.73	1505006.26	12.00	10	114	715186.25	1505321.38	12.00
8	8	721096.41	1509312.36	12.00	10	33	714790.69	1504221.19	12.00	10	74	715554.84	1505027.20	12.00	10	115	715182.95	1505359.49	12.00
8	9	721098.29	1509314.59	12.00	10	34	714801.03	1504283.98	12.00	10	75	715395.81	1505057.59	12.00	10	116	715183.51	1505396.46	12.00
8	1	721113.8	1509334.95	12.00	10	35	714813.41	1504330.55	12.00	10	76	715392.30	1505109.31	12.00	10	117	715187.38	1505399.00	12.00
9	1	722666.07	1511654.48	12.00	10	36	714842.33	1504391.31	12.00	10	77	715391.68	1505118.35	12.00	10	118	715204.68	1505398.33	12.00
9	2	722669.34	1511664.19	12.00	10	37	714869.17	1504458.13	12.00	10	78	715311.13	1505185.17	12.00	10	119	715225.37	1505397.41	12.00
9	3	722664.21	1511665.86	12.00	10	38	714910.48	1504520.91	12.00	10	79	715304.49	1505187.41	12.00	10	120	715223.63	1505357.36	12.00
9	4	722644.87	1511670.41	12.00	10	39	714945.46	1504561.88	12.00	10	80	715302.68	1505187.41	12.00	10	121	715223.78	1505353.25	12.00
9	5	722642.21	1511662.22	12.00	10	40	715018.28	1504622.68	12.00	10	81	715302.70	1505183.82	12.00	10	122	715233.87	1505378.66	12.00
9	1	722666.07	1511654.48	12.00	10	41	715019.38	1504624.26	12.00	10	82	715294.25	1505184.02	12.00	10	123	715366.90	1505377.62	12.00
10	1	715127.18	1502832.48	12.00	10	42	715021.62	1504625.85	12.00	10	83	715293.45	1505183.32	12.00	10	124	715386.99	1505448.18	12.00
10	2	715125.68	1502836.33	12.00	10	43	715028.06	1504629.91	12.00	10	84	715293.51	1505178.15	12.00	10	125	715402.19	1505449.13	12.00
10	3	715119.49	1502852.44	12.00	10	44	715034.84	1504634.44	12.00	10	85	715288.89	1505178.39	12.00	10	126	715404.52	1505464.49	12.00
10	4	715118.04	1502856.14	12.00	10	45	715049.19	1504643.50	12.00	10	86	715289.10	1505183.81	12.00	10	127	715419.16	1505561.21	12.00
10	5	715116.65	1502855.4	12.00	10	46	715058.50	1504649.41	12.00	10	87	715288.13	1505183.87	12.00	10	128	715441.24	1505638.80	12.00
10	6	715116.29	1502856.07	12.00	10	47	715063.66	1504652.55	12.00	10	88	715287.83	1505169.70	12.00	10	129	715480.48	1505642.86	12.00
10	7	715065.37	1502951.41	12.00	10	48	715074.59	1504658.97	12.00	10	89	715266.82	1505172.79	12.00	10	130	715481.66	1505784.29	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	
10	131	715477.84	1505784.26	12.00	10	172	713868.37	1506493.93	12.00	10	213	713113.81	1509030.24	12.00	10	254	712506.88	1509092.52	12.00
10	132	715478.23	1505804.38	12.00	10	173	713869.02	1506494.29	12.00	10	214	713105.94	1509064.48	12.00	10	255	712462.69	1509081.07	12.00
10	133	715481.82	1505804.43	12.00	10	174	713819.52	1506587.58	12.00	10	215	713018.10	1509073.41	12.00	10	256	712446.31	1509080.24	12.00
10	134	715482.56	1505891.95	12.00	10	175	713829.20	1506574.09	12.00	10	216	713008.85	1509074.35	12.00	10	257	712421.07	1509076.38	12.00
10	135	715469.71	1505894.99	12.00	10	176	713769.91	1506695.01	12.00	10	217	713002.48	1509074.99	12.00	10	258	712374.91	1509069.33	12.00
10	136	715470.67	1505901.31	12.00	10	177	713749.26	1506731.65	12.00	10	218	712995.49	1509075.70	12.00	10	259	712333.56	1509066.15	12.00
10	137	715441.29	1505912.42	12.00	10	178	713672.35	1506868.09	12.00	10	219	712993.33	1509075.93	12.00	10	260	712274.42	1509063.03	12.00
10	138	715371.22	1505919.18	12.00	10	179	713620.19	1506979.55	12.00	10	220	712981.30	1509077.15	12.00	10	261	712190.37	1509061.41	12.00
10	139	715371.02	1505919.2	12.00	10	180	713610.10	1507001.06	12.00	10	221	712973.88	1509076.78	12.00	10	262	712103.68	1509054.36	12.00
10	140	715358.63	1505922.33	12.00	10	181	713567.03	1507094.90	12.00	10	222	712966.06	1509082.93	12.00	10	263	712075.50	1509052.24	12.00
10	141	715294.61	1505928.4	12.00	10	182	713564.87	1507098.76	12.00	10	223	712964.63	1509084.13	12.00	10	264	712075.39	1509052.23	12.00
10	142	715222.34	1505912.2	12.00	10	183	713546.59	1507138.17	12.00	10	224	712963.50	1509085.07	12.00	10	265	712001.08	1509047.94	12.00
10	143	715182.39	1505904.4	12.00	10	184	713541.37	1507156.11	12.00	10	225	712941.16	1509097.46	12.00	10	266	711875.72	1509040.70	12.00
10	144	715154.03	1505898.86	12.00	10	185	713540.58	1507158.85	12.00	10	226	712940.14	1509098.02	12.00	10	267	711840.17	1509041.05	12.00
10	145	715058.94	1505878.48	12.00	10	186	713531.02	1507192.72	12.00	10	227	712921.11	1509107.12	12.00	10	268	711837.33	1509040.64	12.00
10	146	715013.45	1505874.41	12.00	10	187	713514.32	1507271.30	12.00	10	228	712899.96	1509107.96	12.00	10	269	711835.94	1509040.44	12.00
10	147	714945.53	1505873.05	12.00	10	188	713440.21	1507620.05	12.00	10	229	713043.16	1509115.87	12.00	10	270	711812.33	1509037.03	12.00
10	148	714945.43	1505872.15	12.00	10	189	713430.38	1507618.15	12.00	10	230	713073.20	1509180.37	12.00	10	271	711772.46	1509034.73	12.00
10	149	714900.15	1505875.75	12.00	10	190	713323.18	1508119.47	12.00	10	231	713071.45	1509220.77	12.00	10	272	711709.39	1509031.08	12.00
10	150	714848.43	1505893.86	12.00	10	191	713240.87	1508184.05	12.00	10	232	713037.91	1509255.13	12.00	10	273	711706.64	1509030.93	12.00
10	151	714813.41	1505906.13	12.00	10	192	713224.79	1508196.67	12.00	10	233	713022.24	1509261.88	12.00	10	274	711696.50	1509030.34	12.00
10	152	714730.8	1505938.53	12.00	10	193	713216.18	1508239.66	12.00	10	234	713006.54	1509279.44	12.00	10	275	711352.69	1509011.51	12.00
10	153	714668.85	1505974.99	12.00	10	194	713207.28	1508284.13	12.00	10	235	712993.74	1509285.89	12.00	10	276	711339.61	1509010.71	12.00
10	154	714611.01	1506007.39	12.00	10	195	713229.37	1508287.67	12.00	10	236	712981.51	1509291.51	12.00	10	277	711175.98	1509005.08	12.00
10	155	714592.06	1506018.48	12.00	10	196	713227.41	1508299.51	12.00	10	237	712967.02	1509294.12	12.00	10	278	710936.88	1508994.41	12.00
10	156	714552.15	1506041.82	12.00	10	197	713273.35	1508309.19	12.00	10	238	712954.66	1509294.60	12.00	10	279	710877.23	1508991.12	12.00
10	157	714545.2	1506045.34	12.00	10	198	713244.00	1508452.15	12.00	10	239	712926.23	1509287.80	12.00	10	280	710877.41	1508985.22	12.00
10	158	714488.13	1506074.22	12.00	10	199	713233.22	1508504.70	12.00	10	240	712901.93	1509280.94	12.00	10	281	710811.68	1508956.88	12.00
10	159	714415.85	1506100.55	12.00	10	200	713226.66	1508536.70	12.00	10	241	712872.16	1509273.31	12.00	10	282	710794.11	1508942.02	12.00
10	160	714327.04	1506122.82	12.00	10	201	713220.23	1508568.01	12.00	10	242	712838.15	1509257.76	12.00	10	283	710791.67	1508939.85	12.00
10	161	714250.63	1506141.05	12.00	10	202	713220.05	1508568.91	12.00	10	243	712813.93	1509241.89	12.00	10	284	710801.73	1508951.25	12.00
10	162	714203.62	1506156.06	12.00	10	203	713219.94	1508569.43	12.00	10	244	712774.78	1509223.54	12.00	10	285	710807.20	1508958.94	12.00
10	163	714161.83	1506169.4	12.00	10	204	713205.26	1508640.92	12.00	10	245	712773.00	1509223.55	12.00	10	286	710808.88	1508966.88	12.00
10	164	714119.05	1506184.93	12.00	10	205	713199.77	1508667.69	12.00	10	246	712759.49	1509218.12	12.00	10	287	710809.34	1508970.76	12.00
10	165	714106.06	1506189.65	12.00	10	206	713193.23	1508696.46	12.00	10	247	712741.41	1509210.86	12.00	10	288	710806.00	1508972.91	12.00
10	166	714058.56	1506218.00	12.00	10	207	713172.04	1508789.73	12.00	10	248	712724.15	1509203.91	12.00	10	289	710797.43	1508973.32	12.00
10	167	714019.32	1506256.49	12.00	10	208	713156.10	1508863.05	12.00	10	249	712686.67	1509185.56	12.00	10	290	710766.00	1508971.71	12.00
10	168	713975.95	1506305.09	12.00	10	209	713144.94	1508918.82	12.00	10	250	712625.45	1509164.04	12.00	10	291	710687.00	1508964.19	12.00
10	169	713958.66	1506330.03	12.00	10	210	713126.55	1508974.83	12.00	10	251	712615.84	1509160.52	12.00	10	292	710652.10	1508954.81	12.00
10	170	713940.84	1506355.72	12.00	10	211	713120.46	1509001.28	12.00	10	252	712612.11	1509180.98	12.00	10	293	710627.01	1508943.90	12.00
10	171	713934.94	1506366.98	12.00	10	212	713116.32	1509019.29	12.00	10	253	712529.80	1509105.62	12.00	10	294	710594.22	1508924.44	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	
10	295	710546.98	1508879.46	12.00	10	336	710877.60	1506853.40	12.00	10	377	710745.95	1506659.32	12.00	10	418	710480.73	1508870.43	12.00
10	296	710520.94	1508845.58	12.00	10	337	710877.94	1506851.48	12.00	10	378	710756.00	1506708.08	12.00	10	419	710483.41	1508873.26	12.00
10	297	710497.66	1508834.72	12.00	10	338	710784.50	1506832.47	12.00	10	379	710750.14	1506708.99	12.00	10	420	710486.09	1508876.06	12.00
10	298	710496.74	1508826.34	12.00	10	339	710776.39	1506869.29	12.00	10	380	710752.81	1506730.89	12.00	10	421	710505.16	1508896.04	12.00
10	299	710489.08	1508755.81	12.00	10	340	710764.14	1506865.08	12.00	10	381	710752.19	1506762.31	12.00	10	422	710537.87	1508929.45	12.00
10	300	710469.9	1508755.93	12.00	10	341	710771.72	1506826.79	12.00	10	382	710749.48	1506780.65	12.00	10	423	710553.62	1508941.86	12.00
10	301	710471.86	1508751.45	12.00	10	342	710776.77	1506801.28	12.00	10	383	710747.19	1506796.16	12.00	10	424	710568.57	1508954.27	12.00
10	302	710471.89	1508746.54	12.00	10	343	710780.54	1506775.68	12.00	10	384	710740.15	1506831.55	12.00	10	425	710573.84	1508958.70	12.00
10	303	710471.9	1508736.9	12.00	10	344	710782.14	1506764.81	12.00	10	385	710737.40	1506845.33	12.00	10	426	710584.03	1508962.91	12.00
10	304	710471.9	1508728.5	12.00	10	345	710782.85	1506729.35	12.00	10	386	710712.81	1506968.91	12.00	10	427	710601.64	1508968.42	12.00
10	305	710470.71	1508728.49	12.00	10	346	710779.92	1506705.35	12.00	10	387	710702.76	1507019.44	12.00	10	428	710579.37	1508964.73	12.00
10	306	710470.72	1508722.52	12.00	10	347	710791.31	1506704.09	12.00	10	388	710697.94	1507043.67	12.00	10	429	710582.18	1508969.13	12.00
10	307	710470.73	1508716.55	12.00	10	348	710794.31	1506670.83	12.00	10	389	710695.72	1507059.58	12.00	10	430	710583.09	1508970.55	12.00
10	308	710470.73	1508715.36	12.00	10	349	710794.63	1506669.66	12.00	10	390	710695.17	1507063.50	12.00	10	431	710583.43	1508974.43	12.00
10	309	710470.75	1508702.44	12.00	10	350	710802.38	1506641.49	12.00	10	391	710694.44	1507068.69	12.00	10	432	710581.32	1508975.74	12.00
10	310	710470.79	1508683.49	12.00	10	351	710795.11	1506617.18	12.00	10	392	710694.27	1507069.91	12.00	10	433	710569.85	1508976.16	12.00
10	311	710470.83	1508662.45	12.00	10	352	710791.87	1506606.32	12.00	10	393	710688.92	1507098.03	12.00	10	434	710505.35	1508975.92	12.00
10	312	710470.9	1508628.7	12.00	10	353	710794.90	1506605.67	12.00	10	394	710586.42	1507636.87	12.00	10	435	710456.00	1508976.27	12.00
10	313	710470.91	1508626.2	12.00	10	354	710827.94	1506598.57	12.00	10	395	710584.13	1507648.93	12.00	10	436	710446.49	1508978.89	12.00
10	314	710470.91	1508625.02	12.00	10	355	710849.58	1506593.92	12.00	10	396	710580.77	1507667.81	12.00	10	437	710432.57	1509006.23	12.00
10	315	710471.39	1508383.14	12.00	10	356	710851.45	1506587.73	12.00	10	397	710580.27	1507670.63	12.00	10	438	710427.94	1509015.32	12.00
10	316	710471.39	1508363.56	12.00	10	357	710832.96	1506504.03	12.00	10	398	710578.74	1507679.23	12.00	10	439	710097.57	1509004.59	12.00
10	317	710472.57	1508339.85	12.00	10	358	710811.38	1506404.65	12.00	10	399	710549.43	1507834.76	12.00	10	440	710088.79	1509004.31	12.00
10	318	710479.5	1508295.22	12.00	10	359	710799.91	1506351.82	12.00	10	400	710545.47	1507855.77	12.00	10	441	710063.89	1509072.87	12.00
10	319	710541.01	1507986.1	12.00	10	360	710770.08	1506211.98	12.00	10	401	710522.33	1507977.81	12.00	10	442	710062.69	1509078.50	12.00
10	320	710541.79	1507982.16	12.00	10	361	710768.65	1506205.25	12.00	10	402	710522.20	1507978.38	12.00	10	443	710060.14	1509090.51	12.00
10	321	710595.46	1507712.43	12.00	10	362	710735.31	1506048.92	12.00	10	403	710521.39	1507982.32	12.00	10	444	710016.43	1509216.14	12.00
10	322	710602.25	1507678.33	12.00	10	363	710723.14	1505992.65	12.00	10	404	710450.85	1508324.59	12.00	10	445	710029.80	1509259.84	12.00
10	323	710617.27	1507602.86	12.00	10	364	710668.76	1506004.34	12.00	10	405	710448.43	1508591.93	12.00	10	446	710030.51	1509262.16	12.00
10	324	710722.4	1507074.45	12.00	10	365	710616.61	1506015.64	12.00	10	406	710448.17	1508620.81	12.00	10	447	710033.32	1509271.36	12.00
10	325	710722.69	1507073.02	12.00	10	366	710520.20	1506036.54	12.00	10	407	710448.17	1508621.77	12.00	10	448	710034.65	1509274.58	12.00
10	326	710723.15	1507070.72	12.00	10	367	710516.21	1506037.41	12.00	10	408	710448.05	1508624.82	12.00	10	449	710035.51	1509276.68	12.00
10	327	710726.9	1507051.86	12.00	10	368	710524.61	1506079.65	12.00	10	409	710446.27	1508672.50	12.00	10	450	710017.64	1509277.46	12.00
10	328	710760.52	1506882.9	12.00	10	369	710596.05	1506427.41	12.00	10	410	710445.68	1508688.37	12.00	10	451	709881.96	1509285.24	12.00
10	329	710773.3	1506887.04	12.00	10	370	710597.01	1506432.03	12.00	10	411	710445.44	1508695.05	12.00	10	452	709843.18	1509285.14	12.00
10	330	710760.15	1506949.89	12.00	10	371	710616.18	1506524.09	12.00	10	412	710444.27	1508722.12	12.00	10	453	709839.51	1509285.30	12.00
10	331	710766.46	1506952.11	12.00	10	372	710629.36	1506586.43	12.00	10	413	710445.34	1508739.21	12.00	10	454	709736.00	1509362.06	12.00
10	332	710802.02	1506958.85	12.00	10	373	710634.41	1506609.84	12.00	10	414	710445.66	1508744.43	12.00	10	455	709694.31	1509423.63	12.00
10	333	710851.44	1506968.8	12.00	10	374	710640.59	1506638.32	12.00	10	415	710450.58	1508823.61	12.00	10	456	709681.70	1509442.33	12.00
10	334	710854.38	1506968.49	12.00	10	375	710667.63	1506633.74	12.00	10	416	710451.47	1508826.89	12.00	10	457	709609.46	1509411.57	12.00
10	335	710869.69	1506896.83	12.00	10	376	710678.03	1506668.53	12.00	10	417	710452.61	1508829.70	12.00	10	458	709526.46	1509377.24	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	
10	459	709430.08	1509311.41	12.00	10	500	710155.16	1509656.02	12.00	10	541	711435.38	1509063.09	12.00	10	582	712957.69	1509542.61	12.00
10	460	709431.02	1509312.24	12.00	10	501	710151.90	1509660.56	12.00	10	542	711459.30	1509064.85	12.00	10	583	712971.60	1509566.76	12.00
10	461	709441.39	1 509 323.00	12.00	10	502	710159.33	1509666.00	12.00	10	543	711558.62	1509072.15	12.00	10	584	712979.80	1509583.96	12.00
10	462	709467.27	1509343.91	12.00	10	503	710162.55	1509661.58	12.00	10	544	711648.36	1509082.57	12.00	10	585	712986.77	1509600.74	12.00
10	463	709476.75	1509352.15	12.00	10	504	710184.50	1509678.07	12.00	10	545	711702.36	1509084.13	12.00	10	586	712993.81	1509628.25	12.00
10	464	709473.44	1509356.92	12.00	10	505	710188.02	1509680.71	12.00	10	546	711708.43	1509084.30	12.00	10	587	712990.83	1509642.81	12.00
10	465	709480.93	1509362.54	12.00	10	506	710199.94	1509648.25	12.00	10	547	711760.77	1509085.82	12.00	10	588	712998.60	1509662.91	12.00
10	466	709484.37	1509357.95	12.00	10	507	710202.65	1509650.14	12.00	10	548	711852.02	1509088.45	12.00	10	589	713002.46	1509690.80	12.00
10	467	709534.04	1509388.74	12.00	10	508	710388.90	1509780.06	12.00	10	549	711857.61	1509088.84	12.00	10	590	713003.70	1509698.73	12.00
10	468	709531.13	1509393.43	12.00	10	509	710627.52	1509982.60	12.00	10	550	711862.31	1509089.18	12.00	10	591	713003.18	1509704.01	12.00
10	469	709538.87	1509398.85	12.00	10	510	710676.10	1510027.55	12.00	10	551	711864.14	1509089.31	12.00	10	592	712998.11	1509755.27	12.00
10	470	709542.3	1509393.51	12.00	10	511	710679.01	1510030.36	12.00	10	552	711881.78	1509090.58	12.00	10	593	712997.96	1509756.91	12.00
10	471	709593.31	1509418.21	12.00	10	512	710707.18	1510065.07	12.00	10	553	711926.47	1509093.76	12.00	10	594	712985.33	1509827.55	12.00
10	472	709591.21	1509422.93	12.00	10	513	710708.06	1510067.06	12.00	10	554	711966.63	1509096.63	12.00	10	595	712969.39	1509909.39	12.00
10	473	709599.37	1509427.13	12.00	10	514	710745.20	1510150.48	12.00	10	555	711999.17	1509097.90	12.00	10	596	712955.63	1509972.09	12.00
10	474	709601.85	1509421.79	12.00	10	515	710748.65	1510149.59	12.00	10	556	712071.40	1509100.72	12.00	10	597	712940.37	1510014.83	12.00
10	475	709653.16	1509441.77	12.00	10	516	710730.21	1510062.38	12.00	10	557	712209.87	1509107.17	12.00	10	598	712925.21	1510052.38	12.00
10	476	709562.22	1509559.81	12.00	10	517	710646.55	1509666.64	12.00	10	558	712265.09	1509115.25	12.00	10	599	712923.66	1510056.18	12.00
10	477	709676.1	1509645.19	12.00	10	518	710645.00	1509659.33	12.00	10	559	712297.31	1509112.97	12.00	10	600	712912.92	1510082.92	12.00
10	478	709688.62	1509622.09	12.00	10	519	710644.79	1509658.47	12.00	10	560	712369.23	1509115.32	12.00	10	601	712874.53	1510180.86	12.00
10	479	709739.32	1509536.72	12.00	10	520	710591.68	1509382.58	12.00	10	561	712389.56	1509116.77	12.00	10	602	712828.87	1510270.94	12.00
10	480	709749.86	1509541.09	12.00	10	521	710555.58	1509195.00	12.00	10	562	712434.81	1509119.98	12.00	10	603	712803.94	1510317.99	12.00
10	481	709783.29	1509492.98	12.00	10	522	710532.73	1509076.29	12.00	10	563	712504.83	1509144.07	12.00	10	604	712781.55	1510363.11	12.00
10	482	709802.98	1509500.52	12.00	10	523	710530.20	1509063.19	12.00	10	564	712575.27	1509201.84	12.00	10	605	712735.41	1510436.22	12.00
10	483	709800.86	1509505.92	12.00	10	524	710524.99	1509036.20	12.00	10	565	712585.82	1509211.78	12.00	10	606	712668.10	1510502.90	12.00
10	484	709809.57	1509508.88	12.00	10	525	710550.91	1509027.63	12.00	10	566	712596.55	1509221.90	12.00	10	607	712585.45	1510593.72	12.00
10	485	709811.66	1509503.81	12.00	10	526	710549.46	1509020.65	12.00	10	567	712606.64	1509232.73	12.00	10	608	712564.71	1510615.65	12.00
10	486	709902.38	1509540.06	12.00	10	527	710559.16	1509020.44	12.00	10	568	712624.81	1509252.21	12.00	10	609	712545.60	1510637.37	12.00
10	487	709900.17	1509545.62	12.00	10	528	710608.70	1509020.67	12.00	10	569	712683.77	1509320.60	12.00	10	610	712524.81	1510659.55	12.00
10	488	709908.49	1509548.82	12.00	10	529	710627.13	1509020.75	12.00	10	570	712704.65	1509343.94	12.00	10	611	712507.04	1510679.12	12.00
10	489	709910.65	1509543.33	12.00	10	530	710640.41	1509020.82	12.00	10	571	712730.03	1509366.47	12.00	10	612	712410.43	1510781.90	12.00
10	490	709929.52	1509550.89	12.00	10	531	710655.87	1509021.11	12.00	10	572	712752.50	1509382.98	12.00	10	613	712346.62	1510835.44	12.00
10	491	710011.71	1509583.84	12.00	10	532	710706.88	1509022.06	12.00	10	573	712764.02	1509391.45	12.00	10	614	712309.01	1510861.89	12.00
10	492	710009.69	1509588.35	12.00	10	533	710865.25	1509032.41	12.00	10	574	712798.42	1509413.58	12.00	10	615	712295.49	1510871.40	12.00
10	493	710018.11	1 509 592.00	12.00	10	534	710882.17	1509033.52	12.00	10	575	712820.67	1509427.63	12.00	10	616	712271.33	1510888.43	12.00
10	494	710020.09	1509587.63	12.00	10	535	710885.23	1509033.71	12.00	10	576	712859.42	1509452.10	12.00	10	617	712254.33	1510905.34	12.00
10	495	710084.74	1509615.21	12.00	10	536	711007.46	1509037.21	12.00	10	577	712883.99	1509467.66	12.00	10	618	712224.10	1510934.51	12.00
10	496	710082.13	1509620.79	12.00	10	537	711012.24	1509037.53	12.00	10	578	712907.73	1509486.09	12.00	10	619	712225.21	1510920.97	12.00
10	497	710091.09	1509625.02	12.00	10	538	711151.30	1509046.52	12.00	10	579	712920.83	1509498.79	12.00	10	620	712202.98	1510936.65	12.00
10	498	710094.09	1509619.04	12.00	10	539	711318.71	1509054.70	12.00	10	580	712930.67	1509509.03	12.00	10	621	712206.60	1510884.19	12.00
10	499	710126.31	1509634.45	12.00	10	540	711335.51	1509055.73	12.00	10	581	712945.40	1509526.64	12.00	10	622	712208.34	1510859.16	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	
10	623	712143.49	1510783.16	12.00	10	664	711855.22	1510960.62	12.00	10	705	711678.27	1511016.86	12.00	10	746	711627.04	1511364.60	12.00
10	624	712171.31	1510753.79	12.00	10	665	711880.30	1510987.60	12.00	10	706	711675.72	1511009.48	12.00	10	747	711632.52	1511366.16	12.00
10	625	712 168.00	1510749.92	12.00	10	666	711907.45	1510992.52	12.00	10	707	711673.75	1511002.73	12.00	10	748	711649.55	1511371.00	12.00
10	626	712177.19	1510747.59	12.00	10	667	711917.85	1510994.40	12.00	10	708	711652.14	1510982.98	12.00	10	749	711656.13	1511372.86	12.00
10	627	712267.23	1510652.54	12.00	10	668	711924.12	1511057.06	12.00	10	709	711635.13	1510979.27	12.00	10	750	711656.35	1511373.02	12.00
10	628	712289.47	1510628.62	12.00	10	669	711926.11	1511077.04	12.00	10	710	711629.00	1510977.93	12.00	10	751	711656.50	1511373.06	12.00
10	629	712321.35	1510594.32	12.00	10	670	712017.46	1511084.01	12.00	10	711	711627.77	1510978.48	12.00	10	752	711657.73	1511374.00	12.00
10	630	712317.83	1510590.79	12.00	10	671	712052.82	1511087.64	12.00	10	712	711623.02	1510981.33	12.00	10	753	711701.24	1511404.97	12.00
10	631	712351.18	1510559.62	12.00	10	672	712173.52	1510953.08	12.00	10	713	711607.42	1510990.66	12.00	10	754	711746.03	1511440.90	12.00
10	632	712369.01	1510575.68	12.00	10	673	712214.13	1510959.29	12.00	10	714	711597.41	1510993.96	12.00	10	755	711769.26	1511459.35	12.00
10	633	712381.52	1510585.75	12.00	10	674	712219.00	1510960.04	12.00	10	715	711585.72	1510997.81	12.00	10	756	711769.90	1511459.74	12.00
10	634	712381.57	1510586.25	12.00	10	675	712188.55	1510986.35	12.00	10	716	711584.76	1510999.01	12.00	10	757	711825.58	1511502.29	12.00
10	635	712381.81	1510585.99	12.00	10	676	712185.74	1510989.14	12.00	10	717	711578.52	1511009.14	12.00	10	758	711847.00	1511518.67	12.00
10	636	712409.12	1 510 557.00	12.00	10	677	712172.77	1511002.03	12.00	10	718	711566.13	1511029.30	12.00	10	759	711851.95	1511521.09	12.00
10	637	712422.95	1510541.58	12.00	10	678	712153.78	1511021.00	12.00	10	719	711563.76	1511035.70	12.00	10	760	711852.14	1511521.18	12.00
10	638	712448.55	1510513.06	12.00	10	679	712132.12	1511045.09	12.00	10	720	711554.86	1511047.65	12.00	10	761	711852.24	1511521.23	12.00
10	639	712419.95	1510483.32	12.00	10	680	712099.94	1511085.30	12.00	10	721	711544.80	1511064.01	12.00	10	762	711880.00	1511534.58	12.00
10	640	712433.47	1510459.54	12.00	10	681	712082.62	1511108.37	12.00	10	722	711542.92	1511067.34	12.00	10	763	711899.77	1511544.09	12.00
10	641	712423.12	1510455.49	12.00	10	682	712059.33	1511141.25	12.00	10	723	711537.49	1511076.97	12.00	10	764	711926.81	1511551.53	12.00
10	642	712446.66	1510436.34	12.00	10	683	712047.15	1511161.89	12.00	10	724	711533.37	1511082.60	12.00	10	765	711928.30	1511551.93	12.00
10	643	712487.4	1510364.67	12.00	10	684	712027.01	1511139.88	12.00	10	725	711531.01	1511086.43	12.00	10	766	711930.12	1511552.03	12.00
10	644	712481.75	1510359.58	12.00	10	685	712010.05	1511125.54	12.00	10	726	711537.66	1511112.40	12.00	10	767	711933.92	1511552.24	12.00
10	645	712510.99	1510323.16	12.00	10	686	711989.95	1511114.44	12.00	10	727	711541.52	1511121.81	12.00	10	768	711946.59	1511552.95	12.00
10	646	712541.3	1510269.84	12.00	10	687	711987.56	1511113.71	12.00	10	728	711545.23	1511134.09	12.00	10	769	712013.67	1511558.98	12.00
10	647	712533.49	1510263.83	12.00	10	688	711958.51	1511104.85	12.00	10	729	711546.58	1511138.57	12.00	10	770	712032.38	1511558.25	12.00
10	648	712531.69	1510257.7	12.00	10	689	711948.09	1511105.89	12.00	10	730	711547.93	1511143.52	12.00	10	771	712058.14	1511541.08	12.00
10	649	712505.16	1510225.15	12.00	10	690	711942.80	1511106.42	12.00	10	731	711549.47	1511158.64	12.00	10	772	712065.60	1511568.43	12.00
10	650	712330.3	1510385.19	12.00	10	691	711903.73	1511114.02	12.00	10	732	711550.00	1511160.68	12.00	10	773	712069.74	1511583.59	12.00
10	651	712326.47	1510388.82	12.00	10	692	711868.87	1511119.69	12.00	10	733	711541.00	1511173.93	12.00	10	774	712075.67	1511612.11	12.00
10	652	712235.66	1510474.75	12.00	10	693	711856.45	1511121.22	12.00	10	734	711526.78	1511180.55	12.00	10	775	712075.92	1511613.34	12.00
10	653	711902.97	1510789.58	12.00	10	694	711831.44	1511124.30	12.00	10	735	711526.09	1511200.16	12.00	10	776	712079.24	1511629.25	12.00
10	654	711878.02	1510809.09	12.00	10	695	711805.60	1511125.51	12.00	10	736	711526.01	1511203.61	12.00	10	777	712081.15	1511637.89	12.00
10	655	711849.8	1510841.04	12.00	10	696	711791.03	1511123.24	12.00	10	737	711526.08	1511203.87	12.00	10	778	712082.74	1511645.11	12.00
10	656	711847.83	1510845.11	12.00	10	697	711775.84	1511120.87	12.00	10	738	711542.57	1511253.69	12.00	10	779	712088.82	1511694.89	12.00
10	657	711844.39	1510852.24	12.00	10	698	711742.15	1511107.41	12.00	10	739	711557.00	1511297.31	12.00	10	780	712086.89	1511710.19	12.00
10	658	711839.82	1510861.71	12.00	10	699	711721.62	1511091.40	12.00	10	740	711559.64	1511302.25	12.00	10	781	712082.37	1511746.10	12.00
10	659	711812.29	1510918.62	12.00	10	700	711713.94	1511084.39	12.00	10	741	711562.52	1511307.64	12.00	10	782	712080.58	1511760.34	12.00
10	660	711809.54	1510924.32	12.00	10	701	711708.99	1511079.82	12.00	10	742	711578.33	1511337.28	12.00	10	783	712079.87	1511775.48	12.00
10	661	711798.1	1510947.99	12.00	10	702	711705.18	1511075.95	12.00	10	743	711587.07	1511343.41	12.00	10	784	712078.18	1511811.44	12.00
10	662	711809.54	1510954.42	12.00	10	703	711691.44	1511063.55	12.00	10	744	711606.40	1511356.97	12.00	10	785	712067.68	1511840.91	12.00
10	663	711828.75	1510965.21	12.00	10	704	711684.30	1511038.97	12.00	10	745	711610.97	1511360.03	12.00	10	786	712062.19	1511856.35	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	
10	787	712053.72	1511895.59	12.00	10	828	711368.93	1512223.07	12.00	10	869	710368.33	1512156.01	12.00	10	910	710861.53	1510704.30	12.00
10	788	712045.81	1511917.71	12.00	10	829	711357.58	1512238.83	12.00	10	870	710344.51	1512161.88	12.00	10	911	710849.67	1510702.16	12.00
10	789	712038.78	1511937.42	12.00	10	830	711323.17	1512286.56	12.00	10	871	710326.69	1512162.86	12.00	10	912	710847.70	1510706.30	12.00
10	790	712014.54	1511982.79	12.00	10	831	711315.14	1512291.55	12.00	10	872	710314.44	1512165.48	12.00	10	913	710840.55	1510721.33	12.00
10	791	711990.25	1512027.15	12.00	10	832	711315.03	1512291.70	12.00	10	873	710302.95	1512162.92	12.00	10	914	710833.61	1510735.92	12.00
10	792	711981.97	1512040.03	12.00	10	833	711286.99	1512312.56	12.00	10	874	710290.54	1512149.39	12.00	10	915	710831.43	1510740.48	12.00
10	793	711987.81	1512043.78	12.00	10	834	711250.95	1512329.21	12.00	10	875	710283.71	1512136.75	12.00	10	916	710781.67	1510844.32	12.00
10	794	711954.13	1512092.68	12.00	10	835	711234.74	1512329.84	12.00	10	876	710280.23	1512132.90	12.00	10	917	710752.42	1510902.62	12.00
10	795	711888.39	1512062.63	12.00	10	836	711226.06	1512332.82	12.00	10	877	710276.00	1512117.93	12.00	10	918	710705.59	1511001.93	12.00
10	796	711858.14	1512048.8	12.00	10	837	711152.12	1512338.00	12.00	10	878	710274.29	1512111.45	12.00	10	919	710660.24	1511095.12	12.00
10	797	711850.31	1512046.05	12.00	10	838	711052.70	1512338.82	12.00	10	879	710259.28	1512093.70	12.00	10	920	710655.17	1511105.55	12.00
10	798	711804.08	1512029.83	12.00	10	839	711040.83	1512339.82	12.00	10	880	710248.65	1512078.26	12.00	10	921	710654.43	1511107.06	12.00
10	799	711797.3	1512032.39	12.00	10	840	711023.98	1512339.06	12.00	10	881	710233.79	1512064.80	12.00	10	922	710646.46	1511123.41	12.00
10	800	711757.74	1512047.37	12.00	10	841	711016.09	1512339.13	12.00	10	882	710236.72	1512058.89	12.00	10	923	710622.23	1511172.37	12.00
10	801	711752.21	1512051.66	12.00	10	842	710893.48	1512335.02	12.00	10	883	710234.09	1512055.91	12.00	10	924	710592.84	1511233.54	12.00
10	802	711744.12	1512059.81	12.00	10	843	710880.08	1512335.02	12.00	10	884	710241.64	1512040.05	12.00	10	925	710592.12	1511233.21	12.00
10	803	711721.65	1512082.41	12.00	10	844	710879.94	1512335.03	12.00	10	885	710245.36	1512031.27	12.00	10	926	710590.90	1511235.69	12.00
10	804	711714.84	1512086.75	12.00	10	845	710874.62	1512335.03	12.00	10	886	710271.51	1511976.57	12.00	10	927	710585.59	1511246.42	12.00
10	805	711683.66	1512106.58	12.00	10	846	710874.60	1512335.25	12.00	10	887	710276.90	1511965.29	12.00	10	928	710586.60	1511246.88	12.00
10	806	711671.17	1512114.53	12.00	10	847	710864.95	1512335.66	12.00	10	888	710290.18	1511937.50	12.00	10	929	710548.74	1511328.16	12.00
10	807	711667.94	1512115.7	12.00	10	848	710823.34	1512357.90	12.00	10	889	710309.80	1511896.44	12.00	10	930	710545.76	1511326.81	12.00
10	808	711642.36	1512127.15	12.00	10	849	710749.03	1512396.15	12.00	10	890	710360.58	1511789.25	12.00	10	931	710539.09	1511340.25	12.00
10	809	711641.82	1512127.38	12.00	10	850	710697.30	1512419.51	12.00	10	891	710379.01	1511749.97	12.00	10	932	710542.27	1511341.78	12.00
10	810	711628.04	1512133.55	12.00	10	851	710660.80	1512434.04	12.00	10	892	710380.71	1511746.34	12.00	10	933	710505.97	1511418.92	12.00
10	811	711593.03	1512138.43	12.00	10	852	710628.95	1512438.65	12.00	10	893	710442.43	1511614.73	12.00	10	934	710499.54	1511432.56	12.00
10	812	711572.47	1512141.29	12.00	10	853	710576.22	1512427.86	12.00	10	894	710506.72	1511476.33	12.00	10	935	710494.48	1511430.30	12.00
10	813	711571.9	1512141.38	12.00	10	854	710559.75	1512418.81	12.00	10	895	710556.74	1511368.77	12.00	10	936	710492.70	1511433.88	12.00
10	814	711562.95	1512142.62	12.00	10	855	710524.10	1512410.54	12.00	10	896	710591.65	1511293.84	12.00	10	937	710488.42	1511442.51	12.00
10	815	711558.65	1512143.22	12.00	10	856	710515.25	1512329.73	12.00	10	897	710603.39	1511268.65	12.00	10	938	710487.78	1511443.82	12.00
10	816	711544.38	1512145.21	12.00	10	857	710499.71	1512300.15	12.00	10	898	710663.02	1511143.30	12.00	10	939	710493.07	1511446.26	12.00
10	817	711527.5	1512147.57	12.00	10	858	710476.62	1512257.27	12.00	10	899	710711.70	1511041.82	12.00	10	940	710449.91	1511537.81	12.00
10	818	711523.05	1512148.19	12.00	10	859	710460.80	1512223.83	12.00	10	900	710732.57	1510998.03	12.00	10	941	710443.86	1511535.00	12.00
10	819	711500.75	1512151.3	12.00	10	860	710458.42	1512215.51	12.00	10	901	710753.12	1510954.93	12.00	10	942	710437.37	1511548.51	12.00
10	820	711474.72	1512146.55	12.00	10	861	710453.02	1512205.06	12.00	10	902	710777.81	1510900.79	12.00	10	943	710443.53	1511551.36	12.00
10	821	711478.77	1512154.95	12.00	10	862	710434.18	1512140.88	12.00	10	903	710789.46	1510875.27	12.00	10	944	710393.82	1511657.44	12.00
10	822	711477.72	1512155.3	12.00	10	863	710425.63	1512132.46	12.00	10	904	710804.91	1510843.00	12.00	10	945	710391.67	1511656.46	12.00
10	823	711454.82	1512162.86	12.00	10	864	710415.82	1512128.84	12.00	10	905	710849.96	1510748.90	12.00	10	946	710364.62	1511746.25	12.00
10	824	711445.58	1512165.91	12.00	10	865	710414.59	1512128.84	12.00	10	906	710855.03	1510736.78	12.00	10	947	710363.45	1511750.11	12.00
10	825	711436.93	1512168.76	12.00	10	866	710405.68	1512128.19	12.00	10	907	710858.51	1510723.87	12.00	10	948	710350.03	1511794.67	12.00
10	826	711384.76	1512207.04	12.00	10	867	710393.33	1512135.77	12.00	10	908	710861.11	1510707.03	12.00	10	949	710322.13	1511848.86	12.00
10	827	711375.47	1512215.86	12.00	10	868	710379.78	1512146.57	12.00	10	909	710861.52	1510704.43	12.00	10	950	710268.57	1511960.27	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	
10	951	710259.17	1511951.74	12.00	10	992	710056.07	1512514.44	12.00	10	1033	711113.42	1512447.35	12.00	10	1074	711531.05	1512297.41	12.00
10	952	710257.03	1511948.81	12.00	10	993	710071.18	1512561.14	12.00	10	1034	711134.40	1512453.48	12.00	10	1075	711539.54	1512277.60	12.00
10	953	710254.23	1511954.72	12.00	10	994	710074.85	1512571.00	12.00	10	1035	711192.87	1512449.35	12.00	10	1076	711539.99	1512268.71	12.00
10	954	710248.72	1511952.49	12.00	10	995	710074.49	1512571.26	12.00	10	1036	711237.95	1512446.16	12.00	10	1077	711544.36	1512281.32	12.00
10	955	710249.53	1511947.29	12.00	10	996	710080.98	1512581.13	12.00	10	1037	711247.12	1512432.09	12.00	10	1078	711561.02	1512329.38	12.00
10	956	710234.88	1511947.94	12.00	10	997	710078.65	1512581.21	12.00	10	1038	711241.52	1512388.75	12.00	10	1079	711578.57	1512379.96	12.00
10	957	710226.86	1511948.19	12.00	10	998	710090.09	1512611.87	12.00	10	1039	711243.84	1512368.63	12.00	10	1080	711578.44	1512380.25	12.00
10	958	710218.39	1511946.47	12.00	10	999	710100.48	1512608.66	12.00	10	1040	711245.42	1512354.95	12.00	10	1081	711567.82	1512395.92	12.00
10	959	710205.57	1511944.14	12.00	10	1000	710087.92	1512575.27	12.00	10	1041	711253.32	1512339.12	12.00	10	1082	711527.51	1512455.43	12.00
10	960	710196.19	1511940.51	12.00	10	1001	710210.30	1512559.08	12.00	10	1042	711292.13	1512321.20	12.00	10	1083	711505.50	1512511.54	12.00
10	961	710190.28	1511935.8	12.00	10	1002	710241.25	1512550.80	12.00	10	1043	711322.24	1512298.81	12.00	10	1084	711436.51	1512611.68	12.00
10	962	710173.65	1511925.55	12.00	10	1003	710231.89	1512569.34	12.00	10	1044	711357.11	1512251.08	12.00	10	1085	711374.51	1512682.42	12.00
10	963	710165.6	1511919.77	12.00	10	1004	710253.00	1512578.31	12.00	10	1045	711366.66	1512238.00	12.00	10	1086	711354.22	1512698.48	12.00
10	964	710160.04	1511924.13	12.00	10	1005	710262.89	1512580.02	12.00	10	1046	711391.18	1512214.74	12.00	10	1087	711306.93	1512373.29	12.00
10	965	710159.93	1511924.96	12.00	10	1006	710274.92	1512582.09	12.00	10	1047	711441.73	1512177.65	12.00	10	1088	711265.00	1512769.10	12.00
10	966	710174.51	1511929.3	12.00	10	1007	710280.50	1512583.05	12.00	10	1048	711446.36	1512175.91	12.00	10	1089	711254.00	1512777.80	12.00
10	967	710187.00	1511938.68	12.00	10	1008	710333.63	1512577.55	12.00	10	1049	711450.25	1512174.45	12.00	10	1090	711248.87	1512780.70	12.00
10	968	710185.5	1511947.68	12.00	10	1009	710361.01	1512551.43	12.00	10	1050	711454.65	1512167.41	12.00	10	1091	711232.84	1512790.70	12.00
10	969	710182.24	1511952.97	12.00	10	1010	710389.24	1512531.16	12.00	10	1051	711456.93	1512166.61	12.00	10	1092	711220.90	1512798.15	12.00
10	970	710177.17	1511961.17	12.00	10	1011	710399.49	1512516.54	12.00	10	1052	711468.22	1512162.64	12.00	10	1093	711197.87	1512817.58	12.00
10	971	710180.57	1511962.29	12.00	10	1012	710379.54	1512481.50	12.00	10	1053	711484.82	1512160.05	12.00	10	1094	711178.70	1512822.52	12.00
10	972	710190.37	1511964.8	12.00	10	1013	710378.73	1512467.83	12.00	10	1054	711492.41	1512164.71	12.00	10	1095	711131.83	1512846.07	12.00
10	973	710196.73	1511968.66	12.00	10	1014	710420.62	1512441.66	12.00	10	1055	711492.46	1512164.94	12.00	10	1096	711094.90	1512864.89	12.00
10	974	710202.65	1511974.21	12.00	10	1015	710476.58	1512421.73	12.00	10	1056	711493.01	1512164.93	12.00	10	1097	711063.88	1512878.33	12.00
10	975	710201.01	1511983.23	12.00	10	1016	710523.07	1512420.57	12.00	10	1057	711492.65	1512166.41	12.00	10	1098	711029.89	1512878.67	12.00
10	976	710195.14	1511991.63	12.00	10	1017	710624.79	1512444.16	12.00	10	1058	711493.78	1512174.59	12.00	10	1099	711020.42	1512878.87	12.00
10	977	710179.83	1512014.26	12.00	10	1018	710648.41	1512443.51	12.00	10	1059	711496.84	1512186.63	12.00	10	1100	711019.22	1512878.89	12.00
10	978	710162.1	1512046.07	12.00	10	1019	710673.53	1512435.48	12.00	10	1060	711497.20	1512199.46	12.00	10	1101	711019.93	1512879.12	12.00
10	979	710147.81	1512069.77	12.00	10	1020	710859.14	1512345.93	12.00	10	1061	711498.12	1512208.29	12.00	10	1102	711019.71	1512879.22	12.00
10	980	710141.22	1512130.14	12.00	10	1021	710907.97	1512343.86	12.00	10	1062	711495.41	1512213.92	12.00	10	1103	711003.19	1512879.55	12.00
10	981	710141.36	1512135.72	12.00	10	1022	711041.03	1512349.83	12.00	10	1063	711490.05	1512225.03	12.00	10	1104	710947.00	1512880.68	12.00
10	982	710157.8	1512163.65	12.00	10	1023	711095.98	1512345.23	12.00	10	1064	711487.97	1512229.35	12.00	10	1105	710911.61	1512886.05	12.00
10	983	710148.78	1512183.17	12.00	10	1024	711148.40	1512343.19	12.00	10	1065	711486.73	1512231.91	12.00	10	1106	710873.12	1512904.78	12.00
10	984	710151.1	1512190.68	12.00	10	1025	711131.34	1512354.86	12.00	10	1066	711473.65	1512255.59	12.00	10	1107	710852.84	1512912.27	12.00
10	985	710153.25	1512198.63	12.00	10	1026	711129.71	1512361.35	12.00	10	1067	711469.46	1512267.82	12.00	10	1108	710844.54	1512915.35	12.00
10	986	710061.24	1512376.7	12.00	10	1027	711130.08	1512361.33	12.00	10	1068	711470.71	1512275.81	12.00	10	1109	710839.50	1512917.55	12.00
10	987	710032.85	1512428.84	12.00	10	1028	711138.69	1512370.14	12.00	10	1069	711471.63	1512280.70	12.00	10	1110	710788.50	1512930.80	12.00
10	988	710031.03	1512432.7	12.00	10	1029	711138.70	1512377.01	12.00	10	1070	711481.86	1512309.26	12.00	10	1111	710738.51	1512936.93	12.00
10	989	710051.8	1512501.39	12.00	10	1030	711134.08	1512390.31	12.00	10	1071	711494.72	1512324.64	12.00	10	1112	710718.64	1512933.24	12.00
10	990	710046.06	1512503.5	12.00	10	1031	711124.39	1512423.67	12.00	10	1072	711512.57	1512333.81	12.00	10	1113	710718.35	1512932.93	12.00
10	991	710050.87	1512516.31	12.00	10	1032	711114.20	1512446.21	12.00	10	1073	711516.71	1512330.93	12.00	10	1114	710716.45	1512932.56	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	
10	1115	710698.93	1512922.54	12.00	10	1156	710864.23	1512784.96	12.00	10	1197	710382.73	1512735.51	12.00	10	1238	710116.50	1512873.56	12.00
10	1116	710696.91	1512917.56	12.00	10	1157	710863.35	1512789.67	12.00	10	1198	710378.65	1512733.13	12.00	10	1239	710111.00	1512881.80	12.00
10	1117	710692.5	1512906.81	12.00	10	1158	710862.15	1512796.11	12.00	10	1199	710367.00	1512726.31	12.00	10	1240	710071.00	1512892.68	12.00
10	1118	710692.53	1512906.63	12.00	10	1159	710843.04	1512811.04	12.00	10	1200	710326.00	1512724.05	12.00	10	1241	710070.74	1512893.10	12.00
10	1119	710694.75	1512901.7	12.00	10	1160	710816.78	1512822.05	12.00	10	1201	710287.41	1512714.97	12.00	10	1242	710059.00	1512912.05	12.00
10	1120	710703.47	1512882.33	12.00	10	1161	710776.04	1512830.97	12.00	10	1202	710280.88	1512713.94	12.00	10	1243	710058.60	1512917.00	12.00
10	1121	710731.06	1512867.04	12.00	10	1162	710737.72	1512831.55	12.00	10	1203	710267.73	1512710.34	12.00	10	1244	710058.00	1512924.30	12.00
10	1122	710751.85	1512859.2	12.00	10	1163	710703.75	1512832.34	12.00	10	1204	710258.50	1512708.17	12.00	10	1245	710079.00	1512940.34	12.00
10	1123	710779.85	1512857.92	12.00	10	1164	710675.21	1512829.85	12.00	10	1205	710251.50	1512713.31	12.00	10	1246	710086.25	1512944.82	12.00
10	1124	710788.06	1512857.55	12.00	10	1165	710673.00	1512829.82	12.00	10	1206	710250.69	1512715.81	12.00	10	1247	710094.74	1512952.33	12.00
10	1125	710816.91	1512858.13	12.00	10	1166	710658.06	1512839.12	12.00	10	1207	710248.28	1512730.38	12.00	10	1248	710095.00	1512952.56	12.00
10	1126	710820.65	1512857.67	12.00	10	1167	710657.93	1512839.20	12.00	10	1208	710242.37	1512741.66	12.00	10	1249	710092.54	1512965.34	12.00
10	1127	710873.01	1512847.18	12.00	10	1168	710622.48	1512861.24	12.00	10	1209	710242.00	1512742.80	12.00	10	1250	710092.50	1512965.56	12.00
10	1128	710875.48	1512846.56	12.00	10	1169	710611.62	1512869.37	12.00	10	1210	710210.50	1512743.31	12.00	10	1251	710083.51	1512974.05	12.00
10	1129	710926.05	1512843.35	12.00	10	1170	710590.97	1512884.24	12.00	10	1211	710204.98	1512800.59	12.00	10	1252	710081.19	1512974.33	12.00
10	1130	710971.5	1512842.34	12.00	10	1171	710552.21	1512892.98	12.00	10	1212	710200.36	1512822.57	12.00	10	1253	710066.77	1512978.61	12.00
10	1131	711004.02	1512843.28	12.00	10	1172	710488.25	1512904.62	12.00	10	1213	710200.14	1512824.61	12.00	10	1254	710053.17	1512979.33	12.00
10	1132	711030.2	1512842.53	12.00	10	1173	710487.00	1512904.93	12.00	10	1214	710196.74	1512840.73	12.00	10	1255	710033.34	1512980.15	12.00
10	1133	711077.44	1512841.52	12.00	10	1174	710426.61	1512901.55	12.00	10	1215	710196.00	1512841.42	12.00	10	1256	710031.01	1512980.43	12.00
10	1134	711077.51	1512832.93	12.00	10	1175	710409.01	1512900.56	12.00	10	1216	710190.00	1512847.18	12.00	10	1257	710010.97	1512985.16	12.00
10	1135	711077.52	1512831.83	12.00	10	1176	710384.01	1512895.68	12.00	10	1217	710182.50	1512843.55	12.00	10	1258	709989.53	1512979.26	12.00
10	1136	711077.67	1512811.47	12.00	10	1177	710383.80	1512895.27	12.00	10	1218	710181.15	1512841.10	12.00	10	1259	709983.14	1512977.51	12.00
10	1137	711078.47	1512785.46	12.00	10	1178	710377.17	1512887.79	12.00	10	1219	710174.66	1512831.80	12.00	10	1260	709957.28	1512980.25	12.00
10	1138	711077.54	1512781.02	12.00	10	1179	710374.12	1512881.85	12.00	10	1220	710167.36	1512818.93	12.00	10	1261	709917.54	1512970.08	12.00
10	1139	711072.48	1512756.75	12.00	10	1180	710373.09	1512879.83	12.00	10	1221	710162.32	1512808.21	12.00	10	1262	709914.13	1512963.58	12.00
10	1140	711070.2	1512744.69	12.00	10	1181	710371.11	1512875.99	12.00	10	1222	710161.42	1512806.28	12.00	10	1263	709911.03	1512957.67	12.00
10	1141	711027.36	1512749.55	12.00	10	1182	710368.61	1512865.40	12.00	10	1223	710159.31	1512805.39	12.00	10	1264	709870.67	1512946.56	12.00
10	1142	711025.21	1512749.8	12.00	10	1183	710368.50	1512865.18	12.00	10	1224	710156.53	1512803.84	12.00	10	1265	709893.25	1512930.68	12.00
10	1143	710980.98	1512749.78	12.00	10	1184	710368.46	1512864.35	12.00	10	1225	710152.50	1512801.92	12.00	10	1266	709905.73	1512912.01	12.00
10	1144	710951.6	1512728.2	12.00	10	1185	710367.25	1512851.07	12.00	10	1226	710131.00	1512805.93	12.00	10	1267	709930.02	1512875.64	12.00
10	1145	710950.01	1512727.4	12.00	10	1186	710365.96	1512835.20	12.00	10	1227	710110.06	1512821.69	12.00	10	1268	709940.11	1512849.02	12.00
10	1146	710929.54	1512717.08	12.00	10	1187	710365.93	1512825.34	12.00	10	1228	710104.13	1512827.93	12.00	10	1269	709941.10	1512824.80	12.00
10	1147	710922.72	1512717.33	12.00	10	1188	710373.44	1512808.99	12.00	10	1229	710086.70	1512842.24	12.00	10	1270	709953.40	1512809.75	12.00
10	1148	710903.56	1512717.17	12.00	10	1189	710385.77	1512794.31	12.00	10	1230	710076.95	1512846.60	12.00	10	1271	709978.29	1512815.50	12.00
10	1149	710881.1	1512730.13	12.00	10	1190	710391.71	1512785.57	12.00	10	1231	710076.01	1512847.31	12.00	10	1272	710003.80	1512805.08	12.00
10	1150	710879.02	1512731.49	12.00	10	1191	710392.48	1512784.39	12.00	10	1232	710068.06	1512861.70	12.00	10	1273	710033.40	1512781.91	12.00
10	1151	710856.53	1512746.32	12.00	10	1192	710393.15	1512783.40	12.00	10	1233	710076.64	1512865.18	12.00	10	1274	710042.40	1512759.30	12.00
10	1152	710854.04	1512767.59	12.00	10	1193	710394.00	1512782.06	12.00	10	1234	710094.43	1512860.17	12.00	10	1275	710041.49	1512744.60	12.00
10	1153	710867.94	1512782.99	12.00	10	1194	710394.17	1512780.55	12.00	10	1235	710105.90	1512861.64	12.00	10	1276	710030.20	1512730.32	12.00
10	1154	710864.04	1512784.18	12.00	10	1195	710396.50	1512759.06	12.00	10	1236	710113.61	1512866.58	12.00	10	1277	710014.90	1512720.91	12.00
10	1155	710863.81	1512784.25	12.00	10	1196	710383.57	1512736.64	12.00	10	1237	710116.04	1512873.02	12.00	10	1278	710008.84	1512707.42	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	
10	1279	710008.78	1512692.16	12.00	10	1320	709610.08	1512914.48	12.00	10	1361	709181.48	1512890.90	12.00	10	1402	708324.23	1512530.49	12.00
10	1280	710009.08	1512691.26	12.00	10	1321	709616.37	1512892.35	12.00	10	1362	709017.19	1512839.60	12.00	10	1403	708241.87	1512491.80	12.00
10	1281	709992.89	1512674.03	12.00	10	1322	709626.89	1512873.85	12.00	10	1363	709008.17	1512836.78	12.00	10	1404	708190.08	1512467.48	12.00
10	1282	709995.44	1512646.53	12.00	10	1323	709639.65	1512861.36	12.00	10	1364	708912.47	1512806.91	12.00	10	1405	708103.96	1512427.02	12.00
10	1283	710043.54	1512605.59	12.00	10	1324	709651.55	1512853.77	12.00	10	1365	708891.27	1512800.29	12.00	10	1406	708012.31	1512383.98	12.00
10	1284	710077.68	1512581.24	12.00	10	1325	709664.68	1512847.32	12.00	10	1366	708879.64	1512796.66	12.00	10	1407	707944.79	1512352.26	12.00
10	1285	710059.84	1512581.89	12.00	10	1326	709678.24	1512839.50	12.00	10	1367	708871.05	1512793.04	12.00	10	1408	707938.70	1512349.38	12.00
10	1286	710037.01	1512598.47	12.00	10	1327	709685.15	1512833.28	12.00	10	1368	708864.25	1512789.17	12.00	10	1409	707927.39	1512344.04	12.00
10	1287	710030.23	1512603.38	12.00	10	1328	709690.87	1512819.26	12.00	10	1369	708853.17	1512779.80	12.00	10	1410	707925.24	1512343.02	12.00
10	1288	709982.01	1512657.16	12.00	10	1329	709691.05	1512818.32	12.00	10	1370	708849.92	1512776.72	12.00	10	1411	707922.30	1512341.63	12.00
10	1289	709950.48	1512701.44	12.00	10	1330	709690.65	1512814.92	12.00	10	1371	708847.25	1512774.19	12.00	10	1412	707840.09	1512303.07	12.00
10	1290	709946.22	1512707.19	12.00	10	1331	709688.72	1512809.16	12.00	10	1372	708844.66	1512768.23	12.00	10	1413	707836.68	1512301.48	12.00
10	1291	709935.22	1512723.44	12.00	10	1332	709676.87	1512798.67	12.00	10	1373	708841.63	1512761.32	12.00	10	1414	707804.93	1512286.56	12.00
10	1292	709927.81	1512734.31	12.00	10	1333	709650.44	1512791.72	12.00	10	1374	708845.83	1512750.15	12.00	10	1415	707752.55	1512277.26	12.00
10	1293	709932.12	1512835.19	12.00	10	1334	709628.82	1512787.69	12.00	10	1375	708847.14	1512741.98	12.00	10	1416	707734.06	1512265.89	0.10
10	1294	709925.73	1512862.16	12.00	10	1335	709610.54	1512786.60	12.00	10	1376	708845.44	1512735.12	12.00	10	1417	707733.62	1512273.90	12.00
10	1295	709890.88	1512913.64	12.00	10	1336	709601.96	1512786.09	12.00	10	1377	708841.51	1512726.34	12.00	10	1418	707728.65	1512273.92	12.00
10	1296	709889.03	1512916.37	12.00	10	1337	709599.40	1512786.10	12.00	10	1378	708822.82	1512718.39	12.00	10	1419	707724.62	1512273.93	12.00
10	1297	709867.1	1512935.38	12.00	10	1338	709556.49	1512782.12	12.00	10	1379	708811.09	1512716.69	12.00	10	1420	707709.42	1512273.99	12.00
10	1298	709 844.00	1512958.57	12.00	10	1339	709552.94	1512781.93	12.00	10	1380	708810.06	1512716.54	12.00	10	1421	707709.32	1512270.64	12.00
10	1299	709835.08	1512960.09	12.00	10	1340	709556.00	1512776.29	12.00	10	1381	708805.83	1512716.78	12.00	10	1422	707708.79	1512248.99	0.10
10	1300	709812.82	1512976.46	12.00	10	1341	709562.34	1512769.60	12.00	10	1382	708798.60	1512717.13	12.00	10	1423	707698.86	1512240.70	12.00
10	1301	709801.33	1512984.9	12.00	10	1342	709562.17	1512764.40	12.00	10	1383	708760.54	1512719.02	12.00	10	1424	707657.23	1512205.95	12.00
10	1302	709799.02	1512983.78	12.00	10	1343	709531.34	1512754.48	12.00	10	1384	708755.73	1512718.68	12.00	10	1425	707637.09	1512189.15	0.10
10	1303	709798.72	1512983.63	12.00	10	1344	709528.84	1512760.28	12.00	10	1385	708743.48	1512717.79	12.00	10	1426	707624.72	1512189.11	12.00
10	1304	709788.92	1512973.23	12.00	10	1345	709521.78	1512778.83	12.00	10	1386	708729.44	1512715.24	12.00	10	1427	707616.06	1512189.08	0.10
10	1305	709786.73	1512971.15	12.00	10	1346	709506.75	1512773.67	12.00	10	1387	708722.32	1512714.91	12.00	10	1428	707608.18	1512195.72	12.00
10	1306	709777.16	1512962.1	12.00	10	1347	709488.53	1512760.92	12.00	10	1388	708720.54	1512714.82	12.00	10	1429	707603.52	1512199.64	0.10
10	1307	709772.24	1512960.77	12.00	10	1348	709481.67	1512745.47	12.00	10	1389	708716.56	1512713.32	12.00	10	1430	707601.03	1512207.33	0.10
10	1308	709739.83	1512964.95	12.00	10	1349	709475.51	1512731.59	12.00	10	1390	708700.76	1512707.37	12.00	10	1431	707599.73	1512218.18	0.10
10	1309	709736.86	1512966.22	12.00	10	1350	709456.75	1512720.46	12.00	10	1391	708674.11	1512694.72	12.00	10	1432	707603.06	1512223.24	12.00
10	1310	709706.8	1512978.36	12.00	10	1351	709430.80	1512719.48	12.00	10	1392	708593.12	1512656.76	12.00	10	1433	707611.66	1512236.31	0.10
10	1311	709676.2	1512989.68	12.00	10	1352	709401.92	1512722.07	12.00	10	1393	708590.13	1512655.35	12.00	10	1434	707651.27	1512238.02	12.00
10	1312	709666.06	1512988.18	12.00	10	1353	709383.25	1512723.75	12.00	10	1394	708531.48	1512627.86	12.00	10	1435	707657.28	1512238.28	0.10
10	1313	709660.04	1512987.58	12.00	10	1354	709372.62	1512728.47	12.00	10	1395	708528.22	1512626.33	12.00	10	1436	707661.91	1512241.07	0.10
10	1314	709637.93	1512975.39	12.00	10	1355	709343.30	1512741.51	12.00	10	1396	708469.19	1512598.60	12.00	10	1437	707662.79	1512261.06	0.10
10	1315	709625.98	1512965.38	12.00	10	1356	709324.68	1512771.41	12.00	10	1397	708412.20	1512571.83	12.00	10	1438	707648.86	1512254.68	12.00
10	1316	709623.41	1512963.22	12.00	10	1357	709299.31	1512811.44	12.00	10	1398	708394.21	1512563.38	12.00	10	1439	707632.88	1512247.35	12.00
10	1317	709613.23	1512950.58	12.00	10	1358	709270.56	1512841.82	12.00	10	1399	708390.59	1512561.67	12.00	10	1440	707609.62	1512238.62	12.00
10	1318	709607.18	1512937.93	12.00	10	1359	709234.12	1512866.45	12.00	10	1400	708366.48	1512550.34	12.00	10	1441	707600.82	1512235.32	12.00
10	1319	709607.14	1512924.82	12.00	10	1360	709212.10	1512884.37	12.00	10	1401	708362.23	1512548.35	12.00	10	1442	707577.24	1512226.45	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	
10	1443	707561.4	1512220.49	12.00	10	1484	706503.11	1512723.03	12.00	10	1525	704839.86	1513878.88	12.00	10	1566	705141.64	1511965.27	12.00
10	1444	707529.24	1512207.68	12.00	10	1485	706497.49	1512740.11	0.10	10	1526	704840.18	1513954.83	12.00	10	1567	705179.64	1511907.61	12.00
10	1445	707528.73	1512207.47	12.00	10	1486	706475.73	1512791.19	12.00	10	1527	704841.10	1514176.66	12.00	10	1568	705293.85	1511770.32	12.00
10	1446	707519.78	1512203.91	12.00	10	1487	706467.11	1512811.41	12.00	10	1528	704816.47	1514173.27	12.00	10	1569	705296.67	1511766.94	12.00
10	1447	707466.87	1512182.81	12.00	10	1488	706418.92	1512924.59	12.00	10	1529	704794.91	1514111.77	12.00	10	1570	705350.63	1511702.08	12.00
10	1448	707426.1	1512166.56	12.00	10	1489	706405.15	1512956.94	12.00	10	1530	704764.37	1513958.97	12.00	10	1571	705362.22	1511689.92	12.00
10	1449	707403.45	1512157.68	12.00	10	1490	706399.66	1512969.83	0.10	10	1531	704753.23	1513876.70	12.00	10	1572	705373.80	1511677.77	12.00
10	1450	707395.98	1512154.75	12.00	10	1491	706204.74	1513154.82	12.00	10	1532	704735.17	1513743.37	12.00	10	1573	705375.10	1511676.40	12.00
10	1451	707355.03	1512138.69	12.00	10	1492	706129.40	1513226.30	0.10	10	1533	704723.85	1513566.55	12.00	10	1574	705403.41	1511646.67	12.00
10	1452	707300.12	1512116.88	12.00	10	1493	706114.67	1513403.87	12.00	10	1534	704723.58	1513562.40	12.00	10	1575	705425.50	1511623.49	12.00
10	1453	707269.12	1512104.3	12.00	10	1494	706113.28	1513420.27	12.00	10	1535	704720.03	1513507.06	12.00	10	1576	705451.37	1511599.75	12.00
10	1454	707242.12	1512101.25	12.00	10	1495	706110.42	1513453.84	12.00	10	1536	704721.84	1513330.93	12.00	10	1577	705484.89	1511568.97	12.00
10	1455	707214.91	1512098.17	12.00	10	1496	706107.84	1513484.20	12.00	10	1537	704721.95	1513321.04	12.00	10	1578	705510.69	1511545.30	12.00
10	1456	707208.52	1512093.13	0.1	10	1497	706107.18	1513494.25	12.00	10	1538	704722.36	1513280.77	12.00	10	1579	705533.22	1511524.61	12.00
10	1457	707192.76	1512087.83	0.1	10	1498	706106.61	1513501.13	12.00	10	1539	704722.70	1513246.76	12.00	10	1580	705535.91	1511522.14	12.00
10	1458	707185.72	1512094.87	12.00	10	1499	706091.21	1513686.85	0.10	10	1540	704722.92	1513242.71	12.00	10	1581	705632.61	1511433.38	12.00
10	1459	707155.6	1512091.47	12.00	10	1500	706084.75	1513762.30	12.00	10	1541	704725.06	1513201.72	12.00	10	1582	705726.72	1511346.87	12.00
10	1460	707139.72	1512089.67	12.00	10	1501	706077.84	1513843.11	0.10	10	1542	704725.15	1513200.05	12.00	10	1583	705742.13	1511332.71	12.00
10	1461	707104.95	1512085.73	12.00	10	1502	705956.30	1513843.52	12.00	10	1543	704734.37	1513203.82	12.00	10	1584	705751.03	1511324.52	12.00
10	1462	707076.12	1512082.08	12.00	10	1503	705907.83	1513843.67	12.00	10	1544	704766.12	1512864.42	12.00	10	1585	705801.47	1511273.54	12.00
10	1463	707072.02	1512081.56	12.00	10	1504	705897.58	1513843.71	12.00	10	1545	704768.63	1512851.81	12.00	10	1586	705843.43	1511220.98	12.00
10	1464	707064.65	1512080.63	12.00	10	1505	705572.26	1513844.79	12.00	10	1546	704792.17	1512733.05	12.00	10	1587	705864.81	1511191.97	12.00
10	1465	707060.13	1512069.33	0.1	10	1506	705570.78	1513844.79	12.00	10	1547	704799.71	1512695.12	12.00	10	1588	705870.61	1511183.97	12.00
10	1466	706874.56	1512060.9	0.1	10	1507	705568.08	1513844.80	12.00	10	1548	704799.94	1512693.94	12.00	10	1589	705905.03	1511137.07	12.00
10	1467	706873.33	1512060.28	12.00	10	1508	705476.96	1513845.11	12.00	10	1549	704800.49	1512691.18	12.00	10	1590	705936.89	1511086.62	12.00
10	1468	706869.21	1512062.24	12.00	10	1509	705475.44	1513845.11	12.00	10	1550	704806.47	1512661.06	12.00	10	1591	705982.56	1510993.16	12.00
10	1469	706693.98	1512145.08	12.00	10	1510	705447.16	1513845.21	12.00	10	1551	704807.65	1512655.16	12.00	10	1592	706028.55	1510917.26	12.00
10	1470	706693.71	1512145.86	12.00	10	1511	705424.34	1513845.28	12.00	10	1552	704812.05	1512641.71	12.00	10	1593	706030.77	1510913.59	12.00
10	1471	706692.41	1512149.68	12.00	10	1512	705422.78	1513845.29	12.00	10	1553	704822.72	1512609.10	12.00	10	1594	706058.50	1510867.84	12.00
10	1472	706684.01	1512174.26	12.00	10	1513	705422.38	1513845.29	12.00	10	1554	704824.19	1512604.60	12.00	10	1595	706104.16	1510777.56	12.00
10	1473	706673.18	1512205.98	12.00	10	1514	705370.25	1513845.46	12.00	10	1555	704829.42	1512588.68	12.00	10	1596	706123.81	1510712.25	12.00
10	1474	706641.87	1512301.16	12.00	10	1515	705369.39	1513845.46	12.00	10	1556	704855.44	1512509.12	12.00	10	1597	706138.60	1510645.41	12.00
10	1475	706612.45	1512390.59	12.00	10	1516	705281.35	1513845.76	12.00	10	1557	704903.34	1512395.60	12.00	10	1598	706150.89	1510587.45	12.00
10	1476	706587.13	1512467.59	12.00	10	1517	705277.28	1513845.78	12.00	10	1558	704963.72	1512274.09	12.00	10	1599	706196.32	1510584.45	12.00
10	1477	706582.21	1512482.55	12.00	10	1518	705055.11	1513846.51	0.10	10	1559	705002.40	1512195.91	12.00	10	1600	706223.11	1510582.67	12.00
10	1478	706556.22	1512561.56	12.00	10	1519	705054.46	1513846.50	12.00	10	1560	705018.42	1512163.52	12.00	10	1601	706222.71	1510549.03	12.00
10	1479	706532.58	1512653.45	12.00	10	1520	705024.30	1513846.20	12.00	10	1561	705036.10	1512127.85	12.00	10	1602	706149.04	1510533.68	12.00
10	1480	706525.15	1512670.97	12.00	10	1521	705014.68	1513846.10	12.00	10	1562	705039.84	1512120.31	12.00	10	1603	706132.33	1510449.59	12.00
10	1481	706523.32	1512675.3	12.00	10	1522	704890.58	1513844.83	12.00	10	1563	705040.02	1512119.94	12.00	10	1604	706131.53	1510445.61	12.00
10	1482	706510.81	1512704.83	12.00	10	1523	704841.10	1513844.32	0.10	10	1564	705041.05	1512117.89	12.00	10	1605	706128.06	1510428.14	12.00
10	1483	706503.21	1512722.78	12.00	10	1524	704841.25	1513878.91	12.00	10	1565	705041.89	1512116.60	12.00	10	1606	706119.21	1510396.21	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	
10	1607	706118.5	1510393.63	12.00	10	1648	705860.22	1508940.21	12.00	10	1689	708276.09	1508086.62	12.00	10	1730	705954.34	1509096.73	12.00
10	1608	706094.6	1510329.37	12.00	10	1649	705863.41	1508927.75	12.00	10	1690	708282.38	1508091.42	12.00	10	1731	705926.37	1509164.14	12.00
10	1609	706065.67	1510267.11	12.00	10	1650	705879.53	1508864.55	12.00	10	1691	708335.60	1508131.97	12.00	10	1732	705910.26	1509202.94	12.00
10	1610	706015.62	1510184.84	12.00	10	1651	705899.32	1508786.94	12.00	10	1692	708335.60	1508196.49	12.00	10	1733	705884.24	1509265.66	12.00
10	1611	705986.28	1510136.61	12.00	10	1652	705904.13	1508768.09	12.00	10	1693	708335.70	1508273.67	12.00	10	1734	705901.59	1509270.52	12.00
10	1612	705985.06	1510134.68	12.00	10	1653	705956.03	1508564.68	12.00	10	1694	708335.80	1508290.15	12.00	10	1735	705923.90	1509216.59	12.00
10	1613	705967.48	1510106.83	12.00	10	1654	705957.36	1508559.45	12.00	10	1695	708335.82	1508294.28	12.00	10	1736	705943.58	1509169.01	12.00
10	1614	705929.8	1510047.13	12.00	10	1655	706017.42	1508324.07	12.00	10	1696	708335.93	1508313.10	12.00	10	1737	705969.54	1509106.26	12.00
10	1615	705913.53	1510021.37	12.00	10	1656	706020.41	1508312.35	12.00	10	1697	708317.80	1508313.35	12.00	10	1738	706358.89	1508871.98	12.00
10	1616	705897.39	1509976.58	12.00	10	1657	706028.76	1508279.59	12.00	10	1698	708281.32	1508313.84	12.00	10	1739	706564.86	1508748.03	12.00
10	1617	705894.91	1509969.69	12.00	10	1658	706047.52	1508207.42	12.00	10	1699	708207.74	1508315.06	12.00	10	1740	706681.80	1508680.94	12.00
10	1618	705894.5	1509968.54	12.00	10	1659	706051.10	1508193.66	12.00	10	1700	708188.45	1508315.38	12.00	10	1741	706681.96	1508680.94	12.00
10	1619	705894.08	1509967.38	12.00	10	1660	706052.07	1508190.05	12.00	10	1701	708000.28	1508319.03	12.00	10	1742	706766.67	1508834.51	12.00
10	1620	705873.23	1509909.51	12.00	10	1661	706053.31	1508185.17	12.00	10	1702	707978.06	1508320.15	12.00	10	1743	706837.26	1508834.45	12.00
10	1621	705871.24	1509903.94	12.00	10	1662	706061.90	1508152.16	12.00	10	1703	707977.88	1508320.15	12.00	10	1744	706854.96	1508817.54	12.00
10	1622	705870.02	1509900.61	12.00	10	1663	706063.69	1508145.27	12.00	10	1704	707794.39	1508329.39	12.00	10	1745	706861.86	1508804.71	12.00
10	1623	705869.68	1509899.66	12.00	10	1664	706114.70	1507949.09	12.00	10	1705	707609.42	1508327.78	12.00	10	1746	706861.50	1508752.09	12.00
10	1624	705855.93	1509861.48	12.00	10	1665	706114.73	1507948.97	12.00	10	1706	707314.73	1508333.58	12.00	10	1747	706789.67	1508625.46	12.00
10	1625	705833.39	1509779.68	12.00	10	1666	706115.72	1507945.18	12.00	10	1707	707209.51	1508336.67	12.00	10	1748	706806.18	1508616.41	12.00
10	1626	705833.51	1509779.6	12.00	10	1667	706116.74	1507941.28	12.00	10	1708	707195.83	1508339.32	12.00	10	1749	706821.99	1508604.95	12.00
10	1627	705814.05	1509709.51	12.00	10	1668	706125.45	1507907.73	12.00	10	1709	707182.84	1508344.89	12.00	10	1750	706836.06	1508588.68	12.00
10	1628	705795.37	1509605.84	12.00	10	1669	706181.80	1507630.10	12.00	10	1710	707167.35	1508352.24	12.00	10	1751	706848.80	1508573.98	12.00
10	1629	705797.75	1509553.45	12.00	10	1670	706247.34	1507560.14	12.00	10	1711	707151.17	1508362.61	12.00	10	1752	706855.62	1508567.83	12.00
10	1630	705802.13	1509457.17	12.00	10	1671	706258.35	1507548.40	12.00	10	1712	706933.33	1508498.56	12.00	10	1753	706862.07	1508563.12	12.00
10	1631	705802.74	1509419.2	12.00	10	1672	706274.19	1507552.69	12.00	10	1713	706852.06	1508548.15	12.00	10	1754	706942.78	1508513.89	12.00
10	1632	705805.13	1509271.66	12.00	10	1673	706585.92	1507637.09	12.00	10	1714	706844.26	1508553.84	12.00	10	1755	707160.80	1508377.81	12.00
10	1633	705863.48	1509284.56	12.00	10	1674	706589.79	1507638.14	12.00	10	1715	706835.93	1508561.35	12.00	10	1756	707176.10	1508368.01	12.00
10	1634	705868.43	1509263.84	12.00	10	1675	706595.88	1507639.79	12.00	10	1716	706822.45	1508576.89	12.00	10	1757	707190.24	1508361.29	12.00
10	1635	705816.35	1509241.82	12.00	10	1676	706700.59	1507668.17	12.00	10	1717	706809.74	1508591.60	12.00	10	1758	707201.16	1508356.62	12.00
10	1636	705798.53	1509227.56	12.00	10	1677	707157.07	1507791.86	12.00	10	1718	706796.56	1508601.15	12.00	10	1759	707211.50	1508354.61	12.00
10	1637	705806.54	1509188.14	12.00	10	1678	707249.57	1507816.92	12.00	10	1719	706781.09	1508609.56	12.00	10	1760	707315.18	1508351.58	12.00
10	1638	705809.92	1509171.38	12.00	10	1679	707253.77	1507818.01	12.00	10	1720	706673.19	1508665.14	12.00	10	1761	707609.52	1508345.78	12.00
10	1639	705810.77	1509167.16	12.00	10	1680	707317.66	1507834.53	12.00	10	1721	706555.73	1508732.51	12.00	10	1762	707794.75	1508347.39	12.00
10	1640	705811.07	1509165.69	12.00	10	1681	707540.71	1507892.21	12.00	10	1722	706504.29	1508763.50	12.00	10	1763	708000.91	1508337.04	12.00
10	1641	705813.59	1509153.23	12.00	10	1682	707717.20	1507937.85	12.00	10	1723	706496.93	1508767.92	12.00	10	1764	708188.77	1508333.38	12.00
10	1642	705817.1	1509135.93	12.00	10	1683	707717.86	1507938.02	12.00	10	1724	706363.29	1508848.44	12.00	10	1765	708281.58	1508331.84	12.00
10	1643	705817.9	1509131.98	12.00	10	1684	707723.82	1507939.55	12.00	10	1725	706359.91	1508850.47	12.00	10	1766	708335.87	1508331.21	12.00
10	1644	705818.69	1509128.09	12.00	10	1685	707822.36	1507965.04	12.00	10	1726	706321.62	1508873.55	12.00	10	1767	708335.18	1508424.63	12.00
10	1645	705841.39	1509016.1	12.00	10	1686	708082.87	1508032.42	12.00	10	1727	706116.21	1508997.29	12.00	10	1768	708335.20	1508522.15	12.00
10	1646	705843.44	1509006.04	12.00	10	1687	708147.56	1508049.14	12.00	10	1728	705958.04	1509092.58	12.00	10	1769	708335.23	1508558.02	12.00
10	1647	705859.07	1508944.74	12.00	10	1688	708267.65	1508080.19	12.00	10	1729	705955.20	1509094.41	12.00	10	1770	708303.96	1508558.87	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	
10	1771	708308.75	1508806.98	12.00	10	1812	709906.42	1509041.00	12.00	10	1853	708415.95	1508118.57	12.00	10	1894	709151.81	1508308.17	12.00
10	1772	708281.75	1508806.96	12.00	10	1813	709798.54	1509067.67	12.00	10	1854	708689.56	1508189.32	12.00	10	1895	709154.82	1508308.94	12.00
10	1773	708281.71	1508856.96	12.00	10	1814	709726.71	1509083.10	12.00	10	1855	708693.45	1508190.32	12.00	10	1896	709197.21	1508319.81	12.00
10	1774	708308.71	1508856.98	12.00	10	1815	709730.86	1508980.87	12.00	10	1856	708699.21	1508191.81	12.00	10	1897	709273.82	1508339.46	12.00
10	1775	708308.67	1508865.88	12.00	10	1816	709528.45	1508962.63	12.00	10	1857	708739.33	1508233.20	12.00	10	1898	709521.46	1508402.97	12.00
10	1776	708295.13	1508865.3	12.00	10	1817	708943.00	1508873.82	12.00	10	1858	708745.80	1508239.88	12.00	10	1899	709558.80	1508412.55	12.00
10	1777	708279.19	1508864.21	12.00	10	1818	708951.37	1508826.32	12.00	10	1859	708745.28	1508253.36	12.00	10	1900	709764.88	1508455.04	12.00
10	1778	708279.19	1508869.33	12.00	10	1819	709200.10	1508861.17	12.00	10	1860	708741.58	1508349.34	12.00	10	1901	709769.98	1508456.08	12.00
10	1779	708294.79	1508870.28	12.00	10	1820	709529.99	1508907.68	12.00	10	1861	708741.42	1508353.45	12.00	10	1902	709811.28	1508464.60	12.00
10	1780	708308.65	1508870.9	12.00	10	1821	709531.59	1508880.58	12.00	10	1862	708738.41	1508431.45	12.00	10	1903	709866.02	1508504.63	12.00
10	1781	708308.61	1508879.51	12.00	10	1822	709531.67	1508879.45	12.00	10	1863	708735.03	1508519.31	12.00	10	1904	709865.61	1508529.35	12.00
10	1782	708357.01	1508881.09	12.00	10	1823	709538.02	1508770.97	12.00	10	1864	708734.50	1508533.22	12.00	10	1905	709865.54	1508533.42	12.00
10	1783	708375.56	1508869.28	12.00	10	1824	708579.19	1508777.72	12.00	10	1865	708734.22	1508540.48	12.00	10	1906	709864.56	1508591.97	12.00
10	1784	708525.4	1508773.94	12.00	10	1825	708577.22	1508777.74	12.00	10	1866	708733.53	1508558.34	12.00	10	1907	709864.15	1508616.20	12.00
10	1785	708529.44	1508871.14	12.00	10	1826	708575.25	1508777.75	12.00	10	1867	708694.45	1508557.07	12.00	10	1908	709863.26	1508669.59	12.00
10	1786	708559.47	1508869.8	12.00	10	1827	708573.87	1508777.76	12.00	10	1868	708717.20	1508563.27	12.00	10	1909	709772.66	1508718.65	12.00
10	1787	708561.56	1508869.71	12.00	10	1828	708549.23	1508777.62	12.00	10	1869	708706.54	1508727.90	12.00	10	1910	709754.94	1508728.24	12.00
10	1788	708563.67	1508869.61	12.00	10	1829	708545.27	1508577.97	12.00	10	1870	708705.69	1508741.00	12.00	10	1911	709753.86	1508728.83	12.00
10	1789	708561.39	1508877.83	12.00	10	1830	708495.56	1508569.30	12.00	10	1871	708741.46	1508742.43	12.00	10	1912	709747.89	1508732.06	12.00
10	1790	708552.45	1508910.06	12.00	10	1831	708494.73	1508550.52	12.00	10	1872	708742.29	1508725.75	12.00	10	1913	710014.56	1508732.09	12.00
10	1791	708551.74	1508912.63	12.00	10	1832	708491.92	1508487.24	12.00	10	1873	708746.47	1508641.18	12.00	10	1914	709996.67	1508722.36	12.00
10	1792	708525.02	1509008.96	12.00	10	1833	708491.48	1508479.30	12.00	10	1874	708748.38	1508602.12	12.00	10	1915	709977.46	1508711.93	12.00
10	1793	708524.44	1509011.06	12.00	10	1834	708490.18	1508455.41	12.00	10	1875	708749.34	1508582.84	12.00	10	1916	709942.77	1508693.07	12.00
10	1794	708521.54	1509021.48	12.00	10	1835	708504.90	1508459.12	12.00	10	1876	708749.90	1508571.47	12.00	10	1917	709915.45	1508678.21	12.00
10	1795	708518.63	1 509 032.00	12.00	10	1836	708502.45	1508370.93	12.00	10	1877	708750.72	1508554.81	12.00	10	1918	709905.75	1508672.94	12.00
10	1796	708518.6	1509032.11	12.00	10	1837	708358.31	1508369.93	12.00	10	1878	708752.30	1508522.16	12.00	10	1919	709899.27	1508669.42	12.00
10	1797	708502.72	1509089.36	12.00	10	1838	708354.94	1508369.95	12.00	10	1879	708756.36	1508438.63	12.00	10	1920	709901.38	1508543.15	12.00
10	1798	708501.29	1509094.52	12.00	10	1839	708354.90	1508345.29	12.00	10	1880	708758.27	1508351.75	12.00	10	1921	709901.42	1508540.54	12.00
10	1799	708471.19	1509203.02	12.00	10	1840	708354.83	1508305.77	12.00	10	1881	708760.74	1508239.37	12.00	10	1922	709901.44	1508539.10	12.00
10	1800	708605.56	1509203.78	12.00	10	1841	708355.00	1508305.77	12.00	10	1882	708761.50	1508239.25	12.00	10	1923	709901.51	1508535.05	12.00
10	1801	708645.96	1 509 204.00	12.00	10	1842	708354.97	1508304.22	12.00	10	1883	708775.49	1508237.10	12.00	10	1924	709902.43	1508480.10	12.00
10	1802	708745.42	1509204.56	12.00	10	1843	708351.89	1508138.98	12.00	10	1884	708790.17	1508234.84	12.00	10	1925	709903.20	1508434.50	12.00
10	1803	708846.87	1509205.12	12.00	10	1844	708351.09	1508096.13	12.00	10	1885	708837.45	1508227.55	12.00	10	1926	709903.39	1508422.52	12.00
10	1804	709553.65	1509209.07	12.00	10	1845	708350.63	1508071.03	12.00	10	1886	708889.70	1508240.96	12.00	10	1927	709832.57	1508410.22	12.00
10	1805	709569.48	1509208.76	12.00	10	1846	708355.23	1508072.14	12.00	10	1887	708985.21	1508265.45	12.00	10	1928	709813.71	1508406.94	12.00
10	1806	709579.08	1509167.64	12.00	10	1847	708355.23	1508072.26	12.00	10	1888	709009.28	1508271.62	12.00	10	1929	709795.31	1508403.74	12.00
10	1807	709593.61	1509162.63	12.00	10	1848	708355.31	1508138.53	12.00	10	1889	709038.27	1508279.05	12.00	10	1930	709656.69	1508374.79	12.00
10	1808	709596.58	1509150.68	12.00	10	1849	708355.31	1508138.96	12.00	10	1890	709046.46	1508281.16	12.00	10	1931	709572.36	1508357.18	12.00
10	1809	709918.87	1509067.59	12.00	10	1850	708365.25	1508135.61	12.00	10	1891	709056.94	1508283.85	12.00	10	1932	709546.23	1508350.48	12.00
10	1810	709947.53	1508988.05	12.00	10	1851	708397.89	1508124.63	12.00	10	1892	709112.04	1508297.98	12.00	10	1933	709505.70	1508340.09	12.00
10	1811	709845.13	1508983.77	12.00	10	1852	708400.01	1508123.93	12.00	10	1893	709142.12	1508305.69	12.00	10	1934	709491.08	1508336.34	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	
10	1935	709396.43	1508312.07	12.00	10	1976	708356.63	1507760.54	12.00	10	2017	708353.22	1507385.06	12.00	10	2058	706103.15	1507432.38	12.00
10	1936	709377.52	1508307.22	12.00	10	1977	708356.81	1507751.82	12.00	10	2018	708350.50	1507396.63	12.00	10	2059	705951.81	1507392.82	12.00
10	1937	709 314.00	1508290.93	12.00	10	1978	708355.01	1507751.79	12.00	10	2019	708344.16	1507426.70	12.00	10	2060	705942.44	1507390.37	12.00
10	1938	709246.91	1508273.74	12.00	10	1979	708355.14	1507606.04	12.00	10	2020	708342.23	1507439.01	12.00	10	2061	705941.66	1507390.17	12.00
10	1939	709222.49	1508267.48	12.00	10	1980	708356.89	1507606.02	12.00	10	2021	708338.68	1507461.75	12.00	10	2062	705920.74	1507384.70	12.00
10	1940	709217.85	1508266.29	12.00	10	1981	708357.04	1507597.32	12.00	10	2022	708335.99	1507506.69	12.00	10	2063	705912.19	1507382.48	12.00
10	1941	709164.61	1508252.64	12.00	10	1982	708355.22	1507597.29	12.00	10	2023	708335.77	1507515.59	12.00	10	2064	705907.24	1507381.18	12.00
10	1942	709 138.00	1508245.82	12.00	10	1983	708355.34	1507564.98	12.00	10	2024	708335.67	1507519.71	12.00	10	2065	705898.64	1507378.93	12.00
10	1943	709054.24	1508224.34	12.00	10	1984	708358.34	1507562.26	12.00	10	2025	708334.96	1507548.19	12.00	10	2066	705881.87	1507374.54	12.00
10	1944	709011.14	1508213.3	12.00	10	1985	708358.30	1507555.58	12.00	10	2026	708334.24	1507655.81	12.00	10	2067	705875.34	1507372.84	12.00
10	1945	708991.77	1508208.33	12.00	10	1986	708352.83	1507560.54	12.00	10	2027	708334.18	1507716.88	12.00	10	2068	705660.12	1507316.60	12.00
10	1946	708977.08	1508204.56	12.00	10	1987	708352.96	1507548.46	12.00	10	2028	708334.90	1507789.79	12.00	10	2069	705655.94	1507315.51	12.00
10	1947	708878.7	1508179.34	12.00	10	1988	708353.55	1507524.66	12.00	10	2029	708335.57	1507857.43	12.00	10	2070	705531.82	1507283.07	12.00
10	1948	708876.19	1508178.69	12.00	10	1989	708353.64	1507520.85	12.00	10	2030	708335.91	1507914.68	12.00	10	2071	705530.17	1507282.64	12.00
10	1949	708805.55	1508135.19	12.00	10	1990	708353.65	1507520.52	12.00	10	2031	708335.80	1507977.63	12.00	10	2072	705467.78	1507266.34	12.00
10	1950	708783.5	1508121.61	12.00	10	1991	708353.89	1507510.53	12.00	10	2032	708335.80	1507980.10	12.00	10	2073	705364.24	1507239.28	12.00
10	1951	708782.98	1508121.29	12.00	10	1992	708353.97	1507507.45	12.00	10	2033	708335.75	1507987.38	12.00	10	2074	705287.42	1507225.08	12.00
10	1952	708781.18	1508120.18	12.00	10	1993	708356.56	1507465.21	12.00	10	2034	708319.73	1507992.31	12.00	10	2075	705248.41	1507217.87	12.00
10	1953	708779.21	1508120.35	12.00	10	1994	708398.68	1507477.42	12.00	10	2035	708311.24	1507994.92	12.00	10	2076	705194.83	1507207.97	12.00
10	1954	708772.01	1508120.96	12.00	10	1995	708409.33	1507493.44	12.00	10	2036	708327.94	1507999.53	12.00	10	2077	705056.21	1507182.35	12.00
10	1955	708763.34	1508121.69	12.00	10	1996	708425.36	1507492.18	12.00	10	2037	708327.97	1508000.62	12.00	10	2078	705009.85	1507171.28	12.00
10	1956	708763.13	1508121.71	12.00	10	1997	708436.90	1507484.55	12.00	10	2038	708328.19	1508010.40	12.00	10	2079	705008.16	1507169.59	12.00
10	1957	708763.15	1508120.48	12.00	10	1998	708419.68	1507500.18	12.00	10	2039	708328.38	1508018.30	12.00	10	2080	705041.29	1507135.10	12.00
10	1958	708763.24	1508114.37	12.00	10	1999	708420.12	1507500.29	12.00	10	2040	708335.55	1508020.28	12.00	10	2081	705016.19	1507107.18	12.00
10	1959	708751.88	1508112.91	12.00	10	2000	708426.19	1507501.01	12.00	10	2041	708335.56	1508027.67	12.00	10	2082	704961.58	1507046.45	12.00
10	1960	708710.41	1508107.54	12.00	10	2001	708443.82	1507485.01	12.00	10	2042	708335.58	1508038.92	12.00	10	2083	704896.71	1507083.32	12.00
10	1961	708709.54	1508107.34	12.00	10	2002	708444.19	1507479.74	12.00	10	2043	708242.26	1508014.89	12.00	10	2084	704879.60	1507070.04	12.00
10	1962	708708.04	1508106.98	12.00	10	2003	708455.44	1507472.25	12.00	10	2044	707264.01	1507762.16	12.00	10	2085	704843.03	1507041.65	12.00
10	1963	708705.64	1508106.42	12.00	10	2004	708462.24	1507472.07	12.00	10	2045	706603.18	1507582.18	12.00	10	2086	704791.94	1507002.00	12.00
10	1964	708358.29	1508025.11	12.00	10	2005	708461.99	1507465.15	12.00	10	2046	706598.62	1507580.93	12.00	10	2087	704718.65	1506934.95	12.00
10	1965	708358.37	1508007.56	12.00	10	2006	708494.39	1507465.93	12.00	10	2047	706595.69	1507580.14	12.00	10	2088	704717.59	1506933.98	12.00
10	1966	708380.79	1508013.47	12.00	10	2007	708494.54	1507459.49	12.00	10	2048	706422.10	1507532.85	12.00	10	2089	704591.17	1506818.30	12.00
10	1967	708358.42	1507995.28	12.00	10	2008	708494.56	1507459.05	12.00	10	2049	706299.54	1507499.45	12.00	10	2090	704562.43	1506792.32	12.00
10	1968	708355.17	1507992.64	12.00	10	2009	708496.56	1507459.03	12.00	10	2050	706285.75	1507495.69	12.00	10	2091	704558.86	1506789.11	12.00
10	1969	708355.15	1507982.84	12.00	10	2010	708496.83	1507454.73	12.00	10	2051	706277.15	1507493.35	12.00	10	2092	704550.55	1506781.59	12.00
10	1970	708354.92	1507836.35	12.00	10	2011	708496.68	1507442.16	12.00	10	2052	706212.85	1507477.08	12.00	10	2093	704550.99	1506775.56	12.00
10	1971	708356.8	1507836.19	12.00	10	2012	708498.06	1507442.12	12.00	10	2053	706215.93	1507461.89	12.00	10	2094	704550.06	1506748.44	12.00
10	1972	708356.77	1507827.73	12.00	10	2013	708500.27	1507411.64	12.00	10	2054	706216.58	1507459.64	12.00	10	2095	704547.90	1506732.56	12.00
10	1973	708354.93	1507827.64	12.00	10	2014	708396.80	1507380.90	12.00	10	2055	706209.90	1507457.91	12.00	10	2096	704539.67	1506724.10	12.00
10	1974	708354.97	1507762.39	12.00	10	2015	708394.88	1507386.64	12.00	10	2056	706176.30	1507449.22	12.00	10	2097	704533.84	1506718.13	12.00
10	1975	708354.97	1507760.53	12.00	10	2016	708371.39	1507385.80	12.00	10	2057	706175.73	1507451.34	12.00	10	2098	704528.32	1506712.79	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	
10	2099	704517.63	1506702.44	12.00	10	2140	705338.20	1507531.10	12.00	10	2181	705830.62	1508837.04	12.00	10	2222	705712.92	1509747.80	12.00
10	2100	704509.61	1506694.7	12.00	10	2141	705290.15	1507514.17	12.00	10	2182	705810.47	1508907.94	12.00	10	2223	705760.13	1509639.62	12.00
10	2101	704502.37	1506687.69	12.00	10	2142	705279.99	1507501.72	12.00	10	2183	705809.15	1508912.59	12.00	10	2224	705765.02	1509667.65	12.00
10	2102	704498.84	1506706.04	12.00	10	2143	705279.52	1507490.56	12.00	10	2184	705805.77	1508924.46	12.00	10	2225	705771.21	1509703.29	12.00
10	2103	704479.64	1506805.8	12.00	10	2144	705279.51	1507488.57	12.00	10	2185	705793.84	1508966.43	12.00	10	2226	705795.64	1509800.47	12.00
10	2104	704493.81	1506816.63	12.00	10	2145	705279.46	1507463.68	12.00	10	2186	705792.15	1508972.39	12.00	10	2227	705796.08	1509801.73	12.00
10	2105	704522.04	1506838.17	12.00	10	2146	705277.67	1507403.64	12.00	10	2187	705778.65	1509019.85	12.00	10	2228	705827.60	1509892.52	12.00
10	2106	704537.84	1506850.24	12.00	10	2147	705273.77	1507377.31	12.00	10	2188	705765.33	1509112.29	12.00	10	2229	705828.88	1509896.20	12.00
10	2107	704541.26	1506852.84	12.00	10	2148	705266.05	1507325.20	12.00	10	2189	705764.75	1509116.26	12.00	10	2230	705834.52	1509912.44	12.00
10	2108	704584.12	1506885.55	12.00	10	2149	705259.63	1507259.69	12.00	10	2190	705764.64	1509117.06	12.00	10	2231	705844.49	1509941.18	12.00
10	2109	704657.02	1506941.19	12.00	10	2150	705358.83	1507285.18	12.00	10	2191	705764.50	1509117.99	12.00	10	2232	705845.36	1509943.72	12.00
10	2110	704659.02	1506942.72	12.00	10	2151	705368.17	1507287.58	12.00	10	2192	705764.18	1509120.23	12.00	10	2233	705867.36	1510008.27	12.00
10	2111	704796.71	1507047.82	12.00	10	2152	705502.86	1507322.19	12.00	10	2193	705761.70	1509137.43	12.00	10	2234	705873.14	1510025.20	12.00
10	2112	704860.09	1507096.92	12.00	10	2153	705510.83	1507324.24	12.00	10	2194	705759.81	1509150.55	12.00	10	2235	705873.66	1510026.75	12.00
10	2113	704786.76	1507139.23	12.00	10	2154	705576.95	1507341.23	12.00	10	2195	705759.67	1509151.52	12.00	10	2236	705882.91	1510053.86	12.00
10	2114	704811.79	1507204.71	12.00	10	2155	705592.99	1507345.35	12.00	10	2196	705756.61	1509172.85	12.00	10	2237	705895.08	1510088.01	12.00
10	2115	704825.15	1507239.63	12.00	10	2156	705850.98	1507411.66	12.00	10	2197	705752.63	1509200.40	12.00	10	2238	705945.23	1510228.67	12.00
10	2116	704834.99	1507251.23	12.00	10	2157	705860.14	1507414.01	12.00	10	2198	705722.75	1509216.13	12.00	10	2239	705948.57	1510238.03	12.00
10	2117	704842.67	1507268.03	12.00	10	2158	705892.27	1507422.26	12.00	10	2199	705681.99	1509204.12	12.00	10	2240	705950.36	1510243.66	12.00
10	2118	704860.15	1507306.2	12.00	10	2159	705907.04	1507426.04	12.00	10	2200	705680.35	1509210.04	12.00	10	2241	705981.51	1510341.58	12.00
10	2119	704980.59	1507192.87	12.00	10	2160	705913.68	1507427.76	12.00	10	2201	705675.09	1509229.07	12.00	10	2242	705988.01	1510372.80	12.00
10	2120	705011.26	1507217.28	12.00	10	2161	705934.85	1507433.20	12.00	10	2202	705677.53	1509229.74	12.00	10	2243	705989.48	1510379.73	12.00
10	2121	705026.54	1507220.74	12.00	10	2162	705936.10	1507433.53	12.00	10	2203	705715.59	1509240.13	12.00	10	2244	705993.58	1510399.14	12.00
10	2122	704880.18	1507349.18	12.00	10	2163	705942.90	1507435.27	12.00	10	2204	705742.53	1509262.00	12.00	10	2245	705994.38	1510402.95	12.00
10	2123	704982.38	1507571.08	12.00	10	2164	706092.81	1507473.79	12.00	10	2205	705741.93	1509281.40	12.00	10	2246	705999.55	1510427.61	12.00
10	2124	704984.44	1507575.52	12.00	10	2165	706165.60	1507492.50	12.00	10	2206	705741.77	1509286.28	12.00	10	2247	706003.62	1510457.49	12.00
10	2125	705001.51	1507612.62	12.00	10	2166	706057.47	1507931.73	12.00	10	2207	705738.25	1509397.46	12.00	10	2248	706010.78	1510510.12	12.00
10	2126	705005.27	1507620.78	12.00	10	2167	706056.52	1507935.56	12.00	10	2208	705736.70	1509446.80	12.00	10	2249	705970.12	1510504.49	12.00
10	2127	705079.27	1507781.28	12.00	10	2168	706055.56	1507939.46	12.00	10	2209	705739.77	1509477.91	12.00	10	2250	705967.42	1510526.68	12.00
10	2128	705081.26	1507785.58	12.00	10	2169	706049.41	1507964.52	12.00	10	2210	705746.80	1509549.13	12.00	10	2251	705967.26	1510528.05	12.00
10	2129	705532.46	1507858.55	12.00	10	2170	706049.26	1507965.11	12.00	10	2211	705691.59	1509677.35	12.00	10	2252	706001.53	1510540.81	12.00
10	2130	705532.72	1507858.6	12.00	10	2171	706012.07	1508116.13	12.00	10	2212	705682.17	1509699.21	12.00	10	2253	706013.37	1510547.91	0.10
10	2131	705471.29	1507730.38	12.00	10	2172	706010.00	1508124.56	12.00	10	2213	705670.13	1509727.18	12.00	10	2254	706019.68	1510555.82	0.10
10	2132	705468.25	1507713.35	12.00	10	2173	705967.24	1508298.30	12.00	10	2214	705663.98	1509741.46	12.00	10	2255	706023.42	1510571.09	12.00
10	2133	705466.86	1507688.45	12.00	10	2174	705964.78	1508308.26	12.00	10	2215	705661.47	1509747.29	12.00	10	2256	706025.21	1510609.10	0.10
10	2134	705466.06	1507677.45	12.00	10	2175	705884.63	1508633.81	12.00	10	2216	705679.23	1509802.27	12.00	10	2257	706021.10	1510684.19	0.10
10	2135	705466.00	1507646.51	12.00	10	2176	705884.53	1508634.21	12.00	10	2217	705701.02	1509869.76	12.00	10	2258	706020.81	1510688.98	0.10
10	2136	705458.25	1507613.82	12.00	10	2177	705860.20	1508733.03	12.00	10	2218	705702.93	1509870.13	12.00	10	2259	706020.17	1510695.94	0.10
10	2137	705434.44	1507578.81	12.00	10	2178	705842.06	1508796.89	12.00	10	2219	705742.97	1509877.91	12.00	10	2260	706014.67	1510733.89	0.10
10	2138	705394.08	1507554.77	12.00	10	2179	705840.25	1508803.20	12.00	10	2220	705746.94	1509878.69	12.00	10	2261	706012.96	1510735.54	0.10
10	2139	705390.61	1507552.69	12.00	10	2180	705832.32	1508831.10	12.00	10	2221	705708.67	1509757.50	12.00	10	2262	706011.91	1510736.69	0.10

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	2263	706009.21	1510740.09	0.1	10	2304	705146.72	1511878.92	12.00	10	2345	704755.84	1514392.62	12.00	10	2386	702511.03	1515665.13	5.00
10	2264	706008.74	1510740.78	12.00	10	2305	705097.07	1511951.46	12.00	10	2346	704756.38	1514409.39	12.00	10	2387	702653.91	1515075.11	5.00
10	2265	706006.72	1510743.79	0.1	10	2306	705051.13	1512018.58	12.00	10	2347	704757.56	1514445.58	12.00	10	2388	702668.45	1514921.22	12.00
10	2266	706005.16	1510747.89	0.1	10	2307	705015.41	1512078.00	12.00	10	2348	704760.51	1514505.87	12.00	10	2389	702665.02	1514941.53	12.00
10	2267	706004.11	1510753.59	0.1	10	2308	704997.50	1512107.80	12.00	10	2349	704761.76	1514523.43	12.00	10	2390	702662.27	1514957.83	12.00
10	2268	706004.02	1510758.79	0.1	10	2309	704979.36	1512139.33	12.00	10	2350	704765.53	1514599.56	12.00	10	2391	702662.03	1514959.24	12.00
10	2269	706005.42	1510764.29	12.00	10	2310	704936.43	1512214.00	12.00	10	2351	704766.36	1514618.77	12.00	10	2392	702660.55	1514959.52	12.00
10	2270	706006.61	1510767.36	12.00	10	2311	704924.03	1512240.09	12.00	10	2352	704769.62	1514682.34	12.00	10	2393	702657.55	1514960.10	12.00
10	2271	706007.16	1510768.79	0.1	10	2312	704865.27	1512363.75	12.00	10	2353	704774.53	1514740.16	12.00	10	2394	702656.30	1514960.34	12.00
10	2272	705998.71	1510813.99	0.1	10	2313	704807.89	1512492.63	12.00	10	2354	704798.86	1514739.03	12.00	10	2395	702449.67	1514999.84	12.00
10	2273	705998.42	1510815.22	12.00	10	2314	704779.19	1512590.67	12.00	10	2355	704802.77	1514738.85	12.00	10	2396	702229.78	1515041.88	5.00
10	2274	705985.67	1510870.44	12.00	10	2315	704778.14	1512594.29	12.00	10	2356	704819.54	1514738.07	12.00	10	2397	701953.85	1515098.19	5.00
10	2275	705980.26	1510887.34	12.00	10	2316	704760.56	1512654.34	12.00	10	2357	704845.08	1514737.59	12.00	10	2398	701667.96	1515147.40	12.00
10	2276	705975.75	1510901.47	12.00	10	2317	704755.70	1512679.41	12.00	10	2358	704866.65	1514737.04	12.00	10	2399	701637.57	1515152.63	5.00
10	2277	705974.52	1510905.32	12.00	10	2318	704754.94	1512683.34	12.00	10	2359	704882.27	1514736.31	12.00	10	2400	701371.03	1515223.02	5.00
10	2278	705962.27	1510943.65	12.00	10	2319	704738.87	1512766.13	12.00	10	2360	704904.74	1514735.26	12.00	10	2401	701353.89	1515300.37	12.00
10	2279	705936.91	1511006.09	0.1	10	2320	704729.19	1512816.04	12.00	10	2361	704907.54	1514735.13	12.00	10	2402	701310.81	1515494.73	5.00
10	2280	705917.51	1511047.24	0.1	10	2321	704717.27	1512877.51	12.00	10	2362	704979.75	1514730.12	12.00	10	2403	701225.04	1515477.99	12.00
10	2281	705882.86	1511105.14	0.1	10	2322	704693.49	1513000.05	12.00	10	2363	704986.73	1514797.48	12.00	10	2404	701089.76	1515451.58	12.00
10	2282	705877.55	1511113.3	12.00	10	2323	704676.15	1513204.16	12.00	10	2364	705003.57	1514840.43	12.00	10	2405	700978.77	1515434.16	12.00
10	2283	705847.61	1511159.24	0.1	10	2324	704675.92	1513218.89	12.00	10	2365	705004.20	1514842.04	12.00	10	2406	700916.56	1515424.39	12.00
10	2284	705810.7	1511209.78	0.1	10	2325	704675.00	1513279.40	12.00	10	2366	705006.40	1514847.65	12.00	10	2407	700882.70	1515419.08	12.00
10	2285	705779.47	1511245.84	0.1	10	2326	704674.49	1513312.48	12.00	10	2367	705084.85	1515047.77	12.00	10	2408	700750.15	1515398.27	12.00
10	2286	705751.11	1511276.69	0.1	10	2327	704674.22	1513330.38	12.00	10	2368	705086.47	1515051.90	12.00	10	2409	700691.78	1515389.11	12.00
10	2287	705698.42	1511328.79	12.00	10	2328	704672.24	1513458.64	12.00	10	2369	705154.56	1515225.58	12.00	10	2410	700690.38	1515388.89	12.00
10	2288	705688.21	1511338.89	0.1	10	2329	704672.22	1513460.55	12.00	10	2370	705229.76	1515417.40	12.00	10	2411	700679.47	1515387.18	12.00
10	2289	705671.76	1511353.97	12.00	10	2330	704678.07	1513554.53	12.00	10	2371	705231.27	1515421.24	12.00	10	2412	700665.01	1515384.91	12.00
10	2290	705614.19	1511406.78	12.00	10	2331	704678.33	1513558.73	12.00	10	2372	705250.02	1515469.09	12.00	10	2413	700659.46	1515384.04	12.00
10	2291	705592.87	1511426.34	12.00	10	2332	704690.03	1513746.56	12.00	10	2373	705251.72	1515473.34	12.00	10	2414	700658.15	1515383.83	12.00
10	2292	705561.98	1511454.07	12.00	10	2333	704717.91	1513928.17	12.00	10	2374	705342.38	1515704.69	12.00	10	2415	700657.35	1515383.71	12.00
10	2293	705516.96	1511494.49	0.1	10	2334	704749.24	1514096.50	12.00	10	2375	705347.00	1515716.47	12.00	10	2416	700644.06	1515381.62	12.00
10	2294	705440.9	1511564.18	12.00	10	2335	704745.72	1514181.06	12.00	10	2376	705359.53	1515748.39	12.00	10	2417	700639.30	1515380.99	12.00
10	2295	705430.52	1511573.68	12.00	10	2336	704707.82	1514186.47	12.00	10	2377	705376.66	1515792.09	12.00	10	2418	700494.03	1515361.89	12.00
10	2296	705428.96	1511575.14	12.00	10	2337	704707.84	1514194.47	12.00	10	2378	705421.91	1515908.34	12.00	10	2419	700416.78	1515348.20	12.00
10	2297	705397.93	1511606.2	12.00	10	2338	704707.85	1514203.53	12.00	10	2379	705455.14	1515993.69	12.00	10	2420	700299.89	1515329.71	12.00
10	2298	705380.01	1511624.15	0.1	10	2339	704707.85	1514204.10	12.00	10	2380	705485.37	1516071.37	12.00	10	2421	700253.16	1515323.78	12.00
10	2299	705379.24	1511624.74	12.00	10	2340	704707.88	1514216.94	12.00	10	2381	705504.83	1516121.34	5.00	10	2422	700193.63	1515316.23	12.00
10	2300	705339.78	1511664.13	12.00	10	2341	704748.66	1514229.31	12.00	10	2382	704787.53	1516006.34	12.00	10	2423	700101.56	1515304.55	12.00
10	2301	705295.17	1511708.7	12.00	10	2342	704751.44	1514272.68	12.00	10	2383	704573.45	1515972.02	5.00	10	2424	699824.62	1515269.44	5.00
10	2302	705252.04	1511758.15	12.00	10	2343	704753.27	1514313.78	12.00	10	2384	703529.42	1515802.24	5.00	10	2425	699762.93	1515259.55	12.00
10	2303	705249.00	1511761.63	12.00	10	2344	704754.36	1514347.34	12.00	10	2385	703319.96	1515767.70	5.00	10	2426	699634.55	1515239.00	5.00

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	
10	2427	699523.52	1515221.77	5.00	10	2468	699562.93	1514970.11	12.00	10	2509	693065.07	1513276.38	12.00	10	2550	690599.54	1507201.81	12.00
10	2428	699509.5	1515219.65	12.00	10	2469	699565.36	1514958.38	5.00	10	2510	693056.88	1513274.60	12.00	10	2551	690613.09	1507146.51	12.00
10	2429	699508.25	1515219.46	5.00	10	2470	699591.40	1514873.72	5.00	10	2511	692945.41	1513250.90	12.00	10	2552	690833.08	1506251.68	12.00
10	2430	699464.44	1515213.37	12.00	10	2471	699590.38	1514837.47	5.00	10	2512	692943.97	1513250.59	5.00	10	2553	690836.07	1506239.51	1.00
10	2431	699444.37	1515211.31	12.00	10	2472	699598.06	1514834.22	12.00	10	2513	692892.61	1513239.75	12.00	10	2554	691097.35	1505168.98	12.00
10	2432	699448.24	1515204.18	12.00	10	2473	699599.48	1514833.73	12.00	10	2514	692891.88	1513239.59	12.00	10	2555	691099.63	1505159.63	12.00
10	2433	699452.46	1515195.75	12.00	10	2474	699608.18	1514830.74	12.00	10	2515	692872.17	1513235.36	12.00	10	2556	691100.09	1505157.75	12.00
10	2434	699456.65	1515185.85	12.00	10	2475	699609.51	1514828.59	12.00	10	2516	692868.89	1513234.66	12.00	10	2557	691322.30	1504128.38	12.00
10	2435	699460.86	1515180.48	12.00	10	2476	699642.49	1514801.08	12.00	10	2517	692846.25	1513229.74	12.00	10	2558	691564.07	1503008.39	12.00
10	2436	699464.29	1515176.34	12.00	10	2477	699667.46	1514777.09	12.00	10	2518	692775.48	1513214.82	12.00	10	2559	691784.97	1501985.05	12.00
10	2437	699470.16	1515166.22	12.00	10	2478	699599.97	1514762.29	12.00	10	2519	692686.44	1513195.96	5.00	10	2560	691966.22	1501145.45	12.00
10	2438	699473.92	1515161.84	12.00	10	2479	699591.91	1514760.52	12.00	10	2520	692320.17	1513118.40	12.00	10	2561	692114.71	1500457.55	5.00
10	2439	699479.45	1515152.56	12.00	10	2480	699592.27	1514742.39	12.00	10	2521	692281.52	1513110.21	12.00	10	2562	692236.11	1500424.25	5.00
10	2440	699482.44	1515147.41	12.00	10	2481	699593.03	1514703.85	5.00	10	2522	692261.65	1513106.00	12.00	10	2563	692275.30	1500050.43	12.00
10	2441	699485.76	1515141.36	12.00	10	2482	699587.99	1514702.90	12.00	10	2523	692259.90	1513105.63	12.00	10	2564	692817.98	1500020.84	5.00
10	2442	699487.72	1515138.45	12.00	10	2483	698094.89	1514423.67	5.00	10	2524	692259.04	1513105.45	12.00	10	2565	692997.11	1499762.37	5.00
10	2443	699491.29	1515133.15	12.00	10	2484	697977.13	1514394.81	5.00	10	2525	692039.34	1513058.92	12.00	10	2566	692998.88	1499757.44	12.00
10	2444	699493.38	1515126.87	12.00	10	2485	697960.98	1514392.51	12.00	10	2526	692036.32	1513058.28	12.00	10	2567	693017.77	1499741.49	5.00
10	2445	699495.47	1515119.81	12.00	10	2486	697875.27	1514373.51	12.00	10	2527	692034.30	1513057.85	12.00	10	2568	693051.67	1499728.12	5.00
10	2446	699497.12	1515113.99	12.00	10	2487	697872.91	1514372.98	12.00	10	2528	692027.99	1513056.52	12.00	10	2569	693101.28	1499705.02	1.00
10	2447	699500.12	1515107.71	12.00	10	2488	697871.34	1514372.63	12.00	10	2529	691977.09	1513045.74	12.00	10	2570	693146.65	1499681.52	12.00
10	2448	699503.08	1515098.44	12.00	10	2489	697855.53	1514369.13	12.00	10	2530	691737.43	1512994.99	5.00	10	2571	693150.27	1499679.65	12.00
10	2449	699505.5	1515090.46	12.00	10	2490	697839.97	1514366.14	5.00	10	2531	691621.60	1512970.71	12.00	10	2572	693170.21	1499669.32	5.00
10	2450	699508.91	1515080.35	12.00	10	2491	697105.91	1514200.39	12.00	10	2532	691565.66	1512958.99	12.00	10	2573	693246.54	1499627.03	12.00
10	2451	699513.12	1515073.21	12.00	10	2492	697105.51	1514200.30	5.00	10	2533	691565.19	1512958.89	12.00	10	2574	693255.77	1499621.10	12.00
10	2452	699515.23	1515069.93	12.00	10	2493	696825.90	1514139.90	5.00	10	2534	691563.48	1512958.53	12.00	10	2575	693276.08	1499608.59	12.00
10	2453	699519.41	1515059.81	12.00	10	2494	696744.96	1514122.40	12.00	10	2535	691552.03	1512956.13	5.00	10	2576	693288.40	1499600.99	12.00
10	2454	699521.95	1515054.66	12.00	10	2495	696345.53	1514034.00	5.00	10	2536	691505.61	1512946.04	5.00	10	2577	693317.92	1499582.79	12.00
10	2455	699524.93	1515047.53	12.00	10	2496	696308.50	1514024.64	5.00	10	2537	690982.08	1512832.24	5.00	10	2578	693345.01	1499566.09	12.00
10	2456	699529.58	1515041.48	12.00	10	2497	695787.81	1513910.85	5.00	10	2538	690256.21	1512674.26	12.00	10	2579	693364.11	1499552.01	12.00
10	2457	699534.25	1515039.08	12.00	10	2498	695771.16	1513906.85	12.00	10	2539	689414.16	1512491.50	12.00	10	2580	693364.37	1499551.82	12.00
10	2458	699538.47	1515033.87	12.00	10	2499	695767.27	1513905.92	12.00	10	2540	689415.91	1512484.69	5.00	10	2581	693367.82	1499549.28	12.00
10	2459	699539.53	1515032.69	12.00	10	2500	694737.65	1513659.15	5.00	10	2541	689530.23	1511972.43	1.00	10	2582	693370.05	1499547.64	12.00
10	2460	699543.13	1515028.71	12.00	10	2501	693985.67	1513479.43	5.00	10	2542	689603.61	1511670.80	12.00	10	2583	693386.65	1499554.75	5.00
10	2461	699545.66	1515022.67	12.00	10	2502	693643.24	1513397.58	5.00	10	2543	689687.82	1511324.60	1.00	10	2584	693425.60	1499533.31	5.00
10	2462	699549.44	1515016.38	12.00	10	2503	693605.87	1513389.97	12.00	10	2544	689769.11	1511006.21	12.00	10	2585	693431.93	1499503.15	12.00
10	2463	699551.96	1515009.25	12.00	10	2504	693602.20	1513389.22	12.00	10	2545	689908.19	1510365.19	12.00	10	2586	693493.42	1499461.26	12.00
10	2464	699554.05	1515001.29	12.00	10	2505	693580.14	1513384.73	5.00	10	2546	690024.89	1509827.49	12.00	10	2587	693547.79	1499409.93	12.00
10	2465	699555.7	1514995.07	12.00	10	2506	693348.86	1513337.60	12.00	10	2547	690119.43	1509392.32	12.00	10	2588	693578.07	1499375.83	12.00
10	2466	699557.45	1514984.9	12.00	10	2507	693342.95	1513336.32	12.00	10	2548	690350.11	1508330.91	12.00	10	2589	693615.52	1499314.14	12.00
10	2467	699559.53	1514978.01	12.00	10	2508	693241.69	1513314.47	12.00	10	2549	690363.31	1508270.33	12.00	10	2590	693646.49	1499268.62	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	
10	2591	693663.63	1499209.52	12.00	10	2632	694673.38	1498155.69	12.00	10	2673	696874.21	1498784.91	12.00	10	2714	698874.62	1499790.26	12.00
10	2592	693667.86	1499184.3	12.00	10	2633	694683.84	1498159.59	12.00	10	2674	696878.06	1498785.99	12.00	10	2715	698860.66	1499796.03	12.00
10	2593	693681.46	1499138.78	12.00	10	2634	694694.33	1498163.48	12.00	10	2675	697013.40	1498816.34	12.00	10	2716	698859.76	1499796.69	12.00
10	2594	693688.26	1499116.34	12.00	10	2635	694827.89	1498213.12	12.00	10	2676	697196.83	1498857.47	12.00	10	2717	698818.66	1499826.87	12.00
10	2595	693702.49	1499081.97	12.00	10	2636	694845.18	1498217.95	12.00	10	2677	697833.84	1499000.30	12.00	10	2718	698800.23	1499844.68	12.00
10	2596	693733.89	1499033.29	12.00	10	2637	694895.32	1498231.96	12.00	10	2678	697854.72	1499004.98	12.00	10	2719	698790.33	1499854.25	12.00
10	2597	693760.29	1498980.03	12.00	10	2638	694948.40	1498246.80	12.00	10	2679	697858.64	1499005.83	12.00	10	2720	698788.53	1499856.55	12.00
10	2598	693822.15	1498905.43	12.00	10	2639	694956.88	1498249.16	12.00	10	2680	698080.47	1499055.60	12.00	10	2721	698749.94	1499906.11	12.00
10	2599	693902.73	1498815.37	12.00	10	2640	694980.54	1498255.77	12.00	10	2681	698096.00	1499059.10	12.00	10	2722	698746.72	1499913.04	12.00
10	2600	693978.58	1498731.24	12.00	10	2641	694993.65	1498259.44	12.00	10	2682	698150.83	1499071.39	12.00	10	2723	698747.85	1499930.50	12.00
10	2601	694043.66	1498659.46	12.00	10	2642	695135.06	1498298.96	12.00	10	2683	698538.22	1499158.25	12.00	10	2724	698746.72	1499935.66	12.00
10	2602	694071.31	1498633.13	12.00	10	2643	695213.19	1498320.78	12.00	10	2684	698667.06	1499187.14	12.00	10	2725	698744.59	1499945.48	12.00
10	2603	694134.97	1498587.87	12.00	10	2644	695261.81	1498334.37	12.00	10	2685	698946.83	1499249.88	12.00	10	2726	698743.12	1499949.69	12.00
10	2604	694206.94	1498541.76	12.00	10	2645	695270.56	1498336.81	12.00	10	2686	699111.40	1499286.78	12.00	10	2727	698741.61	1499954.06	12.00
10	2605	694217.43	1498535.04	12.00	10	2646	695319.09	1498350.37	12.00	10	2687	699150.41	1499295.53	12.00	10	2728	698736.38	1499968.97	12.00
10	2606	694268.02	1498501.87	12.00	10	2647	695462.33	1498390.40	12.00	10	2688	699151.69	1499295.82	12.00	10	2729	698734.95	1499973.07	12.00
10	2607	694329.65	1498475.33	12.00	10	2648	695563.05	1498418.54	12.00	10	2689	699164.84	1499298.77	12.00	10	2730	698718.59	1499996.15	12.00
10	2608	694341.83	1498467.74	12.00	10	2649	695575.01	1498421.89	12.00	10	2690	699166.36	1499303.08	12.00	10	2731	698710.62	1500003.90	12.00
10	2609	694349.84	1498462.75	12.00	10	2650	695625.89	1498436.10	12.00	10	2691	699167.62	1499306.66	12.00	10	2732	698708.97	1500010.88	12.00
10	2610	694358.18	1498456.95	12.00	10	2651	695673.85	1498449.50	12.00	10	2692	699169.22	1499324.30	12.00	10	2733	698706.04	1500023.24	12.00
10	2611	694382.8	1498439.94	12.00	10	2652	695706.03	1498458.50	12.00	10	2693	699169.55	1499332.17	12.00	10	2734	698707.13	1500042.01	12.00
10	2612	694407.1	1498418.8	12.00	10	2653	695807.88	1498486.96	12.00	10	2694	699172.96	1499365.43	12.00	10	2735	698732.73	1500082.65	12.00
10	2613	694432.62	1498398.58	12.00	10	2654	695869.99	1498504.31	12.00	10	2695	699135.96	1499459.32	12.00	10	2736	698733.40	1500083.72	12.00
10	2614	694475.08	1498364.73	12.00	10	2655	695880.80	1498507.33	12.00	10	2696	699123.13	1499485.03	12.00	10	2737	698732.92	1500085.06	12.00
10	2615	694497.42	1498344.95	12.00	10	2656	695937.34	1498523.13	12.00	10	2697	699116.01	1499499.30	12.00	10	2738	698730.98	1500090.13	12.00
10	2616	694535.06	1498311.63	12.00	10	2657	696072.56	1498560.91	12.00	10	2698	699086.04	1499533.66	12.00	10	2739	698730.46	1500091.53	12.00
10	2617	694535.51	1498311.25	12.00	10	2658	696136.62	1498578.81	12.00	10	2699	699083.07	1499537.11	12.00	10	2740	698725.38	1500104.92	12.00
10	2618	694537.53	1498309.44	12.00	10	2659	696140.06	1498579.77	12.00	10	2700	699056.44	1499582.18	12.00	10	2741	698716.55	1500117.46	12.00
10	2619	694541.84	1498305.62	12.00	10	2660	696198.02	1498595.96	12.00	10	2701	699042.92	1499605.10	12.00	10	2742	698708.45	1500128.96	12.00
10	2620	694578.1	1498276.04	12.00	10	2661	696270.02	1498616.08	12.00	10	2702	699040.20	1499608.60	12.00	10	2743	698716.30	1500133.43	12.00
10	2621	694585.29	1498268.81	12.00	10	2662	696417.30	1498657.24	12.00	10	2703	698994.61	1499667.85	12.00	10	2744	698730.13	1500147.92	12.00
10	2622	694591.82	1498262.21	12.00	10	2663	696474.60	1498673.25	12.00	10	2704	698970.10	1499699.01	12.00	10	2745	698734.59	1500156.18	12.00
10	2623	694617.67	1498236.15	12.00	10	2664	696534.39	1498689.96	12.00	10	2705	698965.72	1499704.58	12.00	10	2746	698735.66	1500174.91	12.00
10	2624	694633.76	1498216.82	12.00	10	2665	696542.64	1498692.27	12.00	10	2706	698962.10	1499709.20	12.00	10	2747	698732.22	1500194.86	12.00
10	2625	694642.65	1498204.29	12.00	10	2666	696596.22	1498707.24	12.00	10	2707	698948.16	1499725.41	12.00	10	2748	698730.83	1500202.95	12.00
10	2626	694648.46	1498196.1	12.00	10	2667	696666.49	1498726.86	12.00	10	2708	698938.06	1499737.10	12.00	10	2749	698732.42	1500205.59	12.00
10	2627	694649.38	1498194.8	12.00	10	2668	696708.28	1498738.54	12.00	10	2709	698918.02	1499757.41	12.00	10	2750	698735.62	1500210.90	12.00
10	2628	694652.33	1498190.64	12.00	10	2669	696760.34	1498753.09	12.00	10	2710	698913.45	1499762.05	12.00	10	2751	698737.48	1500220.82	12.00
10	2629	694660.65	1498178.9	12.00	10	2670	696811.28	1498767.33	12.00	10	2711	698905.42	1499768.95	12.00	10	2752	698738.97	1500228.75	12.00
10	2630	694669.06	1498158.27	12.00	10	2671	696820.47	1498769.89	12.00	10	2712	698893.01	1499779.53	12.00	10	2753	698735.62	1500245.70	12.00
10	2631	694670.44	1498154.87	12.00	10	2672	696871.53	1498784.16	12.00	10	2713	698885.92	1499785.60	12.00	10	2754	698741.67	1500261.12	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	
10	2755	698747.32	1500281.04	12.00	10	2796	699478.81	1500846.83	12.00	10	2837	706782.21	1501782.44	12.00	10	2878	711253.66	1502353.17	12.00
10	2756	698757.83	1500322.99	12.00	10	2797	699494.47	1500848.96	12.00	10	2838	706891.73	1501796.19	12.00	10	2879	711281.66	1502356.99	12.00
10	2757	698756.87	1500344.14	12.00	10	2798	699498.05	1500849.45	12.00	10	2839	706902.69	1501797.58	12.00	10	2880	711278.11	1502359.24	0.50
10	2758	698756.67	1500348.19	12.00	10	2799	699540.06	1500855.14	12.00	10	2840	707041.81	1501815.06	12.00	10	2881	711277.85	1502359.39	12.00
10	2759	698755.21	1500379.34	12.00	10	2800	699551.00	1500856.61	12.00	10	2841	707063.23	1501817.80	12.00	10	2882	711276.27	1502360.29	12.00
10	2760	698754.35	1500398.44	12.00	10	2801	699715.13	1500878.85	12.00	10	2842	707074.97	1501819.29	12.00	10	2883	711272.40	1502362.50	12.00
10	2761	698750.99	1500416.01	12.00	10	2802	699730.83	1500880.97	12.00	10	2843	707109.11	1501823.50	12.00	10	2884	711130.36	1502443.35	12.00
10	2762	698751.65	1500436.65	12.00	10	2803	699770.12	1500886.33	12.00	10	2844	707264.68	1501843.06	12.00	10	2885	710916.39	1502578.44	12.00
10	2763	698750.24	1500473.95	12.00	10	2804	699819.16	1500892.98	12.00	10	2845	707356.65	1501854.60	12.00	10	2886	710883.91	1502598.21	12.00
10	2764	698744.41	1500527.86	12.00	10	2805	700146.77	1500937.30	12.00	10	2846	707370.41	1501856.34	12.00	10	2887	710883.31	1502598.57	12.00
10	2765	698742.4	1500546.65	12.00	10	2806	700146.99	1500937.32	12.00	10	2847	707382.91	1501857.90	12.00	10	2888	710871.53	1502605.73	12.00
10	2766	698741.46	1500570.35	12.00	10	2807	700150.96	1500937.79	12.00	10	2848	707588.69	1501883.76	12.00	10	2889	710801.42	1502648.37	12.00
10	2767	698741.14	1500578.62	12.00	10	2808	700378.78	1500964.05	12.00	10	2849	707625.00	1501888.33	12.00	10	2890	710634.06	1502750.30	12.00
10	2768	698738.41	1500647.54	12.00	10	2809	700387.16	1500965.02	12.00	10	2850	707669.39	1501893.89	12.00	10	2891	710575.50	1502785.96	12.00
10	2769	698738.35	1500648.17	12.00	10	2810	700396.85	1500966.15	12.00	10	2851	707670.84	1501894.08	12.00	10	2892	710549.59	1502801.72	12.00
10	2770	698738.59	1500649.16	12.00	10	2811	700452.17	1500972.52	12.00	10	2852	707671.86	1501894.22	12.00	10	2893	710380.58	1502904.63	12.00
10	2771	698741.37	1500662.31	12.00	10	2812	700556.35	1500984.55	12.00	10	2853	707673.36	1501894.41	12.00	10	2894	710373.59	1502910.08	12.00
10	2772	698746.13	1500685.05	12.00	10	2813	701053.21	1501041.84	12.00	10	2854	707674.83	1501894.60	12.00	10	2895	710311.45	1502958.71	12.00
10	2773	698750.31	1500705.09	12.00	10	2814	701058.23	1501042.04	12.00	10	2855	707676.16	1501894.79	12.00	10	2896	710252.29	1503005.03	12.00
10	2774	698751.6	1500711.28	12.00	10	2815	701062.31	1501042.20	12.00	10	2856	707836.96	1501913.49	12.00	10	2897	710198.73	1503046.94	12.00
10	2775	698749.22	1500723.32	12.00	10	2816	701851.35	1501140.66	12.00	10	2857	708021.56	1501935.02	12.00	10	2898	710192.28	1503051.99	12.00
10	2776	698745.69	1500741.21	12.00	10	2817	702773.04	1501255.68	12.00	10	2858	708025.89	1501935.52	12.00	10	2899	710185.66	1503057.17	12.00
10	2777	698744.92	1500747.41	12.00	10	2818	703168.17	1501307.02	12.00	10	2859	708274.34	1501964.46	12.00	10	2900	710125.38	1503104.35	12.00
10	2778	698754.44	1500748.68	12.00	10	2819	703187.64	1501309.55	12.00	10	2860	708278.39	1501965.00	12.00	10	2901	710030.61	1503178.51	12.00
10	2779	698755.05	1500748.76	12.00	10	2820	703191.61	1501310.07	12.00	10	2861	708301.14	1501968.00	12.00	10	2902	709950.32	1503243.91	12.00
10	2780	698771.03	1500750.9	12.00	10	2821	703562.35	1501357.59	12.00	10	2862	708364.85	1501976.40	12.00	10	2903	709765.97	1503394.05	12.00
10	2781	698778.7	1500751.94	12.00	10	2822	703971.71	1501410.06	12.00	10	2863	708488.89	1501992.77	12.00	10	2904	709759.82	1503399.07	12.00
10	2782	698790.73	1500753.59	12.00	10	2823	704708.03	1501504.44	12.00	10	2864	708684.39	1502018.56	12.00	10	2905	709626.89	1503507.33	12.00
10	2783	698821.32	1500757.78	12.00	10	2824	704821.99	1501519.05	12.00	10	2865	708703.04	1502021.02	12.00	10	2906	709574.50	1503550.00	12.00
10	2784	698822.96	1500758.03	12.00	10	2825	705146.45	1501570.14	12.00	10	2866	708854.77	1502041.04	12.00	10	2907	709550.39	1503532.12	12.00
10	2785	698830.69	1500759.07	12.00	10	2826	705351.76	1501602.50	12.00	10	2867	709265.27	1502095.19	12.00	10	2908	709546.80	1503529.45	12.00
10	2786	698832.72	1500759.35	12.00	10	2827	705358.29	1501603.53	12.00	10	2868	709386.68	1502111.21	12.00	10	2909	709544.37	1503527.65	12.00
10	2787	698863.63	1500763.55	12.00	10	2828	705396.43	1501608.30	12.00	10	2869	709421.17	1502114.83	12.00	10	2910	709541.82	1503530.12	12.00
10	2788	698871.72	1500764.64	12.00	10	2829	705614.31	1501635.64	12.00	10	2870	709465.94	1502119.52	12.00	10	2911	709539.04	1503532.81	12.00
10	2789	698972.36	1500778.25	12.00	10	2830	705827.14	1501662.44	12.00	10	2871	709713.53	1502145.46	12.00	10	2912	709532.61	1503539.03	12.00
10	2790	698974.37	1500778.52	12.00	10	2831	705959.85	1501679.10	12.00	10	2872	709787.55	1502153.21	12.00	10	2913	709530.37	1503541.20	12.00
10	2791	699068.99	1500791.34	12.00	10	2832	706116.03	1501698.70	12.00	10	2873	709791.55	1502153.63	12.00	10	2914	709532.21	1503544.98	12.00
10	2792	699072.47	1500791.82	12.00	10	2833	706194.81	1501708.61	12.00	10	2874	709797.58	1502154.44	12.00	10	2915	709546.76	1503574.87	12.00
10	2793	699286.6	1500820.81	12.00	10	2834	706696.16	1501771.63	12.00	10	2875	710085.34	1502193.71	12.00	10	2916	709415.06	1503683.40	12.00
10	2794	699379.24	1500833.35	12.00	10	2835	706768.25	1501780.70	12.00	10	2876	710199.68	1502209.31	12.00	10	2917	709409.33	1503688.13	12.00
10	2795	699434.78	1500840.87	12.00	10	2836	706778.63	1501781.99	12.00	10	2877	711158.70	1502340.21	12.00	10	2918	709278.41	1503796.01	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	
10	2919	709275.31	1503798.57	12.00	10	2960	707875.60	1504943.41	12.00	10	3001	706513.14	1506391.49	12.00	10	3042	706507.99	1506549.47	12.00
10	2920	709265.91	1503806.33	12.00	10	2961	707872.49	1504945.91	12.00	10	3002	706500.45	1506419.13	12.00	10	3043	706510.06	1506544.72	12.00
10	2921	709257.6	1503813.17	12.00	10	2962	707742.87	1505055.53	12.00	10	3003	706484.77	1506453.28	12.00	10	3044	706519.23	1506523.64	12.00
10	2922	709229.27	1503836.53	12.00	10	2963	707740.47	1505057.55	12.00	10	3004	706476.93	1506472.67	12.00	10	3045	706541.74	1506471.97	12.00
10	2923	709219.8	1503844.33	12.00	10	2964	707738.96	1505058.77	12.00	10	3005	706476.45	1506473.86	12.00	10	3046	706542.36	1506470.52	12.00
10	2924	709204.86	1503856.65	12.00	10	2965	707724.69	1505070.24	12.00	10	3006	706474.89	1506477.72	12.00	10	3047	706544.03	1506466.68	12.00
10	2925	709194.41	1503865.26	12.00	10	2966	707714.58	1505078.38	12.00	10	3007	706449.87	1506539.62	12.00	10	3048	706550.23	1506452.44	12.00
10	2926	709176.75	1503879.82	12.00	10	2967	707547.68	1505212.63	12.00	10	3008	706442.89	1506556.90	12.00	10	3049	706567.16	1506419.40	12.00
10	2927	709169.42	1503885.87	12.00	10	2968	707526.01	1505230.08	12.00	10	3009	706440.76	1506562.18	12.00	10	3050	706582.21	1506390.06	12.00
10	2928	709121.05	1503925.73	12.00	10	2969	707517.46	1505236.96	12.00	10	3010	706427.94	1506593.86	12.00	10	3051	706584.74	1506385.12	12.00
10	2929	709072.67	1503965.59	12.00	10	2970	707406.78	1505325.99	12.00	10	3011	706426.55	1506597.30	12.00	10	3052	706594.57	1506365.91	12.00
10	2930	709066.53	1503970.66	12.00	10	2971	707320.25	1505396.98	12.00	10	3012	706425.82	1506599.10	12.00	10	3053	706602.26	1506350.52	12.00
10	2931	708981.29	1504040.9	12.00	10	2972	707316.62	1505399.96	12.00	10	3013	706424.88	1506601.41	12.00	10	3054	706667.06	1506224.90	12.00
10	2932	708976.73	1504044.69	12.00	10	2973	707293.76	1505418.72	12.00	10	3014	706422.21	1506608.04	12.00	10	3055	706687.26	1506204.19	12.00
10	2933	708911.61	1504098.5	12.00	10	2974	707283.69	1505426.98	12.00	10	3015	706419.98	1506613.56	12.00	10	3056	706707.68	1506211.82	12.00
10	2934	708902.79	1504105.79	12.00	10	2975	707208.71	1505488.49	12.00	10	3016	706349.50	1506787.92	12.00	10	3057	706720.51	1506188.32	12.00
10	2935	708 820.00	1504174.21	12.00	10	2976	707177.67	1505518.59	12.00	10	3017	706309.15	1506928.11	12.00	10	3058	706722.39	1506184.86	12.00
10	2936	708812.28	1504180.59	12.00	10	2977	707149.93	1505545.48	12.00	10	3018	706298.46	1506970.01	12.00	10	3059	706703.15	1506170.01	12.00
10	2937	708626.82	1504333.9	12.00	10	2978	707051.52	1505640.89	12.00	10	3019	706297.72	1506972.90	12.00	10	3060	706715.90	1506144.02	12.00
10	2938	708555.32	1504392.54	12.00	10	2979	707004.37	1505692.79	12.00	10	3020	706297.48	1506973.86	12.00	10	3061	706719.58	1506136.50	12.00
10	2939	708544.59	1504401.35	12.00	10	2980	706947.95	1505754.91	12.00	10	3021	706296.49	1506977.75	12.00	10	3062	706796.62	1506030.08	12.00
10	2940	708514.26	1504426.23	12.00	10	2981	706943.04	1505760.31	12.00	10	3022	706235.23	1507218.07	12.00	10	3063	706918.19	1505862.16	12.00
10	2941	708513.4	1504426.94	12.00	10	2982	706940.97	1505762.59	12.00	10	3023	706230.63	1507236.14	12.00	10	3064	706923.33	1505855.05	12.00
10	2942	708356.44	1504555.68	12.00	10	2983	706936.14	1505767.90	12.00	10	3024	706186.86	1507407.85	12.00	10	3065	706923.44	1505854.91	12.00
10	2943	708354.03	1504557.65	12.00	10	2984	706934.18	1505770.07	12.00	10	3025	706180.28	1507433.68	12.00	10	3066	706928.89	1505847.39	12.00
10	2944	708351.2	1504559.97	12.00	10	2985	706914.81	1505793.69	12.00	10	3026	706213.82	1507442.50	12.00	10	3067	707032.01	1505741.55	12.00
10	2945	708251.22	1504641.98	12.00	10	2986	706840.71	1505884.11	12.00	10	3027	706220.98	1507444.38	12.00	10	3068	707032.66	1505740.81	12.00
10	2946	708187.91	1504692.79	12.00	10	2987	706738.93	1506019.39	12.00	10	3028	706269.77	1507457.21	12.00	10	3069	707039.88	1505733.39	12.00
10	2947	708177.38	1504701.24	12.00	10	2988	706729.12	1506032.44	12.00	10	3029	706248.72	1507354.06	12.00	10	3070	707048.63	1505724.42	12.00
10	2948	707969.87	1504867.77	12.00	10	2989	706671.99	1506130.64	12.00	10	3030	706274.18	1507271.16	12.00	10	3071	707051.97	1505720.99	12.00
10	2949	707953.59	1504880.84	12.00	10	2990	706662.68	1506146.62	12.00	10	3031	706276.64	1507263.14	12.00	10	3072	707064.80	1505707.80	12.00
10	2950	707948.16	1504885.19	12.00	10	2991	706628.67	1506161.73	12.00	10	3032	706341.54	1507051.84	12.00	10	3073	707207.84	1505567.65	12.00
10	2951	707943.8	1504888.69	12.00	10	2992	706620.36	1506162.92	12.00	10	3033	706357.25	1506991.46	12.00	10	3074	707247.05	1505529.22	12.00
10	2952	707936.33	1504894.69	12.00	10	2993	706619.06	1506170.70	12.00	10	3034	706358.25	1506987.60	12.00	10	3075	707249.59	1505526.72	12.00
10	2953	707928.33	1504901.1	12.00	10	2994	706618.40	1506174.64	12.00	10	3035	706358.51	1506986.64	12.00	10	3076	707257.98	1505519.90	12.00
10	2954	707906.85	1504918.34	12.00	10	2995	706616.64	1506185.23	12.00	10	3036	706359.26	1506983.73	12.00	10	3077	707344.32	1505449.71	12.00
10	2955	707889.88	1504931.96	12.00	10	2996	706624.08	1506188.58	12.00	10	3037	706369.97	1506942.54	12.00	10	3078	707358.76	1505437.98	12.00
10	2956	707887.88	1504933.57	12.00	10	2997	706539.01	1506340.36	12.00	10	3038	706398.07	1506811.51	12.00	10	3079	707381.34	1505419.64	12.00
10	2957	707883.9	1504936.76	12.00	10	2998	706534.05	1506349.20	12.00	10	3039	706402.10	1506792.72	12.00	10	3080	707383.81	1505417.63	12.00
10	2958	707882.67	1504937.74	12.00	10	2999	706525.79	1506363.94	12.00	10	3040	706489.69	1506591.54	12.00	10	3081	707412.43	1505394.37	12.00
10	2959	707878.7	1504940.92	12.00	10	3000	706514.66	1506388.18	12.00	10	3041	706491.80	1506586.68	12.00	10	3082	707420.89	1505387.50	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	
10	3083	707585.95	1505253.36	12.00	10	3124	709457.94	1503696.61	12.00	10	3165	711336.50	1502371.02	12.00	10	3205	695493.54	1511171.00	12.00
10	3084	707598.05	1505243.52	12.00	10	3125	709463.73	1503699.76	12.00	10	3166	711337.94	1502369.88	12.00	10	3206	695498.74	1511185.56	12.00
10	3085	707669.56	1505185.39	12.00	10	3126	709468.05	1503702.11	12.00	10	3167	711338.90	1502369.11	12.00	10	3207	695492.75	1511193.99	12.00
10	3086	707695.99	1505164.02	12.00	10	3127	709483.70	1503710.65	12.00	10	3168	711339.12	1502368.93	12.00	10	3208	695353.03	1511373.36	12.00
10	3087	707713.84	1505149.58	12.00	10	3128	709499.59	1503719.31	12.00	10	3169	711341.39	1502367.11	0.50	10	3209	695313.64	1511424.25	12.00
10	3088	707722.26	1505142.78	12.00	10	3129	709508.24	1503724.04	12.00	10	3170	711344.00	1502365.50	12.00	10	3210	695306.34	1511433.67	12.00
10	3089	707727.14	1505138.82	12.00	10	3130	709511.72	1503725.94	12.00	10	3171	711461.59	1502381.58	12.00	10	3211	695294.65	1511448.77	12.00
10	3090	707895.29	1505002.83	12.00	10	3131	709529.91	1503710.64	12.00	10	3172	711504.98	1502387.51	12.00	10	3212	695279.61	1511468.44	12.00
10	3091	707908.43	1504992.2	12.00	10	3132	709510.00	1503655.70	12.00	10	3173	711890.42	1502435.57	12.00	10	3213	695268.35	1511483.16	12.00
10	3092	707914.96	1504986.91	12.00	10	3133	709519.95	1503647.60	12.00	10	3174	712015.35	1502451.15	12.00	10	3214	695228.11	1511535.48	12.00
10	3093	707924.46	1504979.23	12.00	10	3134	709529.57	1503639.76	12.00	10	3175	712019.32	1502451.65	12.00	10	3215	695225.73	1511538.56	12.00
10	3094	707930.17	1504974.61	12.00	10	3135	709530.06	1503639.36	12.00	10	3176	712042.57	1502454.55	5.00	10	3216	695225.40	1511538.99	12.00
10	3095	707951.41	1504957.42	12.00	10	3136	709532.88	1503637.06	12.00	10	3177	712890.06	1502558.41	12.00	10	3217	695214.24	1511553.51	12.00
10	3096	707955.72	1504953.98	12.00	10	3137	709648.13	1503543.15	12.00	10	3178	712982.87	1502569.77	12.00	10	3218	695211.67	1511556.86	12.00
10	3097	708040.2	1504885.63	12.00	10	3138	709727.64	1503478.35	12.00	10	3179	712986.87	1502570.26	12.00	10	3219	695201.55	1511570.01	12.00
10	3098	708040.97	1 504 885.00	12.00	10	3139	709817.91	1503404.79	12.00	10	3180	713124.09	1502587.08	12.00	10	3220	695165.83	1511624.24	12.00
10	3099	708061.11	1504868.7	12.00	10	3140	709818.55	1503404.28	12.00	10	3181	713131.20	1502587.95	5.00	10	3221	695148.31	1511650.82	12.00
10	3100	708068.39	1504862.82	12.00	10	3141	709821.61	1503401.81	12.00	10	3182	713188.84	1502592.56	12.00	10	3222	695138.23	1511657.98	12.00
10	3101	708183.15	1504770.01	12.00	10	3142	709916.98	1503324.07	12.00	10	3183	713193.22	1502592.91	12.00	10	3223	695061.29	1511712.55	12.00
10	3102	708220.39	1504739.15	12.00	10	3143	709966.06	1503284.06	12.00	10	3184	713299.49	1502601.40	12.00	10	3224	695056.73	1511715.91	12.00
10	3103	708232.59	1504729.05	12.00	10	3144	710063.02	1503205.06	12.00	10	3185	713381.31	1502607.94	5.00	10	3225	695044.31	1511725.08	12.00
10	3104	708383.1	1504604.34	12.00	10	3145	710083.58	1503190.66	12.00	10	3186	713680.73	1502644.98	5.00	10	3226	695032.50	1511733.79	12.00
10	3105	708424.29	1504569.39	12.00	10	3146	710115.47	1503168.33	12.00	10	3187	713833.99	1502665.42	12.00	10	3227	695016.27	1511746.19	12.00
10	3106	708431.67	1504563.13	12.00	10	3147	710170.78	1503129.63	12.00	10	3188	713837.97	1502665.95	12.00	10	3228	694980.71	1511774.03	12.00
10	3107	708592.96	1504426.31	12.00	10	3148	710213.69	1503099.60	12.00	10	3189	713843.49	1502666.68	5.00	10	3229	694980.53	1511838.07	12.00
10	3108	708596.07	1504423.66	12.00	10	3149	710333.30	1503015.93	12.00	10	3190	714536.84	1502757.68	12.00	10	3230	694980.49	1511853.63	12.00
10	3109	708834.59	1504221.31	12.00	10	3150	710390.88	1502975.55	12.00	10	3191	714752.81	1502786.61	12.00	10	3231	694980.47	1511857.94	12.00
10	3110	708844.65	1504212.77	12.00	10	3151	710434.73	1502944.85	12.00	10	3192	714905.03	1502807.02	12.00	10	3232	694980.28	1511924.18	12.00
10	3111	708949.43	1504123.87	12.00	10	3152	710438.28	1502942.44	12.00	10	1	715127.18	1502832.48	12.00	10	3233	694980.23	1511942.25	12.00
10	3112	709032.91	1504053.73	12.00	10	3153	710440.04	1502941.24	12.00	10	3193	695415.98	1510657.12	12.00	10	3234	694979.91	1512049.21	12.00
10	3113	709034.29	1504052.57	12.00	10	3154	710485.34	1502910.42	12.00	10	3194	695415.73	1510725.04	12.00	10	3235	694928.82	1512057.72	12.00
10	3114	709035.4	1504051.64	12.00	10	3155	710590.03	1502839.19	12.00	10	3195	695415.63	1510727.27	12.00	10	3236	694871.57	1512067.25	12.00
10	3115	709036.01	1504051.13	12.00	10	3156	710618.94	1502819.53	12.00	10	3196	695415.57	1510728.74	12.00	10	3237	694838.45	1512180.31	12.00
10	3116	709037.28	1504050.07	12.00	10	3157	710720.94	1502750.10	12.00	10	3197	695414.70	1510749.26	12.00	10	3238	694835.38	1512190.78	12.00
10	3117	709 136.00	1503967.11	12.00	10	3158	710811.38	1502696.51	12.00	10	3198	695414.58	1510752.17	12.00	10	3239	694832.12	1512201.92	12.00
10	3118	709138.16	1503965.3	12.00	10	3159	710918.34	1502633.18	12.00	10	3199	695414.12	1510841.63	12.00	10	3240	694823.43	1512231.16	12.00
10	3119	709196.87	1503915.98	12.00	10	3160	710960.45	1502608.17	12.00	10	3200	695414.06	1510854.18	12.00	10	3241	694821.35	1512238.17	12.00
10	3120	709202.88	1503910.92	12.00	10	3161	711031.37	1502561.93	12.00	10	3201	695414.01	1510863.02	12.00	10	3242	694816.47	1512254.60	12.00
10	3121	709293.15	1503835.07	12.00	10	3162	711097.08	1502519.09	12.00	10	3202	695414.26	1510948.19	12.00	10	3243	694807.22	1512286.61	12.00
10	3122	709450.46	1503702.89	12.00	10	3163	711305.61	1502395.77	12.00	10	3203	695425.79	1510980.86	12.00	10	3244	694802.70	1512302.29	12.00
10	3123	709451.79	1503701.77	12.00	10	3164	711307.00	1502394.64	12.00	10	3204	695427.17	1510984.78	12.00	10	3245	694774.25	1512305.33	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	
10	3246	694759.72	1512306.88	12.00	10	3287	694338.32	1512072.00	12.00	10	3328	694317.96	1511488.35	12.00	10	3369	695051.13	1510895.32	12.00
10	3247	694754.71	1512307.42	12.00	10	3288	694341.13	1512060.52	12.00	10	3329	694318.24	1511485.04	12.00	10	3370	695056.24	1510885.19	12.00
10	3248	694685.44	1512316.47	12.00	10	3289	694356.20	1512048.45	12.00	10	3330	694320.27	1511460.75	12.00	10	3371	695056.30	1510884.41	12.00
10	3249	694642.9	1512512.39	12.00	10	3290	694358.49	1512046.61	12.00	10	3331	694321.39	1511447.21	12.00	10	3372	695056.67	1510879.14	12.00
10	3250	694642.05	1512516.3	12.00	10	3291	694381.91	1512027.83	12.00	10	3332	694328.77	1511367.80	12.00	10	3373	695054.98	1510870.10	12.00
10	3251	694641.19	1512520.23	12.00	10	3292	694395.00	1512011.17	12.00	10	3333	694329.13	1511363.89	12.00	10	3374	695057.82	1510859.07	12.00
10	3252	694639.07	1512530.01	12.00	10	3293	694411.10	1511990.42	12.00	10	3334	694334.78	1511365.39	12.00	10	3375	695055.70	1510848.11	12.00
10	3253	694635.63	1512545.88	12.00	10	3294	694427.80	1511969.24	12.00	10	3335	694367.50	1511374.11	12.00	10	3376	695054.46	1510845.07	12.00
10	3254	694 451.00	1512504.2	12.00	10	3295	694430.05	1511966.37	12.00	10	3336	694369.28	1511374.58	12.00	10	3377	695053.07	1510833.25	12.00
10	3255	694227.11	1512452.65	12.00	10	3296	694443.78	1511948.95	12.00	10	3337	694377.30	1511376.72	12.00	10	3378	695053.97	1510828.06	12.00
10	3256	694223.2	1512451.75	12.00	10	3297	694447.06	1511944.79	12.00	10	3338	694621.31	1511441.70	12.00	10	3379	695053.35	1510826.46	12.00
10	3257	694195.44	1512445.35	12.00	10	3298	694447.72	1511944.27	12.00	10	3339	694624.73	1511442.60	12.00	10	3380	695050.14	1510818.34	12.00
10	3258	694133.69	1512431.08	12.00	10	3299	694458.94	1511935.26	12.00	10	3340	694633.54	1511444.95	12.00	10	3381	695047.56	1510813.43	12.00
10	3259	694126.35	1512429.39	12.00	10	3300	694488.51	1511911.80	12.00	10	3341	694675.74	1511456.20	12.00	10	3382	695044.54	1510806.71	12.00
10	3260	694083.29	1512419.45	12.00	10	3301	694488.62	1511911.72	12.00	10	3342	694676.26	1511456.34	12.00	10	3383	695043.30	1510803.71	12.00
10	3261	694080.19	1512418.74	12.00	10	3302	694491.50	1511909.42	12.00	10	3343	694676.72	1511456.45	12.00	10	3384	695041.17	1510799.82	12.00
10	3262	694060.98	1512414.3	12.00	10	3303	694496.28	1511905.63	12.00	10	3344	694692.09	1511460.55	12.00	10	3385	695037.23	1510787.79	12.00
10	3263	694063.79	1512411.65	12.00	10	3304	694518.70	1511881.59	12.00	10	3345	694715.97	1511454.95	12.00	10	3386	695034.30	1510775.08	12.00
10	3264	694077.02	1512399.17	12.00	10	3305	694512.73	1511873.45	12.00	10	3346	694726.61	1511452.45	12.00	10	3387	695030.37	1510762.15	12.00
10	3265	694087.64	1512389.17	12.00	10	3306	694512.01	1511872.48	12.00	10	3347	694727.55	1511452.24	12.00	10	3388	695026.12	1510756.34	12.00
10	3266	694125.4	1512351.56	12.00	10	3307	694511.33	1511871.56	12.00	10	3348	694741.99	1511448.86	12.00	10	3389	695021.41	1510745.56	12.00
10	3267	694166.52	1512319.7	12.00	10	3308	694510.82	1511870.85	12.00	10	3349	694900.53	1511411.70	12.00	10	3390	695015.92	1510735.68	12.00
10	3268	694174.96	1512313.17	12.00	10	3309	694493.10	1511846.74	12.00	10	3350	694923.55	1511406.31	12.00	10	3391	695011.55	1510724.06	12.00
10	3269	694195.73	1512296.31	12.00	10	3310	694472.72	1511835.95	12.00	10	3351	694955.26	1511362.93	12.00	10	3392	695007.74	1510714.14	12.00
10	3270	694202.51	1512293.06	12.00	10	3311	694446.23	1511821.89	12.00	10	3352	694955.10	1511360.46	12.00	10	3393	695007.22	1510712.44	12.00
10	3271	694246.66	1512268.1	12.00	10	3312	694436.21	1511814.42	12.00	10	3353	694943.68	1511179.24	12.00	10	3394	695004.69	1510704.23	12.00
10	3272	694291.25	1512242.06	12.00	10	3313	694428.42	1511808.62	12.00	10	3354	694943.24	1511173.66	12.00	10	3395	695000.86	1510689.31	12.00
10	3273	694300.52	1512231.39	12.00	10	3314	694404.46	1511790.76	12.00	10	3355	694940.56	1511140.42	12.00	10	3396	695002.06	1510681.34	12.00
10	3274	694307.19	1512223.69	12.00	10	3315	694381.08	1511764.71	12.00	10	3356	694943.99	1511113.27	12.00	10	3397	695004.60	1510675.29	12.00
10	3275	694307.33	1512223.54	12.00	10	3316	694352.37	1511699.90	12.00	10	3357	694967.13	1510930.11	12.00	10	3398	695008.05	1510667.08	12.00
10	3276	694311.81	1512218.36	12.00	10	3317	694336.05	1511649.68	12.00	10	3358	694984.17	1510924.40	12.00	10	3399	695012.24	1510654.80	12.00
10	3277	694324.66	1512203.57	12.00	10	3318	694328.00	1511635.92	12.00	10	3359	694991.72	1510922.01	12.00	10	3400	695016.45	1510645.52	12.00
10	3278	694344.94	1512169.63	12.00	10	3319	694315.10	1511611.59	12.00	10	3360	694998.96	1510920.75	12.00	10	3401	695021.97	1510631.25	12.00
10	3279	694346.57	1512157.58	12.00	10	3320	694302.72	1511574.08	12.00	10	3361	695008.77	1510917.26	12.00	10	3402	695024.53	1510625.43	12.00
10	3280	694346.56	1512154.76	12.00	10	3321	694304.38	1511559.37	12.00	10	3362	695015.11	1510915.94	12.00	10	3403	695026.61	1510616.15	12.00
10	3281	694346.55	1512151.37	12.00	10	3322	694304.53	1511558.08	12.00	10	3363	695016.81	1510915.84	12.00	10	3404	695027.36	1510607.11	12.00
10	3282	694346.54	1512149.24	12.00	10	3323	694304.56	1511557.77	12.00	10	3364	695023.57	1510915.47	12.00	10	3405	695026.98	1510590.09	12.00
10	3283	694346.53	1512141.58	12.00	10	3324	694304.74	1511556.17	12.00	10	3365	695032.91	1510911.15	12.00	10	3406	695025.62	1510579.30	12.00
10	3284	694331.17	1512115.12	12.00	10	3325	694308.05	1511526.86	12.00	10	3366	695035.92	1510908.99	12.00	10	3407	695025.20	1510575.08	12.00
10	3285	694333.65	1512090.96	12.00	10	3326	694316.88	1511501.33	12.00	10	3367	695038.91	1510904.86	12.00	10	3408	695025.18	1510556.03	12.00
10	3286	694337.83	1512073.97	12.00	10	3327	694317.70	1511491.52	12.00	10	3368	695044.36	1510903.54	12.00	10	3409	695025.09	1510551.26	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	
10	3410	695026.53	1510551.59	12.00	10	3450	696283.82	1501370.23	12.00	10	3491	694737.67	1501326.83	12.00	10	3532	694282.43	1500834.84	12.00
10	3411	695026.78	1510551.65	12.00	10	3451	696281.80	1501379.89	12.00	10	3492	694750.03	1501313.26	12.00	10	3533	694318.00	1500835.82	12.00
10	3412	695071.91	1510562.16	12.00	10	3452	696269.30	1501439.59	12.00	10	3493	694759.34	1501298.61	12.00	10	3534	694321.50	1500836.06	12.00
10	3413	695075.54	1510563.16	12.00	10	3453	696268.39	1501443.92	12.00	10	3494	694764.01	1501292.93	12.00	10	3535	694416.50	1500834.93	12.00
10	3414	695076.5	1510563.43	12.00	10	3454	696265.57	1501457.47	12.00	10	3495	694768.01	1501280.68	12.00	10	3536	694455.35	1500855.94	12.00
10	3415	695123.37	1510576.35	12.00	10	3455	696263.84	1501465.79	12.00	10	3496	694765.01	1501265.80	12.00	10	3537	694459.50	1500860.14	12.00
10	3416	695125.06	1510576.82	12.00	10	3456	696262.11	1501474.11	12.00	10	3497	694763.33	1501263.60	12.00	10	3538	694473.18	1500875.34	12.00
10	3417	695143.36	1510581.88	12.00	10	3457	696257.77	1501494.93	12.00	10	3498	694757.70	1501253.96	12.00	10	3539	694516.96	1500908.34	12.00
10	3418	695148.44	1510583.28	12.00	10	3458	696203.43	1501754.52	12.00	10	3499	694749.37	1501245.36	12.00	10	3540	694548.94	1500929.03	12.00
10	3419	695403.54	1510653.67	12.00	10	3459	696200.99	1501766.15	12.00	10	3500	694748.00	1501243.56	12.00	10	3541	694549.50	1500929.18	12.00
10	3193	695415.98	1510657.12	12.00	10	3460	696161.10	1501956.72	12.00	10	3501	694735.50	1501237.05	12.00	10	3542	694579.00	1500936.68	12.00
10	3420	696582.89	1499911.49	12.00	10	3461	696157.97	1501956.14	12.00	10	3502	694735.38	1501237.05	12.00	10	3543	694589.57	1500937.24	12.00
10	3421	696586.77	1499912.38	12.00	10	3462	696156.80	1501955.92	12.00	10	3503	694735.09	1501236.90	12.00	10	3544	694634.74	1500940.19	12.00
10	3422	696582.03	1 499 936.00	12.00	10	3463	696151.88	1501955.01	12.00	10	3504	694724.05	1501234.36	12.00	10	3545	694648.37	1500940.37	12.00
10	3423	696554.4	1500073.55	12.00	10	3464	696149.82	1501954.62	12.00	10	3505	694704.55	1501234.36	12.00	10	3546	694652.00	1500940.56	12.00
10	3424	696553.61	1500077.47	12.00	10	3465	696125.77	1501950.12	12.00	10	3506	694659.44	1501254.22	12.00	10	3547	694652.28	1500940.71	12.00
10	3425	696531.92	1500185.51	12.00	10	3466	695952.51	1501850.48	12.00	10	3507	694631.62	1501268.69	12.00	10	3548	694683.64	1500958.95	12.00
10	3426	696531.73	1500186.46	12.00	10	3467	695591.39	1501850.27	12.00	10	3508	694598.20	1501284.23	12.00	10	3549	694697.68	1500965.45	12.00
10	3427	696531.06	1500189.81	12.00	10	3468	695586.15	1501849.29	12.00	10	3509	694518.64	1501321.23	12.00	10	3550	694697.79	1500965.44	12.00
10	3428	696518.92	1500250.27	12.00	10	3469	695585.60	1501849.18	12.00	10	3510	694507.73	1501326.06	12.00	10	3551	694698.00	1500965.55	12.00
10	3429	696494.34	1500372.61	12.00	10	3470	695269.16	1501790.07	12.00	10	3511	694494.59	1501329.06	12.00	10	3552	694698.83	1500965.38	12.00
10	3430	696444.45	1500621.06	12.00	10	3471	694905.79	1501722.18	12.00	10	3512	694461.23	1501336.21	12.00	10	3553	694714.16	1500964.53	12.00
10	3431	696441.44	1500636.06	12.00	10	3472	694905.52	1501722.13	12.00	10	3513	694455.23	1501337.50	12.00	10	3554	694740.12	1500959.61	12.00
10	3432	696392.76	1500878.47	12.00	10	3473	694490.70	1501637.95	12.00	10	3514	694426.49	1501343.66	12.00	10	3555	694758.73	1500953.17	12.00
10	3433	696 392.00	1500882.43	12.00	10	3474	694508.69	1501630.76	12.00	10	3515	694426.26	1501343.70	12.00	10	3556	694760.50	1500952.81	12.00
10	3434	696365.28	1501020.17	12.00	10	3475	694543.90	1501627.24	12.00	10	3516	694413.01	1501346.55	12.00	10	3557	694812.51	1500922.44	12.00
10	3435	696347.67	1501092.15	12.00	10	3476	694593.19	1501601.42	12.00	10	3517	694388.69	1501348.33	12.00	10	3558	694814.56	1500920.20	12.00
10	3436	696343.78	1501091.24	12.00	10	3477	694630.98	1501570.18	12.00	10	3518	694376.37	1501349.23	12.00	10	3559	694824.22	1500910.86	12.00
10	3437	696046.21	1501021.6	12.00	10	3478	694631.50	1501569.92	12.00	10	3519	694315.50	1501353.68	12.00	10	3560	694857.95	1500872.72	12.00
10	3438	696044.53	1501021.21	12.00	10	3479	694659.50	1501547.68	12.00	10	3520	694298.17	1501337.32	12.00	10	3561	694863.01	1500867.18	12.00
10	3439	695742.38	1500950.5	12.00	10	3480	694693.50	1501509.06	12.00	10	3521	694297.37	1501336.24	12.00	10	3562	694863.51	1500865.99	12.00
10	3440	695689.47	1500938.12	12.00	10	3481	694704.51	1501479.56	12.00	10	3522	694287.00	1501298.06	12.00	10	3563	694874.01	1500845.50	12.00
10	3441	695689.13	1500938.03	12.00	10	3482	694705.18	1501471.58	12.00	10	3523	694291.00	1501190.68	12.00	10	3564	694875.01	1500838.51	12.00
10	3442	695688.38	1500937.86	12.00	10	3483	694705.79	1501464.42	12.00	10	3524	694285.00	1501141.93	12.00	10	3565	694904.00	1500769.30	12.00
10	3443	695607.52	1500918.8	12.00	10	3484	694708.41	1501440.08	12.00	10	3525	694267.50	1501111.69	12.00	10	3566	694938.50	1500740.67	12.00
10	3444	695562.9	1501121.94	12.00	10	3485	694710.52	1501430.13	12.00	10	3526	694260.83	1501107.17	12.00	10	3567	694944.30	1500738.34	12.00
10	3445	695563.5	1501122.18	12.00	10	3486	694713.07	1501395.02	12.00	10	3527	694234.48	1501088.93	12.00	10	3568	694958.09	1500733.56	12.00
10	3446	696296.02	1501292.37	12.00	10	3487	694712.72	1501382.51	12.00	10	3528	694220.89	1501083.92	12.00	10	3569	694968.21	1500728.71	12.00
10	3447	696299.92	1501293.28	12.00	10	3488	694713.00	1501379.18	12.00	10	3529	694186.50	1501070.31	12.00	10	3570	694974.50	1500726.18	12.00
10	3448	696288.18	1501349.41	12.00	10	3489	694720.51	1501345.80	12.00	10	3530	694243.50	1500830.68	12.00	10	3571	694985.50	1500712.56	12.00
10	3449	696284.79	1501365.65	12.00	10	3490	694723.58	1501342.06	12.00	10	3531	694243.61	1500830.69	12.00	10	3572	694984.68	1500710.13	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	
10	3573	694984.04	1500700.55	12.00	10	3614	694844.61	1500058.17	12.00	10	3654	698001.28	1508962.61	12.00	10	3695	697739.67	1508283.88	12.00
10	3574	694977.63	1500689.33	12.00	10	3615	694845.34	1500057.13	12.00	10	3655	697999.29	1508973.77	12.00	10	3696	697749.00	1508272.89	12.00
10	3575	694977.5	1500688.93	12.00	10	3616	694868.00	1500025.31	12.00	10	3656	697944.66	1509279.41	12.00	10	3697	697758.65	1508261.53	12.00
10	3576	694977.3	1500688.75	12.00	10	3617	694867.66	1500020.19	12.00	10	3657	697912.13	1509459.94	12.00	10	3698	697767.39	1508251.25	12.00
10	3577	694967.44	1500676.18	12.00	10	3618	694867.91	1500006.22	12.00	10	3658	697911.82	1509461.69	12.00	10	3699	697767.65	1508250.94	12.00
10	3578	694951.99	1500666.01	12.00	10	3619	694865.04	1499980.69	12.00	10	3659	697911.79	1509461.84	12.00	10	3700	697770.75	1508247.29	12.00
10	3579	694946.5	1500651.31	12.00	10	3620	694864.50	1499972.56	12.00	10	3660	697897.99	1509543.35	12.00	10	3701	697799.28	1508281.78	12.00
10	3580	694947.8	1500647.81	12.00	10	3621	694852.00	1499903.93	12.00	10	3661	697845.18	1509543.56	12.00	10	3702	698011.83	1508538.77	12.00
10	3581	694949.61	1500644.08	12.00	10	3622	694856.01	1499871.81	12.00	10	3662	697844.89	1509543.57	12.00	10	3703	698029.43	1508609.19	12.00
10	3582	694950.99	1500639.18	12.00	10	3623	694869.50	1499828.31	12.00	10	3663	697843.19	1509543.57	12.00	10	3704	698045.40	1508614.80	12.00
10	3583	694954.00	1500631.05	12.00	10	3624	694868.55	1499822.62	12.00	10	3664	697837.10	1509543.59	12.00	10	3705	698151.29	1508636.07	12.00
10	3584	694952.3	1500628.74	12.00	10	3625	694867.91	1499808.03	12.00	10	3665	697834.38	1509543.25	12.00	10	3646	698180.72	1508642.12	12.00
10	3585	694947.93	1500621.01	12.00	10	3626	694862.03	1499783.59	12.00	10	3666	697831.04	1509542.81	12.00	10	3706	699043.19	1510080.24	12.00
10	3586	694939.13	1500610.85	12.00	10	3627	694862.00	1499783.42	12.00	10	3667	697809.02	1509539.98	12.00	10	3707	699029.94	1510138.09	12.00
10	3587	694927.5	1500595.05	12.00	10	3628	694860.50	1499722.55	12.00	10	3668	697698.46	1509521.96	12.00	10	3708	699022.77	1510340.49	12.00
10	3588	694925.5	1500577.18	12.00	10	3629	694875.51	1499614.80	12.00	10	3669	697692.38	1509434.66	12.00	10	3709	699099.09	1510383.40	12.00
10	3589	694939.00	1500553.91	12.00	10	3630	694881.50	1499599.43	12.00	10	3670	697690.60	1509409.06	12.00	10	3710	699102.58	1510385.37	12.00
10	3590	694941.01	1500550.43	12.00	10	3631	694909.00	1499589.31	12.00	10	3671	697585.06	1509167.56	12.00	10	3711	699104.42	1510386.41	12.00
10	3591	694940.88	1500550.4	12.00	10	3632	694936.01	1499604.06	12.00	10	3672	697549.69	1509114.85	12.00	10	3712	699076.84	1510586.01	12.00
10	3592	694941.01	1500550.24	12.00	10	3633	694938.04	1499604.18	12.00	10	3673	697547.93	1509112.24	12.00	10	3713	699049.65	1510650.69	12.00
10	3593	694674.5	1500489.13	12.00	10	3634	694946.57	1499605.55	12.00	10	3674	697508.23	1509050.08	12.00	10	3714	699048.75	1510651.54	12.00
10	3594	694674.18	1500484.25	12.00	10	3635	694953.22	1499605.12	12.00	10	3675	697476.16	1509011.55	12.00	10	3715	699033.62	1510668.50	12.00
10	3595	694674.18	1500470.06	12.00	10	3636	694956.51	1499605.31	12.00	10	3676	697451.14	1508981.47	12.00	10	3716	699027.17	1510675.73	12.00
10	3596	694672.73	1500461.93	12.00	10	3637	694963.00	1499599.93	12.00	10	3677	697384.01	1508914.25	12.00	10	3717	699025.17	1510674.30	12.00
10	3597	694672.5	1500458.43	12.00	10	3638	694977.81	1499557.05	12.00	10	3678	697348.21	1508878.40	12.00	10	3718	699020.76	1510671.14	12.00
10	3598	694663.79	1500436.91	12.00	10	3639	694982.00	1499544.92	12.00	10	3679	697307.53	1508837.65	12.00	10	3719	698969.04	1510687.31	12.00
10	3599	694660.59	1500428.68	12.00	10	3640	695136.74	1499580.35	12.00	10	3680	697296.60	1508821.83	12.00	10	3720	698799.93	1510720.74	12.00
10	3600	694660.01	1500424.05	12.00	10	3641	695150.83	1499583.58	12.00	10	3681	697295.56	1508820.34	12.00	10	3721	698797.71	1510715.41	12.00
10	3601	694658.00	1500404.93	12.00	10	3642	695165.08	1499586.84	12.00	10	3682	697294.81	1508819.27	12.00	10	3722	698793.01	1510672.94	12.00
10	3602	694662.00	1500341.68	12.00	10	3643	695623.77	1499691.87	12.00	10	3683	697276.00	1508792.02	12.00	10	3723	698779.19	1510670.98	12.00
10	3603	694669.00	1500315.43	12.00	10	3644	696332.57	1499854.17	12.00	10	3684	697245.70	1508744.46	12.00	10	3724	698755.79	1510614.87	12.00
10	3604	694721.5	1500222.05	12.00	10	3645	696339.04	1499855.65	12.00	10	3685	697177.42	1508597.45	12.00	10	3725	698740.58	1510613.82	12.00
10	3605	694748.51	1500188.81	12.00	10	3646	696582.89	1499911.49	12.00	10	3686	697208.83	1508588.11	12.00	10	3726	698740.44	1510606.03	12.00
10	3606	694752.81	1500181.62	12.00	10	3647	698180.72	1508642.12	12.00	10	3687	697308.24	1508558.56	12.00	10	3727	698714.61	1510609.84	12.00
10	3607	694768.07	1500158.68	12.00	10	3648	698336.92	1508674.33	12.00	10	3688	697332.42	1508560.43	12.00	10	3728	698673.48	1510453.53	12.00
10	3608	694773.99	1500149.41	12.00	10	3649	698340.34	1508850.08	12.00	10	3689	697468.47	1508615.05	12.00	10	3729	698685.51	1510449.13	12.00
10	3609	694784.93	1500127.92	12.00	10	3650	698157.83	1508791.26	12.00	10	3690	697546.45	1508515.51	12.00	10	3730	698719.47	1510444.10	12.00
10	3610	694788.51	1500121.93	12.00	10	3651	698013.01	1508786.99	12.00	10	3691	697553.23	1508506.46	12.00	10	3731	698761.13	1510425.49	12.00
10	3611	694814.93	1500091.91	12.00	10	3652	698010.66	1508890.84	12.00	10	3692	697563.24	1508493.82	12.00	10	3732	698828.37	1510380.71	12.00
10	3612	694815.5	1500091.39	12.00	10	3653	698003.63	1508949.52	12.00	10	3693	697605.77	1508438.89	12.00	10	3733	698845.87	1510367.30	12.00
10	3613	694818.65	1500088.58	12.00	10	3654	698001.99	1508958.66	12.00	10	3694	697650.22	1508386.82	12.00	10	3734	698844.73	1510354.50	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	
10	3735	698895.35	1510286.83	12.00	10	3775	701238.95	1511518.72	12.00	10	3815	705355.67	1510033.84	12.00	10	3856	705959.65	1510562.75	12.00
10	3736	698904.23	1510280.8	12.00	10	3776	701236.14	1511518.07	12.00	10	3816	705356.84	1510089.24	12.00	10	3857	705959.29	1510564.38	12.00
10	3737	698919.47	1510276.01	12.00	10	3777	701223.53	1511516.25	12.00	10	3817	705357.10	1510101.72	12.00	10	3858	705955.37	1510563.55	12.00
10	3738	698930.92	1510266.49	12.00	10	3778	701169.07	1511508.38	12.00	10	3818	705357.41	1510116.28	12.00	10	3859	705925.60	1510550.95	12.00
10	3739	698955.34	1510232.42	12.00	10	3779	701168.36	1511508.28	12.00	10	3819	705357.70	1510129.66	12.00	10	3860	705913.07	1510546.41	12.00
10	3740	698955.79	1510230.97	12.00	10	3780	701104.63	1511499.03	12.00	10	3820	705357.96	1510142.05	12.00	10	3861	705929.51	1510514.40	12.00
10	3741	698973.95	1510214.57	12.00	10	3781	700872.50	1511465.31	12.00	10	3821	705359.72	1510152.01	12.00	10	3862	705894.09	1510501.51	12.00
10	3742	699005.81	1510160.04	12.00	10	3782	700795.80	1511358.96	12.00	10	3822	705367.22	1510194.24	12.00	10	3863	705892.42	1510500.91	12.00
10	3743	699001.42	1510130.01	12.00	10	3783	700795.59	1511358.67	12.00	10	3823	705373.93	1510232.07	12.00	10	3864	705872.16	1510493.53	12.00
10	3744	699007.46	1510118.52	12.00	10	3784	700791.73	1511353.30	12.00	10	3824	705374.56	1510235.64	12.00	10	3865	705828.41	1510477.49	12.00
10	3745	699002.36	1510067.49	12.00	10	3785	700786.51	1511346.02	12.00	10	3825	705374.82	1510237.04	12.00	10	3866	705821.70	1510482.86	12.00
10	3746	699026.06	1510074.9	12.00	10	3786	700810.35	1511272.63	12.00	10	3826	705375.72	1510242.18	12.00	10	3867	705823.00	1510518.41	12.00
10	3706	699043.19	1510080.24	12.00	10	3787	700823.69	1511231.50	12.00	10	3827	705379.98	1510252.93	12.00	10	3868	705785.68	1510510.27	12.00
10	3747	701403.17	1511143.9	12.00	10	3788	700824.21	1511230.01	12.00	10	3828	705387.32	1510258.87	12.00	10	3869	705781.01	1510513.54	12.00
10	3748	701425.51	1511179.29	12.00	10	3789	700827.32	1511221.18	12.00	10	3829	705391.93	1510262.59	12.00	10	3870	705778.47	1510521.50	12.00
10	3749	701427.82	1511182.85	12.00	10	3790	700830.24	1511212.91	12.00	10	3830	705423.07	1510276.39	12.00	10	3871	705779.20	1510635.52	12.00
10	3750	701483.6	1511268.91	12.00	10	3791	700832.33	1511205.00	12.00	10	3831	705449.18	1510287.95	12.00	10	3872	705779.27	1510646.50	12.00
10	3751	701490.00	1511282.02	12.00	10	3792	700832.61	1511204.14	12.00	10	3832	705475.30	1510299.52	12.00	10	3873	705779.28	1510649.22	12.00
10	3752	701490.18	1511282.39	12.00	10	3793	700833.87	1511200.22	12.00	10	3833	705499.49	1510310.24	12.00	10	3874	705787.06	1510683.36	12.00
10	3753	701492.28	1511286.68	12.00	10	3794	700836.82	1511191.14	12.00	10	3834	705514.85	1510317.05	12.00	10	3875	705788.12	1510693.24	12.00
10	3754	701498.56	1511299.56	12.00	10	3795	700846.93	1511160.07	12.00	10	3835	705526.34	1510320.68	12.00	10	3876	705790.49	1510715.19	12.00
10	3755	701499.85	1511302.2	12.00	10	3796	700848.19	1511156.19	12.00	10	3836	705545.50	1510320.63	12.00	10	3877	705790.56	1510736.56	12.00
10	3756	701502.32	1511307.13	12.00	10	3797	700863.02	1511110.55	12.00	10	3837	705556.52	1510317.16	12.00	10	3878	705790.61	1510756.22	12.00
10	3757	701503.61	1511309.57	12.00	10	3798	700906.29	1511114.00	12.00	10	3838	705566.76	1510312.85	12.00	10	3879	705763.24	1510882.27	12.00
10	3758	701506.33	1511315.09	12.00	10	3799	700930.58	1511115.93	12.00	10	3839	705591.17	1510336.93	12.00	10	3880	705757.07	1510910.71	12.00
10	3759	701523.18	1511349.00	12.00	10	3800	700995.52	1511121.10	12.00	10	3840	705604.63	1510350.18	12.00	10	3881	705756.30	1510913.76	12.00
10	3760	701533.64	1511370.36	12.00	10	3801	701099.66	1511129.40	12.00	10	3841	705681.00	1510397.58	12.00	10	3882	705729.30	1510975.95	12.00
10	3761	701535.51	1511374.16	12.00	10	3802	701136.00	1511132.30	12.00	10	3842	705693.24	1510405.17	12.00	10	3883	705717.85	1510986.52	12.00
10	3762	701557.7	1511419.46	12.00	10	3803	701315.84	1511056.73	12.00	10	3843	705699.51	1510408.65	12.00	10	3884	705688.48	1510995.01	12.00
10	3763	701578.97	1511462.87	12.00	10	3804	701356.15	1511073.73	12.00	10	3844	705709.60	1510414.25	12.00	10	3885	705684.74	1510998.21	12.00
10	3764	701574.03	1511483.71	12.00	10	3805	701359.85	1511075.31	12.00	10	3845	705710.20	1510414.59	12.00	10	3886	705625.58	1511048.97	12.00
10	3765	701548.75	1511590.3	12.00	10	3806	701361.95	1511078.63	12.00	10	3846	705713.21	1510416.27	12.00	10	3887	705598.68	1511072.05	12.00
10	3766	701457.47	1511569.21	12.00	10	3747	701403.17	1511143.90	12.00	10	3847	705874.76	1510489.25	12.00	10	3888	705524.88	1511134.38	12.00
10	3767	701438.77	1511564.9	12.00	10	3807	705340.65	1509836.51	12.00	10	3848	705887.03	1510494.79	12.00	10	3889	705455.61	1511141.24	12.00
10	3768	701434.45	1511563.9	12.00	10	3808	705341.05	1509840.52	12.00	10	3849	705892.86	1510497.43	12.00	10	3890	705383.32	1511204.36	12.00
10	3769	701513.09	1511535.87	12.00	10	3809	705344.08	1509871.34	12.00	10	3850	705893.44	1510497.70	12.00	10	3891	705331.05	1511250.01	12.00
10	3770	701281.54	1511528.59	12.00	10	3810	705345.01	1509879.28	12.00	10	3851	705929.68	1510514.07	0.04	10	3892	705307.49	1511270.94	12.00
10	3771	701280.6	1511528.37	12.00	10	3811	705348.57	1509900.73	12.00	10	3852	705948.36	1510526.77	12.00	10	3893	705262.37	1511311.03	12.00
10	3772	701279.19	1511528.04	12.00	10	3812	705349.99	1509909.28	12.00	10	3853	705948.86	1510527.11	12.00	10	3894	705261.78	1511311.56	12.00
10	3773	701250.98	1511521.51	12.00	10	3813	705353.61	1509931.07	12.00	10	3854	705961.50	1510535.70	12.00	10	3895	705254.09	1511318.39	12.00
10	3774	701242.87	1511519.63	12.00	10	3814	705354.64	1509985.07	12.00	10	3855	705965.12	1510538.16	12.00	10	3896	705244.36	1511327.03	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	
10	3897	705230.46	1511339.39	12.00	10	3938	704589.33	1512638.19	12.00	10	3979	702756.86	1514603.41	12.00	10	4020	703879.33	1512497.68	12.00
10	3898	705189.94	1511375.39	12.00	10	3939	704584.88	1512669.73	12.00	10	3980	702743.46	1514601.62	12.00	10	4021	703885.51	1512483.95	12.00
10	3899	705175.84	1511387.92	12.00	10	3940	704584.53	1512672.20	12.00	10	3981	702753.99	1514547.56	12.00	10	4022	703887.18	1512480.24	12.00
10	3900	705132.51	1511425.36	12.00	10	3941	704559.94	1512846.99	12.00	10	3982	702756.26	1514535.86	12.00	10	4023	703948.22	1512344.60	12.00
10	3901	705070.71	1511478.78	12.00	10	3942	704543.01	1512924.20	12.00	10	3983	702757.09	1514531.65	12.00	10	4024	703795.14	1512227.23	12.00
10	3902	705058.94	1511491.27	12.00	10	3943	704525.58	1513003.69	12.00	10	3984	702762.95	1514504.13	12.00	10	4025	703753.47	1512082.15	12.00
10	3903	704946.43	1511407.71	12.00	10	3944	704508.49	1513086.59	12.00	10	3985	702774.42	1514450.24	12.00	10	4026	703739.69	1512022.66	12.00
10	3904	704938.83	1511402.07	12.00	10	3945	704492.13	1513159.32	12.00	10	3986	702774.66	1514449.10	12.00	10	4027	703737.88	1512014.86	12.00
10	3905	704913.5	1511383.26	12.00	10	3946	704478.62	1513218.03	12.00	10	3987	702775.27	1514446.23	12.00	10	4028	703812.22	1511848.53	12.00
10	3906	704891.11	1511366.63	12.00	10	3947	704476.95	1513225.28	12.00	10	3988	702777.12	1514437.54	12.00	10	4029	703727.81	1511760.41	12.00
10	3907	704882.95	1511360.64	12.00	10	3948	704465.92	1513273.19	12.00	10	3989	702777.12	1514435.57	12.00	10	4030	703680.01	1511746.86	12.00
10	3908	704879.01	1511357.74	12.00	10	3949	704462.84	1513286.57	12.00	10	3990	702829.83	1514218.57	12.00	10	4031	703647.42	1511737.63	12.00
10	3909	704842.1	1511330.64	12.00	10	3950	704461.93	1513291.11	12.00	10	3991	702836.33	1514191.80	12.00	10	4032	703631.82	1511733.21	12.00
10	3910	704836.32	1511326.42	12.00	10	3951	704460.90	1513296.26	12.00	10	3992	702846.08	1514151.63	12.00	10	4033	703630.20	1511732.75	12.00
10	3911	704806.26	1511304.44	12.00	10	3952	704422.78	1513487.62	12.00	10	3993	702846.24	1514150.98	12.00	10	4034	703608.89	1511726.72	12.00
10	3912	704786.73	1511290.16	12.00	10	3953	704114.06	1513434.04	12.00	10	3994	702852.63	1514124.64	12.00	10	4035	703582.02	1511719.10	12.00
10	3913	704773.09	1511280.72	12.00	10	3954	704062.57	1513523.49	12.00	10	3995	702874.98	1514032.61	12.00	10	4036	703579.64	1511718.43	12.00
10	3914	704723.3	1511340.66	12.00	10	3955	704018.63	1513601.98	12.00	10	3996	702875.11	1514032.07	12.00	10	4037	703584.30	1511709.87	12.00
10	3915	704721.41	1511342.94	12.00	10	3956	704035.58	1513883.23	12.00	10	3997	702904.03	1513913.01	12.00	10	4038	703610.93	1511660.90	12.00
10	3916	704664.31	1511411.67	12.00	10	3957	704037.92	1513930.64	12.00	10	3998	702958.24	1513689.81	12.00	10	4039	703687.87	1511519.52	12.00
10	3917	704642.2	1511438.26	12.00	10	3958	704051.49	1514161.70	12.00	10	3999	702972.07	1513632.88	12.00	10	4040	703693.36	1511520.11	12.00
10	3918	704639.98	1511440.95	12.00	10	3959	704078.27	1514411.27	12.00	10	4000	702972.34	1513631.77	12.00	10	4041	703697.36	1511520.55	12.00
10	3919	704599.53	1511489.63	12.00	10	3960	704078.60	1514414.41	12.00	10	4001	702989.48	1513561.15	12.00	10	4042	703747.73	1511526.04	12.00
10	3920	704542.02	1511592.05	12.00	10	3961	704082.78	1514453.29	12.00	10	4002	702990.04	1513558.87	12.00	10	4043	703749.07	1511526.18	12.00
10	3921	704528.84	1511610.36	0.1	10	3962	704084.12	1514465.76	12.00	10	4003	703036.65	1513366.96	12.00	10	4044	703766.44	1511528.07	12.00
10	3922	704444.91	1511604.13	12.00	10	3963	704084.77	1514471.85	12.00	10	4004	703041.11	1513348.53	12.00	10	4045	703778.37	1511484.38	12.00
10	3923	704318.56	1511594.63	12.00	10	3964	704089.23	1514624.83	12.00	10	4005	703042.60	1513342.44	12.00	10	4046	703779.43	1511480.50	12.00
10	3924	704291.24	1511669.8	12.00	10	3965	704077.67	1514742.38	12.00	10	4006	703046.19	1513327.63	12.00	10	4047	703839.87	1511486.89	12.00
10	3925	704282.24	1511692.85	0.1	10	3966	704067.92	1514845.42	12.00	10	4007	703069.60	1513231.28	12.00	10	4048	703877.51	1511490.87	0.10
10	3926	704242.35	1511744.95	0.1	10	3967	704065.36	1514867.21	12.00	10	4008	703070.54	1513227.38	12.00	10	4049	703882.62	1511478.57	12.00
10	3927	704137.32	1511760.86	12.00	10	3968	704011.48	1514856.31	12.00	10	4009	703167.50	1513089.60	12.00	10	4050	703884.78	1511475.81	12.00
10	3928	704035.9	1511808.31	0.1	10	3969	703976.34	1514849.20	12.00	10	4010	703272.98	1512985.72	12.00	10	4051	703905.08	1511446.94	12.00
10	3929	703947.74	1511851.4	12.00	10	3970	703798.49	1514813.25	12.00	10	4011	703322.93	1512934.56	12.00	10	4052	703930.41	1511389.62	12.00
10	3930	703887.64	1511943.01	12.00	10	3971	703766.70	1514806.83	12.00	10	4012	703430.96	1512821.67	12.00	10	4053	703939.21	1511348.31	12.00
10	3931	703897.77	1512040.66	12.00	10	3972	703766.08	1514806.71	12.00	10	4013	703479.68	1512770.51	12.00	10	4054	703939.09	1511311.32	12.00
10	3932	704059.2	1512182.58	12.00	10	3973	703579.66	1514769.00	12.00	10	4014	703476.79	1512716.60	12.00	10	4055	703938.85	1511304.41	12.00
10	3933	704130.44	1512542.13	12.00	10	3974	703535.60	1514759.77	12.00	10	4015	703474.68	1512677.59	12.00	10	4056	703937.26	1511257.30	12.00
10	3934	704216.76	1512567.28	12.00	10	3975	703244.31	1514699.56	12.00	10	4016	703471.99	1512639.77	12.00	10	4057	703975.41	1511199.78	12.00
10	3935	704273.51	1512508.78	12.00	10	3976	703025.99	1514655.39	12.00	10	4017	703469.28	1512594.76	12.00	10	4058	704080.33	1511042.87	12.00
10	3936	704360.4	1512543.22	12.00	10	3977	702787.14	1514607.46	12.00	10	4018	703660.21	1512490.23	12.00	10	4059	704071.47	1511037.93	12.00
10	3937	704589.89	1512634.18	12.00	10	3978	702780.74	1514606.61	12.00	10	4019	703771.35	1512572.47	12.00	10	4060	704063.84	1511033.69	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	
10	4061	704062.38	1511032.87	12.00	10	4102	704003.70	1510353.90	12.00	10	4143	704819.27	1509728.90	12.00	10	4183	705523.48	1507081.51	12.00
10	4062	704040.23	1511020.55	12.00	10	4103	703998.83	1510346.33	12.00	10	4144	704862.16	1509742.81	12.00	10	4184	705508.25	1507097.21	12.00
10	4063	704014.94	1511006.46	12.00	10	4104	703992.43	1510346.62	0.10	10	4145	704891.80	1509752.45	12.00	10	4185	705470.44	1507129.98	12.00
10	4064	703977.86	1510985.82	12.00	10	4105	703970.35	1510321.64	0.10	10	4146	704952.93	1509787.86	12.00	10	4186	705409.37	1507179.54	12.00
10	4065	703960.95	1510974.98	12.00	10	4106	703982.29	1510320.34	12.00	10	4147	704986.83	1509805.77	12.00	10	4187	705343.59	1507213.65	12.00
10	4066	703951.54	1510968.95	12.00	10	4107	703972.59	1510305.15	12.00	10	4148	705012.06	1509819.11	12.00	10	4188	705307.06	1507215.24	12.00
10	4067	703932.77	1510956.9	12.00	10	4108	703972.22	1510298.78	12.00	10	4149	705039.41	1509805.75	12.00	10	4189	705268.36	1507210.63	12.00
10	4068	703934.29	1510910.55	12.00	10	4109	703966.55	1510299.99	0.10	10	4150	705075.99	1509818.62	0.10	10	4190	705264.37	1507210.16	12.00
10	4069	703939.83	1510741.35	12.00	10	4110	703960.17	1510280.26	0.10	10	4151	705101.15	1509788.09	12.00	10	4191	705233.95	1507206.53	12.00
10	4070	703941.4	1510741.08	12.00	10	4111	703932.86	1510279.37	0.10	10	4152	705118.36	1509767.23	12.00	10	4192	705203.68	1507190.96	12.00
10	4071	704040.08	1510724.47	12.00	10	4112	703925.14	1510270.69	0.10	10	4153	705127.13	1509763.11	12.00	10	4193	705178.19	1507177.84	12.00
10	4072	704047.99	1510719.19	5.00	10	4113	703923.51	1510265.88	0.10	10	4154	705128.79	1509763.95	12.00	10	4194	705133.13	1507151.94	12.00
10	4073	704047.61	1510721.87	12.00	10	4114	703921.28	1510266.22	0.10	10	4155	705179.53	1509825.55	12.00	10	4195	705124.53	1507137.29	12.00
10	4074	704048.78	1510721.47	12.00	10	4115	703910.67	1510254.54	0.10	10	4156	705188.91	1509835.98	12.00	10	4196	705125.40	1507124.21	12.00
10	4075	704049.02	1510719.83	0.1	10	4116	703920.66	1510245.81	12.00	10	4157	705190.14	1509837.36	12.00	10	4197	705127.04	1507108.03	12.00
10	4076	704066.87	1510704.96	12.00	10	4117	703934.30	1510233.89	12.00	10	4158	705300.21	1509837.47	12.00	10	4198	705138.03	1507089.52	12.00
10	4077	704079.58	1510694.37	0.1	10	4118	703973.70	1510199.45	0.10	10	4159	705327.84	1509837.16	12.00	10	4199	705187.77	1507058.47	12.00
10	4078	704079.55	1510703.15	0.1	10	4119	703984.21	1510202.14	0.10	10	3807	705340.65	1509836.51	12.00	10	4200	705218.46	1507022.65	12.00
10	4079	704084.49	1510702.51	0.1	10	4120	703981.90	1510206.25	0.10	10	4160	705398.19	1506614.67	12.00	10	4201	705222.46	1507017.99	12.00
10	4080	704088.95	1510700.83	0.1	10	4121	703976.58	1510210.49	0.10	10	4161	705518.64	1506747.55	12.00	10	4202	705222.10	1507007.90	12.00
10	4081	704103.61	1510698.49	0.1	10	4122	703979.30	1510215.37	0.10	10	4162	705530.60	1506770.97	12.00	10	4203	705219.51	1506991.95	12.00
10	4082	704104.91	1510700.18	12.00	10	4123	703992.92	1510217.77	0.10	10	4163	705538.66	1506787.53	12.00	10	4204	705210.14	1506984.47	12.00
10	4083	704126.64	1510690.62	12.00	10	4124	704000.86	1510227.42	0.10	10	4164	705537.27	1506798.18	12.00	10	4205	705181.62	1506985.59	12.00
10	4084	704144.00	1510682.84	12.00	10	4125	703995.35	1510238.67	0.10	10	4165	705536.88	1506801.15	12.00	10	4206	705162.11	1506973.56	12.00
10	4085	704167.8	1510666.87	12.00	10	4126	704011.47	1510243.41	12.00	10	4166	705536.77	1506802.13	12.00	10	4207	705161.65	1506963.47	12.00
10	4086	704174.55	1510655.46	12.00	10	4127	704052.60	1510196.70	12.00	10	4167	705536.22	1506806.12	12.00	10	4208	705170.08	1506952.07	12.00
10	4087	704176.62	1510639.32	12.00	10	4128	704054.68	1510189.00	0.10	10	4168	705531.94	1506838.94	12.00	10	4209	705192.55	1506937.21	12.00
10	4088	704176.61	1510631.32	12.00	10	4129	704059.18	1510189.21	12.00	10	4169	705526.11	1506876.33	12.00	10	4210	705203.49	1506932.68	12.00
10	4089	704173.75	1510625.06	12.00	10	4130	704085.07	1510159.86	12.00	10	4170	705527.03	1506892.28	12.00	10	4211	705219.83	1506925.94	12.00
10	4090	704170.83	1510618.62	12.00	10	4131	704224.22	1510002.24	12.00	10	4171	705530.88	1506929.03	12.00	10	4212	705232.04	1506903.36	12.00
10	4091	704170.66	1510618.34	12.00	10	4132	704230.12	1509995.55	12.00	10	4172	705530.48	1506951.17	12.00	10	4213	705232.02	1506890.45	12.00
10	4092	704183.4	1510607.87	12.00	10	4133	704241.62	1509982.92	12.00	10	4173	705519.53	1506984.51	12.00	10	4214	705226.52	1506868.53	12.00
10	4093	704183.61	1510607.69	12.00	10	4134	704246.22	1509977.85	12.00	10	4174	705519.11	1507003.68	12.00	10	4215	705220.49	1506859.92	12.00
10	4094	704188.95	1510603.31	12.00	10	4135	704281.61	1509929.74	12.00	10	4175	705519.57	1507012.70	12.00	10	4216	705203.94	1506836.58	12.00
10	4095	704205.62	1510589.6	5.00	10	4136	704460.48	1509686.53	12.00	10	4176	705524.76	1507020.96	12.00	10	4217	705203.75	1506836.55	12.00
10	4096	704188.21	1510569.9	12.00	10	4137	704528.52	1509677.55	12.00	10	4177	705531.69	1507031.95	12.00	10	4218	705203.62	1506836.13	12.00
10	4097	704178.28	1510558.68	12.00	10	4138	704556.29	1509670.34	12.00	10	4178	705532.77	1507033.68	12.00	10	4219	705194.91	1506823.83	12.00
10	4098	704168.45	1510547.54	12.00	10	4139	704565.37	1509668.00	12.00	10	4179	705533.64	1507035.05	12.00	10	4220	705184.72	1506796.34	12.00
10	4099	704044.01	1510406.75	12.00	10	4140	704601.61	1509676.30	12.00	10	4180	705533.80	1507035.40	12.00	10	4221	705161.31	1506774.46	12.00
10	4100	704042.97	1510405.57	5.00	10	4141	704692.71	1509687.82	12.00	10	4181	705543.05	1507057.58	12.00	10	4222	705142.52	1506748.22	12.00
10	4101	704009.16	1510367.32	5.00	10	4142	704786.90	1509718.39	5.00	10	4182	705543.84	1507061.70	12.00	10	4223	705169.45	1506718.58	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	
10	4224	705172.75	1506714.96	12.00	10	4264	707566.57	1507786.04	12.00	10	4303	715139.36	1505202.78	12.00	10	4338	709465.74	1509388.79	12.00
10	4225	705173.4	1506714.24	12.00	10	4265	707567.12	1507778.30	12.00	10	4304	715139.64	1505198.56	12.00	10	4339	709465.95	1509389.27	12.00
10	4226	705175.35	1506712.09	12.00	10	4266	707567.72	1507773.08	12.00	10	4305	715140.00	1505178.16	12.00	10	4340	709466.08	1509389.77	12.00
10	4227	705218.47	1506664.65	12.00	10	4267	707568.74	1507764.29	12.00	10	4291	715181.89	1505177.80	12.00	10	4341	709466.12	1509390.29	12.00
10	4228	705260.72	1506613.78	12.00	10	4268	707571.09	1507750.04	12.00	10	4306	715180.46	1505260.73	12.00	10	4342	709466.07	1509390.81	12.00
10	4229	705271.05	1506601.36	12.00	10	4269	707600.24	1507639.45	12.00	10	4307	715180.22	1505285.99	12.00	10	4343	709465.93	1509391.31	12.00
10	4230	705292.85	1506573.13	12.00	10	4270	707610.09	1507602.11	12.00	10	4308	715162.92	1505286.30	12.00	10	4344	709465.71	1509391.78	12.00
10	4231	705293.5	1506572.3	12.00	10	4271	707639.10	1507487.62	12.00	10	4309	715149.53	1505286.54	12.00	10	4345	709465.41	1509392.20	12.00
10	4232	705320.23	1506562.32	12.00	10	4272	707668.38	1507391.74	12.00	10	4310	715148.52	1505277.65	12.00	10	4346	709465.03	1509392.57	12.00
10	4233	705336.39	1506561.46	12.00	10	4273	707670.27	1507391.90	12.00	10	4311	715148.25	1505274.99	12.00	10	4347	709464.61	1509392.86	12.00
10	4234	705338.6	1506562.75	12.00	10	4274	707678.63	1507344.57	12.00	10	4312	715147.23	1505264.26	12.00	10	4348	709464.12	1509393.08	12.00
10	4235	705352.22	1506570.68	12.00	10	4275	707679.33	1507340.61	12.00	10	4313	715146.15	1505261.03	12.00	10	4349	709463.62	1509393.21	12.00
10	4236	705359.84	1506577.97	12.00	10	4276	707682.20	1507324.37	12.00	10	4314	715156.90	1505260.94	12.00	10	4350	709463.10	1509393.25	12.00
10	4160	705398.19	1506614.67	12.00	10	4277	707741.71	1507330.55	12.00	10	4306	715180.46	1505260.73	12.00	10	4351	709462.66	1509393.16	12.00
10	4237	707748.84	1507331.29	12.00	10	4237	707748.84	1507331.29	12.00	10	4315	715202.70	1505405.97	12.00	10	4352	709462.08	1509393.06	12.00
10	4238	707746.42	1507357.19	12.00	10	4278	712872.99	1509106.46	12.00	10	4316	715201.59	1505428.70	12.00	10	4353	709461.62	1509392.84	12.00
10	4239	707746.05	1507361.21	12.00	10	4279	712669.98	1509095.25	12.00	10	4317	715201.43	1505432.03	12.00	10	4354	709461.20	1509392.53	12.00
10	4240	707743.83	1507384.9	12.00	10	4280	712654.62	1509094.40	12.00	10	4318	715196.63	1505432.08	12.00	10	4355	709460.83	1509392.15	12.00
10	4241	707742.34	1507399.89	12.00	10	4281	712629.74	1509093.02	12.00	10	4319	715197.17	1505427.33	12.00	10	4356	709460.54	1509391.72	12.00
10	4242	707742.46	1507399.96	12.00	10	4282	712628.64	1509092.96	12.00	10	4320	715199.62	1505405.59	12.00	10	4357	709460.32	1509391.25	12.00
10	4243	707742.26	1507400.61	12.00	10	4283	712629.13	1509090.39	12.00	10	4315	715202.70	1505405.97	12.00	10	4358	709460.19	1509390.75	12.00
10	4244	707742.14	1507400.57	12.00	10	4284	712629.50	1509090.40	12.00	10	4321	715225.52	1505406.37	12.00	10	4359	709460.15	1509390.23	12.00
10	4245	707716.88	1507396.6	12.00	10	4285	712665.95	1509091.09	12.00	10	4322	715224.73	1505433.09	12.00	10	4360	709460.20	1509389.71	12.00
10	4246	707690.37	1507394.04	12.00	10	4286	712671.18	1509091.19	12.00	10	4323	715217.93	1505433.46	12.00	10	4361	709460.34	1509389.21	12.00
10	4247	707673.71	1507389.04	12.00	10	4287	712682.21	1509091.56	12.00	10	4324	715214.54	1505433.64	12.00	10	4362	709460.56	1509388.74	12.00
10	4248	707673.01	1507392.2	12.00	10	4288	712762.99	1509096.09	12.00	10	4325	715214.65	1505432.51	12.00	10	4363	709460.87	1509388.31	12.00
10	4249	707613.13	1507661.25	12.00	10	4289	712822.04	1509099.38	12.00	10	4326	715217.20	1505406.17	12.00	10	4364	709461.24	1509387.96	12.00
10	4250	707588.71	1507753.82	12.00	10	4290	712856.04	1509104.92	12.00	10	4321	715225.52	1505406.37	12.00	10	4365	709461.67	1509387.66	12.00
10	4251	707586.57	1507766.79	12.00	10	4278	712872.99	1509106.46	12.00	10	4327	715295.78	1505420.03	12.00	10	4366	709462.14	1509387.45	12.00
10	4252	707585.43	1507776.68	12.00	10	4291	715181.89	1505177.80	12.00	10	4328	715296.73	1505428.41	12.00	10	4367	709462.64	1509387.32	12.00
10	4253	707585.05	1507779.98	12.00	10	4292	715181.48	1505199.00	12.00	10	4329	715297.98	1505439.36	12.00	10	4368	709463.16	1509387.28	12.00
10	4254	707584.56	1507786.8	12.00	10	4293	715180.76	1505218.48	12.00	10	4330	715287.33	1505440.43	12.00	10	4369	709463.59	1509387.37	12.00
10	4255	707584.52	1507789.8	12.00	10	4294	715180.64	1505239.41	12.00	10	4331	715285.63	1505426.52	12.00	10	4370	709464.17	1509387.47	12.00
10	4256	707577.89	1507819.57	12.00	10	4295	715144.81	1505239.55	12.00	10	4332	715285.00	1505421.34	12.00	10	4371	709464.65	1509387.69	12.00
10	4257	707561.3	1507815.45	12.00	10	4296	715138.61	1505239.57	12.00	10	4327	715295.78	1505420.03	12.00	10	4336	709465.08	1509387.99	12.00
10	4258	707539.2	1507809.64	12.00	10	4297	715139.91	1505234.19	12.00	10	4333	710583.91	1508707.41	12.00	10	4372	709475.86	1509379.05	12.00
10	4259	707541.58	1507799.65	12.00	10	4298	715143.39	1505219.78	12.00	10	4334	710583.61	1508707.71	12.00	10	4373	709476.19	1509379.45	12.00
10	4260	707543.38	1507792.13	12.00	10	4299	715139.78	1505219.91	12.00	10	4335	710583.40	1508707.22	12.00	10	4374	709476.45	1509379.89	12.00
10	4261	707565.64	1507797.98	12.00	10	4300	715139.73	1505207.07	12.00	10	4333	710583.91	1508707.41	12.00	10	4375	709476.63	1509380.38	12.00
10	4262	707567.31	1507798.4	12.00	10	4301	715135.12	1505207.18	12.00	10	4336	709465.08	1509387.99	12.00	10	4376	709476.73	1509380.89	12.00
10	4263	707566.48	1507792.94	12.00	10	4302	715134.80	1505202.89	12.00	10	4337	709465.44	1509388.37	12.00	10	4377	709476.73	1509381.41	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	
10	4378	709476.65	1509381.92	12.00	10	4418	709519.90	1509639.27	12.00	10	4422	709528.50	1509416.29	12.00	10	4497	709593.34	1509443.18	12.00
10	4379	709476.47	1509382.41	12.00	10	4419	709527.02	1509600.16	12.00	10	4458	709532.87	1509405.61	12.00	10	4498	709593.45	1509443.62	12.00
10	4380	709476.22	1509382.86	12.00	10	4420	709536.46	1509583.60	12.00	10	4459	709532.99	1509405.76	12.00	10	4499	709593.49	1509444.08	12.00
10	4381	709475.89	1509383.26	12.00	10	4421	709556.15	1509603.92	12.00	10	4460	709533.09	1509405.93	12.00	10	4500	709593.42	1509444.60	12.00
10	4382	709475.49	1509383.6	12.00	10	4408	709669.70	1509657.01	12.00	10	4461	709533.16	1509406.12	12.00	10	4501	709593.32	1509444.98	12.00
10	4383	709475.05	1509383.87	12.00	10	4422	709528.50	1509416.29	12.00	10	4462	709533.18	1509406.31	12.00	10	4502	709593.10	1509445.30	12.00
10	4384	709474.56	1509384.05	12.00	10	4423	709528.62	1509416.44	12.00	10	4463	709533.18	1509406.51	12.00	10	4503	709592.86	1509445.75	12.00
10	4385	709474.05	1509384.13	12.00	10	4424	709528.72	1509416.61	12.00	10	4464	709533.15	1509406.70	12.00	10	4504	709592.52	1509446.07	12.00
10	4386	709473.53	1509384.14	12.00	10	4425	709528.79	1509416.80	12.00	10	4465	709533.08	1509406.89	12.00	10	4505	709592.14	1509446.33	12.00
10	4387	709473.11	1509383.98	12.00	10	4426	709528.82	1509416.99	12.00	10	4466	709532.98	1509407.06	12.00	10	4506	709591.73	1509446.52	12.00
10	4388	709472.53	1509383.88	12.00	10	4427	709528.82	1509417.19	12.00	10	4467	709532.86	1509407.21	12.00	10	4507	709591.29	1509446.63	12.00
10	4389	709472.08	1509383.62	12.00	10	4428	709528.79	1509417.38	12.00	10	4468	709532.71	1509407.33	12.00	10	4508	709590.83	1509446.67	12.00
10	4390	709471.68	1509383.3	12.00	10	4429	709528.72	1509417.57	12.00	10	4469	709532.54	1509407.43	12.00	10	4509	709590.38	1509446.62	12.00
10	4391	709471.34	1509382.9	12.00	10	4430	709528.62	1509417.74	12.00	10	4470	709532.35	1509407.50	12.00	10	4510	709589.94	1509446.50	12.00
10	4392	709471.08	1509382.45	12.00	10	4431	709528.50	1509417.89	12.00	10	4471	709532.16	1509407.53	12.00	10	4511	709589.53	1509446.30	12.00
10	4393	709470.89	1509381.97	12.00	10	4432	709528.35	1509418.01	12.00	10	4472	709531.96	1509407.53	12.00	10	4512	709589.16	1509446.04	12.00
10	4394	709470.8	1509381.46	12.00	10	4433	709528.18	1509418.11	12.00	10	4473	709531.77	1509407.50	12.00	10	4513	709588.85	1509445.71	12.00
10	4395	709470.79	1509380.94	12.00	10	4434	709527.99	1509418.18	12.00	10	4474	709531.58	1509407.43	12.00	10	4514	709588.59	1509445.33	12.00
10	4396	709470.88	1509380.43	12.00	10	4435	709527.80	1509418.21	12.00	10	4475	709531.41	1509407.33	12.00	10	4515	709588.40	1509444.92	12.00
10	4397	709471.05	1509379.94	12.00	10	4436	709527.60	1509418.21	12.00	10	4476	709531.26	1509407.21	12.00	10	4516	709588.29	1509444.48	12.00
10	4398	709471.32	1509379.48	12.00	10	4437	709527.41	1509418.18	12.00	10	4477	709531.14	1509407.06	12.00	10	4517	709588.25	1509444.02	12.00
10	4399	709471.65	1509379.08	12.00	10	4438	709527.22	1509418.10	12.00	10	4478	709531.04	1509406.89	12.00	10	4518	709588.30	1509443.57	12.00
10	4400	709472.04	1509378.75	12.00	10	4439	709527.05	1509418.00	12.00	10	4479	709530.97	1509406.70	12.00	10	4519	709588.45	1509443.12	12.00
10	4401	709472.49	1509378.48	12.00	10	4440	709526.90	1509417.88	12.00	10	4480	709530.94	1509406.51	12.00	10	4520	709588.62	1509442.76	12.00
10	4402	709472.97	1509378.3	12.00	10	4441	709526.78	1509417.73	12.00	10	4481	709530.94	1509406.31	12.00	10	4521	709588.88	1509442.34	12.00
10	4403	709473.48	1509378.21	12.00	10	4442	709526.68	1509417.56	12.00	10	4482	709530.98	1509406.12	12.00	10	4522	709589.21	1509442.03	12.00
10	4404	709 474.00	1509378.2	12.00	10	4443	709526.61	1509417.37	12.00	10	4483	709531.05	1509405.93	12.00	10	4523	709589.59	1509441.77	12.00
10	4405	709474.61	1509378.35	12.00	10	4444	709526.58	1509417.18	12.00	10	4484	709531.15	1509405.76	12.00	10	4524	709590.00	1509441.58	12.00
10	4406	709474.99	1509378.45	12.00	10	4445	709526.58	1509416.98	12.00	10	4485	709531.27	1509405.61	12.00	10	4525	709590.44	1509441.47	12.00
10	4407	709475.46	1509378.72	12.00	10	4446	709526.61	1509416.79	12.00	10	4486	709531.42	1509405.49	12.00	10	4526	709590.90	1509441.43	12.00
10	4372	709475.86	1509379.05	12.00	10	4447	709526.68	1509416.60	12.00	10	4487	709531.59	1509405.39	12.00	10	4527	709591.35	1509441.48	12.00
10	4408	709669.7	1509657.01	12.00	10	4448	709526.78	1509416.43	12.00	10	4488	709531.78	1509405.32	12.00	10	4528	709591.79	1509441.60	12.00
10	4409	709654.71	1509684.68	12.00	10	4449	709526.90	1509416.28	12.00	10	4489	709531.97	1509405.29	12.00	10	4529	709592.20	1509441.80	12.00
10	4410	709644.6	1509704.03	12.00	10	4450	709527.05	1509416.16	12.00	10	4490	709532.17	1509405.29	12.00	10	4494	709592.57	1509442.06	12.00
10	4411	709627.58	1509709.87	12.00	10	4451	709527.22	1509416.06	12.00	10	4491	709532.36	1509405.32	12.00	10	4530	709597.00	1509431.55	12.00
10	4412	709606.42	1509710.82	12.00	10	4452	709527.41	1509416.00	12.00	10	4492	709532.55	1509405.39	12.00	10	4531	709597.25	1509431.86	12.00
10	4413	709553.23	1509699.13	12.00	10	4453	709527.60	1509415.97	12.00	10	4493	709532.72	1509405.49	12.00	10	4532	709597.45	1509432.22	12.00
10	4414	709530.7	1509689.12	12.00	10	4454	709527.80	1509415.97	12.00	10	4458	709532.87	1509405.61	12.00	10	4533	709597.58	1509432.60	12.00
10	4415	709519.2	1509676.65	12.00	10	4455	709527.99	1509416.00	12.00	10	4494	709592.57	1509442.06	12.00	10	4534	709597.64	1509433.00	12.00
10	4416	709518.74	1509671.75	12.00	10	4456	709528.18	1509416.07	12.00	10	4495	709592.89	1509442.39	12.00	10	4535	709597.59	1509433.49	12.00
10	4417	709517.05	1509654.95	12.00	10	4457	709528.35	1509416.17	12.00	10	4496	709593.15	1509442.76	12.00	10	4536	709597.56	1509433.88	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	
10	4537	709597.39	1509434.24	12.00	10	4577	709787.92	1509519.20	12.00	10	4617	709788.09	1509506.58	12.00	10	4657	709852.29	1509543.33	12.00
10	4538	709597.12	1509434.51	12.00	10	4578	709787.73	1509519.27	12.00	10	4618	709787.90	1509506.51	12.00	10	4658	709852.19	1509543.16	12.00
10	4539	709596.93	1509434.84	12.00	10	4579	709787.54	1509519.30	12.00	10	4619	709787.73	1509506.41	12.00	10	4659	709852.12	1509542.97	12.00
10	4540	709596.62	1509435.1	12.00	10	4580	709787.34	1509519.30	12.00	10	4620	709787.58	1509506.29	12.00	10	4660	709852.09	1509542.78	12.00
10	4541	709596.26	1509435.3	12.00	10	4581	709787.15	1509519.27	12.00	10	4621	709787.46	1509506.14	12.00	10	4661	709852.09	1509542.58	12.00
10	4542	709595.88	1509435.43	12.00	10	4582	709786.96	1509519.20	12.00	10	4622	709787.36	1509505.97	12.00	10	4662	709852.12	1509542.39	12.00
10	4543	709595.48	1509435.49	12.00	10	4583	709786.79	1509519.10	12.00	10	4623	709787.29	1509505.78	12.00	10	4663	709852.19	1509542.20	12.00
10	4544	709595.07	1509435.49	12.00	10	4584	709786.64	1509518.98	12.00	10	4624	709787.26	1509505.59	12.00	10	4664	709852.29	1509542.03	12.00
10	4545	709594.68	1509435.41	12.00	10	4585	709786.52	1509518.83	12.00	10	4625	709787.26	1509505.39	12.00	10	4665	709852.41	1509541.88	12.00
10	4546	709594.3	1509435.26	12.00	10	4586	709786.42	1509518.66	12.00	10	4626	709787.29	1509505.20	12.00	10	4666	709852.56	1509541.76	12.00
10	4547	709593.95	1509435.05	12.00	10	4587	709786.35	1509518.47	12.00	10	4627	709787.36	1509505.01	12.00	10	4667	709852.73	1509541.66	12.00
10	4548	709593.64	1509434.78	12.00	10	4588	709786.32	1509518.28	12.00	10	4628	709787.46	1509504.84	12.00	10	4668	709852.92	1509541.59	12.00
10	4549	709593.39	1509434.46	12.00	10	4589	709786.32	1509518.08	12.00	10	4629	709787.58	1509504.69	12.00	10	4669	709853.11	1509541.56	12.00
10	4550	709593.19	1509434.11	12.00	10	4590	709786.35	1509517.89	12.00	10	4630	709787.73	1509504.57	12.00	10	4670	709853.31	1509541.56	12.00
10	4551	709593.06	1509433.72	12.00	10	4591	709786.42	1509517.70	12.00	10	4631	709787.90	1509504.47	12.00	10	4671	709853.50	1509541.59	12.00
10	4552	709592.99	1509433.32	12.00	10	4592	709786.52	1509517.53	12.00	10	4632	709788.09	1509504.40	12.00	10	4672	709853.69	1509541.66	12.00
10	4553	709593.00	1509432.92	12.00	10	4593	709786.64	1509517.38	12.00	10	4633	709788.28	1509504.37	12.00	10	4673	709853.86	1509541.76	12.00
10	4554	709593.14	1509432.52	12.00	10	4594	709786.79	1509517.26	12.00	10	4634	709788.48	1509504.37	12.00	10	4674	709854.01	1509541.88	12.00
10	4555	709593.24	1509432.14	12.00	10	4595	709786.96	1509517.16	12.00	10	4635	709788.67	1509504.40	12.00	10	4675	709854.14	1509541.77	12.00
10	4556	709593.46	1509431.82	12.00	10	4596	709787.15	1509517.09	12.00	10	4636	709788.86	1509504.47	12.00	10	4676	709854.27	1509541.67	12.00
10	4557	709593.7	1509431.49	12.00	10	4597	709787.34	1509517.06	12.00	10	4637	709789.03	1509504.57	12.00	10	4677	709854.40	1509541.59	12.00
10	4558	709594.02	1509431.24	12.00	10	4598	709787.54	1509517.06	12.00	10	4638	709789.18	1509504.69	12.00	10	4678	709854.53	1509541.51	12.00
10	4559	709594.37	1509431.04	12.00	10	4599	709787.73	1509517.09	12.00	10	4639	709854.01	1509541.88	12.00	10	4679	709854.66	1509541.43	12.00
10	4560	709594.76	1509430.91	12.00	10	4600	709787.92	1509517.16	12.00	10	4640	709854.13	1509542.03	12.00	10	4680	709854.80	1509541.36	12.00
10	4561	709595.16	1509430.85	12.00	10	4601	709788.09	1509517.26	12.00	10	4641	709854.23	1509542.20	12.00	10	4681	709854.93	1509541.29	12.00
10	4562	709595.57	1509430.85	12.00	10	4602	709788.24	1509517.38	12.00	10	4642	709854.30	1509542.39	12.00	10	4682	709855.06	1509541.22	12.00
10	4563	709595.96	1509430.93	12.00	10	4603	709788.48	1509517.53	12.00	10	4643	709854.33	1509542.58	12.00	10	4683	709855.19	1509541.15	12.00
10	4564	709596.34	1509431.07	12.00	10	4604	709788.73	1509517.66	12.00	10	4644	709854.33	1509542.78	12.00	10	4684	709855.32	1509541.08	12.00
10	4565	709596.69	1509431.28	12.00	10	4605	709789.02	1509517.80	12.00	10	4645	709854.33	1509542.97	12.00	10	4685	709855.45	1509541.01	12.00
10	4566	709597.00	1509431.55	12.00	10	4606	709789.27	1509517.93	12.00	10	4646	709854.23	1509543.16	12.00	10	4686	709855.58	1509540.94	12.00
10	4567	709788.24	1509517.38	12.00	10	4607	709789.52	1509518.06	12.00	10	4647	709854.13	1509543.33	12.00	10	4687	709855.71	1509540.87	12.00
10	4568	709788.36	1509517.53	12.00	10	4608	709789.77	1509518.19	12.00	10	4648	709854.01	1509543.48	12.00	10	4688	709855.84	1509540.80	12.00
10	4569	709788.46	1509517.7	12.00	10	4609	709789.02	1509518.32	12.00	10	4649	709853.86	1509543.60	12.00	10	4689	709855.97	1509540.73	12.00
10	4570	709788.53	1509517.89	12.00	10	4610	709789.27	1509518.45	12.00	10	4650	709853.69	1509543.70	12.00	10	4690	709856.10	1509540.66	12.00
10	4571	709788.56	1509518.08	12.00	10	4611	709789.52	1509518.58	12.00	10	4651	709853.50	1509543.77	12.00	10	4691	709856.23	1509540.59	12.00
10	4572	709788.53	1509518.28	12.00	10	4612	709789.77	1509518.71	12.00	10	4652	709853.31	1509543.80	12.00	10	4692	709856.36	1509540.52	12.00
10	4573	709788.24	1509518.47	12.00	10	4613	709789.02	1509518.84	12.00	10	4653	709853.11	1509543.80	12.00	10	4693	709856.49	1509540.45	12.00
10	4574	709788.46	1509518.66	12.00	10	4614	709789.27	1509518.97	12.00	10	4654	709852.92	1509543.77	12.00	10	4694	709856.62	1509540.38	12.00
10	4575	709788.36	1509518.83	12.00	10	4615	709789.52	1509519.10	12.00	10	4655	709852.73	1509543.70	12.00	10	4695	709856.75	1509540.31	12.00
10	4576	709788.24	1509518.98	12.00	10	4616	709789.77	1509519.23	12.00	10	4656	709852.56	1509543.60	12.00	10	4696	709856.88	1509540.24	12.00
10	4577	709788.09	1509519.1	12.00	10	4617	709789.02	1509519.36	12.00	10	4657	709852.41	1509543.48	12.00	10	4697	709857.01	1509540.17	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	
10	4697	709856.92	1509532.17	12.00	10	4737	709917.48	1509566.72	12.00	10	4777	709923.32	1509555.92	12.00	10	4817	709984.83	1509589.34	12.00
10	4698	709856.95	1509531.98	12.00	10	4738	709917.63	1509566.60	12.00	10	4778	709923.52	1509555.92	12.00	10	4782	709985.23	1509589.63	12.00
10	4699	709857.02	1509531.79	12.00	10	4739	709917.80	1509566.50	12.00	10	4779	709923.71	1509555.95	12.00	10	4818	709993.61	1509580.53	12.00
10	4700	709857.12	1509531.62	12.00	10	4740	709917.99	1509566.43	12.00	10	4780	709923.90	1509556.02	12.00	10	4819	709993.92	1509580.92	12.00
10	4701	709857.24	1509531.47	12.00	10	4741	709918.18	1509566.40	12.00	10	4781	709924.07	1509556.12	12.00	10	4820	709994.16	1509581.37	12.00
10	4702	709857.39	1509531.35	12.00	10	4742	709918.38	1509566.40	12.00	10	4746	709924.22	1509556.24	12.00	10	4821	709994.32	1509581.84	12.00
10	4703	709857.56	1509531.25	12.00	10	4743	709918.57	1509566.43	12.00	10	4782	709985.23	1509589.63	12.00	10	4822	709994.39	1509582.34	12.00
10	4704	709857.75	1509531.18	12.00	10	4744	709918.76	1509566.50	12.00	10	4783	709985.57	1509589.99	12.00	10	4823	709994.38	1509582.85	12.00
10	4705	709857.94	1509531.15	12.00	10	4745	709918.93	1509566.60	12.00	10	4784	709985.84	1509590.41	12.00	10	4824	709994.28	1509583.34	12.00
10	4706	709858.14	1509531.15	12.00	10	4710	709919.08	1509566.72	12.00	10	4785	709986.04	1509590.86	12.00	10	4825	709994.09	1509583.81	12.00
10	4707	709858.33	1509531.18	12.00	10	4746	709924.22	1509556.24	12.00	10	4786	709986.15	1509591.34	12.00	10	4826	709993.83	1509584.24	12.00
10	4708	709858.52	1509531.25	12.00	10	4747	709924.34	1509556.39	12.00	10	4787	709986.17	1509591.84	12.00	10	4827	709993.50	1509584.61	12.00
10	4709	709858.69	1509531.35	12.00	10	4748	709924.44	1509556.56	12.00	10	4788	709986.11	1509592.33	12.00	10	4828	709993.10	1509584.93	12.00
10	4674	709858.84	1509531.47	12.00	10	4749	709924.51	1509556.75	12.00	10	4789	709985.97	1509592.81	12.00	10	4829	709992.66	1509585.17	12.00
10	4710	709919.08	1509566.72	12.00	10	4750	709924.54	1509556.94	12.00	10	4790	709985.75	1509593.25	12.00	10	4830	709992.18	1509585.33	12.00
10	4711	709919.2	1509566.87	12.00	10	4751	709924.54	1509557.14	12.00	10	4791	709985.45	1509593.65	12.00	10	4831	709991.68	1509585.39	12.00
10	4712	709919.3	1509567.04	12.00	10	4752	709924.51	1509557.33	12.00	10	4792	709985.09	1509593.99	12.00	10	4832	709991.18	1509585.38	12.00
10	4713	709919.37	1509567.23	12.00	10	4753	709924.44	1509557.52	12.00	10	4793	709984.68	1509594.26	12.00	10	4833	709990.68	1509585.28	12.00
10	4714	709919.4	1509567.42	12.00	10	4754	709924.34	1509557.69	12.00	10	4794	709984.22	1509594.46	12.00	10	4834	709990.15	1509585.03	12.00
10	4715	709919.4	1509567.62	12.00	10	4755	709924.22	1509557.84	12.00	10	4795	709983.74	1509594.57	12.00	10	4835	709989.83	1509584.81	12.00
10	4716	709919.37	1509567.81	12.00	10	4756	709924.07	1509557.96	12.00	10	4796	709983.25	1509594.60	12.00	10	4836	709989.41	1509584.49	12.00
10	4717	709919.3	1 509 568.00	12.00	10	4757	709923.90	1509558.06	12.00	10	4797	709982.66	1509594.50	12.00	10	4837	709989.10	1509584.10	12.00
10	4718	709919.2	1509568.17	12.00	10	4758	709923.71	1509558.13	12.00	10	4798	709982.28	1509594.40	12.00	10	4838	709988.86	1509583.66	12.00
10	4719	709919.08	1509568.32	12.00	10	4759	709923.52	1509558.16	12.00	10	4799	709981.84	1509594.18	12.00	10	4839	709988.70	1509583.18	12.00
10	4720	709918.93	1509568.44	12.00	10	4760	709923.32	1509558.16	12.00	10	4800	709981.44	1509593.88	12.00	10	4840	709988.62	1509582.68	12.00
10	4721	709918.76	1509568.54	12.00	10	4761	709923.13	1509558.13	12.00	10	4801	709981.10	1509593.52	12.00	10	4841	709988.64	1509582.18	12.00
10	4722	709918.57	1509568.61	12.00	10	4762	709922.94	1509558.06	12.00	10	4802	709980.83	1509593.11	12.00	10	4842	709988.74	1509581.68	12.00
10	4723	709918.38	1509568.64	12.00	10	4763	709922.77	1509557.96	12.00	10	4803	709980.63	1509592.65	12.00	10	4843	709988.92	1509581.21	12.00
10	4724	709918.18	1509568.64	12.00	10	4764	709922.62	1509557.84	12.00	10	4804	709980.52	1509592.17	12.00	10	4844	709989.19	1509580.78	12.00
10	4725	709917.99	1509568.61	12.00	10	4765	709922.50	1509557.69	12.00	10	4805	709980.49	1509591.68	12.00	10	4845	709989.52	1509580.41	12.00
10	4726	709917.8	1509568.54	12.00	10	4766	709922.40	1509557.52	12.00	10	4806	709980.55	1509591.18	12.00	10	4846	709989.91	1509580.09	12.00
10	4727	709917.63	1509568.44	12.00	10	4767	709922.33	1509557.33	12.00	10	4807	709980.70	1509590.71	12.00	10	4847	709990.36	1509579.85	12.00
10	4728	709917.48	1509568.32	12.00	10	4768	709922.30	1509557.14	12.00	10	4808	709980.92	1509590.27	12.00	10	4848	709990.84	1509579.69	12.00
10	4729	709917.36	1509568.17	12.00	10	4769	709922.30	1509556.94	12.00	10	4809	709981.21	1509589.87	12.00	10	4849	709991.33	1509579.62	12.00
10	4730	709917.26	1 509 568.00	12.00	10	4770	709922.33	1509556.75	12.00	10	4810	709981.57	1509589.53	12.00	10	4850	709991.84	1509579.63	12.00
10	4731	709917.19	1509567.81	12.00	10	4771	709922.40	1509556.56	12.00	10	4811	709981.99	1509589.26	12.00	10	4851	709992.23	1509579.84	12.00
10	4732	709917.16	1509567.62	12.00	10	4772	709922.50	1509556.39	12.00	10	4812	709982.44	1509589.06	12.00	10	4852	709992.81	1509579.94	12.00
10	4733	709917.16	1509567.42	12.00	10	4773	709922.62	1509556.24	12.00	10	4813	709982.92	1509588.94	12.00	10	4853	709993.23	1509580.19	12.00
10	4734	709917.19	1509567.23	12.00	10	4774	709922.77	1509556.12	12.00	10	4814	709983.42	1509588.92	12.00	10	4818	709993.61	1509580.53	12.00
10	4735	709917.26	1509567.04	12.00	10	4775	709922.94	1509556.02	12.00	10	4815	709984.00	1509589.06	12.00	10	4854	710039.95	1509621.98	12.00
10	4736	709917.36	1509566.87	12.00	10	4776	709923.13	1509555.95	12.00	10	4816	709984.38	1509589.16	12.00	10	4855	710040.07	1509622.13	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	
10	4856	710040.17	1509622.3	12.00	10	4896	710048.16	1509613.97	12.00	10	4936	710091.30	1509652.33	12.00	10	4976	710095.30	1509641.77	12.00
10	4857	710040.24	1509622.49	12.00	10	4897	710048.09	1509614.16	12.00	10	4937	710091.13	1509652.43	12.00	10	4977	710095.11	1509641.74	12.00
10	4858	710040.27	1509622.68	12.00	10	4898	710047.99	1509614.33	12.00	10	4938	710090.94	1509652.50	12.00	10	4978	710094.92	1509641.67	12.00
10	4859	710040.27	1509622.88	12.00	10	4899	710047.87	1509614.48	12.00	10	4939	710090.75	1509652.53	12.00	10	4979	710094.75	1509641.57	12.00
10	4860	710040.24	1509623.07	12.00	10	4900	710047.72	1509614.60	12.00	10	4940	710090.55	1509652.53	12.00	10	4980	710094.60	1509641.45	12.00
10	4861	710040.17	1509623.26	12.00	10	4901	710047.55	1509614.70	12.00	10	4941	710090.36	1509652.50	12.00	10	4981	710094.48	1509641.30	12.00
10	4862	710040.07	1509623.43	12.00	10	4902	710047.36	1509614.77	12.00	10	4942	710090.17	1509652.43	12.00	10	4982	710094.38	1509641.13	12.00
10	4863	710039.95	1509623.58	12.00	10	4903	710047.17	1509614.80	12.00	10	4943	710090.00	1509652.33	12.00	10	4983	710094.31	1509640.94	12.00
10	4864	710039.8	1509623.7	12.00	10	4904	710046.97	1509614.80	12.00	10	4944	710089.85	1509652.21	12.00	10	4984	710094.28	1509640.75	12.00
10	4865	710039.63	1509623.8	12.00	10	4905	710046.78	1509614.77	12.00	10	4945	710089.73	1509652.06	12.00	10	4985	710094.28	1509640.55	12.00
10	4866	710039.44	1509623.87	12.00	10	4906	710046.59	1509614.70	12.00	10	4946	710089.63	1509651.89	12.00	10	4986	710094.31	1509640.36	12.00
10	4867	710039.25	1509623.9	12.00	10	4907	710046.42	1509614.60	12.00	10	4947	710089.56	1509651.70	12.00	10	4987	710094.38	1509640.17	12.00
10	4868	710039.05	1509623.9	12.00	10	4908	710046.27	1509614.48	12.00	10	4948	710089.53	1509651.51	12.00	10	4988	710094.48	1509640.00	12.00
10	4869	710038.86	1509623.87	12.00	10	4909	710046.15	1509614.33	12.00	10	4949	710089.53	1509651.31	12.00	10	4989	710094.60	1509639.85	12.00
10	4870	710038.67	1509623.8	12.00	10	4910	710046.05	1509614.16	12.00	10	4950	710089.56	1509651.12	12.00	10	4990	710094.75	1509639.73	12.00
10	4871	710038.5	1509623.7	12.00	10	4911	710045.98	1509613.97	12.00	10	4951	710089.63	1509650.93	12.00	10	4991	710094.92	1509639.63	12.00
10	4872	710038.35	1509623.58	12.00	10	4912	710045.95	1509613.78	12.00	10	4952	710089.73	1509650.76	12.00	10	4992	710095.11	1509639.56	12.00
10	4873	710038.23	1509623.43	12.00	10	4913	710045.95	1509613.58	12.00	10	4953	710089.85	1509650.61	12.00	10	4993	710095.30	1509639.53	12.00
10	4874	710038.13	1509623.26	12.00	10	4914	710045.98	1509613.39	12.00	10	4954	710090.00	1509650.49	12.00	10	4994	710095.50	1509639.53	12.00
10	4875	710038.06	1509623.07	12.00	10	4915	710046.05	1509613.20	12.00	10	4955	710090.17	1509650.39	12.00	10	4995	710095.69	1509639.56	12.00
10	4876	710038.03	1509622.88	12.00	10	4916	710046.15	1509613.03	12.00	10	4956	710090.36	1509650.32	12.00	10	4996	710095.88	1509639.63	12.00
10	4877	710038.03	1509622.68	12.00	10	4917	710046.27	1509612.88	12.00	10	4957	710090.55	1509650.29	12.00	10	4997	710096.05	1509639.73	12.00
10	4878	710038.06	1509622.49	12.00	10	4918	710046.42	1509612.76	12.00	10	4958	710090.75	1509650.29	12.00	10	4962	710096.20	1509639.85	12.00
10	4879	710038.13	1509622.3	12.00	10	4919	710046.59	1509612.66	12.00	10	4959	710090.94	1509650.32	12.00	10	4998	710138.29	1509676.73	12.00
10	4880	710038.23	1509622.13	12.00	10	4920	710046.78	1509612.59	12.00	10	4960	710091.13	1509650.39	12.00	10	4999	710138.41	1509676.88	12.00
10	4881	710038.35	1509621.98	12.00	10	4921	710046.97	1509612.56	12.00	10	4961	710091.30	1509650.49	12.00	10	5000	710138.51	1509677.05	12.00
10	4882	710038.5	1509621.86	12.00	10	4922	710047.17	1509612.56	12.00	10	4962	710091.45	1509650.61	12.00	10	5001	710138.58	1509677.24	12.00
10	4883	710038.67	1509621.76	12.00	10	4923	710047.36	1509612.59	12.00	10	4962	710096.20	1509639.85	12.00	10	5002	710138.61	1509677.43	12.00
10	4884	710038.86	1509621.69	12.00	10	4924	710047.55	1509612.66	12.00	10	4963	710096.32	1509640.00	12.00	10	5003	710138.61	1509677.63	12.00
10	4885	710039.05	1509621.66	12.00	10	4925	710047.72	1509612.76	12.00	10	4964	710096.42	1509640.17	12.00	10	5004	710138.58	1509677.82	12.00
10	4886	710039.25	1509621.66	12.00	10	4890	710047.87	1509612.88	12.00	10	4965	710096.49	1509640.36	12.00	10	5005	710138.51	1509678.01	12.00
10	4887	710039.44	1509621.69	12.00	10	4926	710091.45	1509650.61	12.00	10	4966	710096.52	1509640.55	12.00	10	5006	710138.41	1509678.18	12.00
10	4888	710039.63	1509621.76	12.00	10	4927	710091.57	1509650.76	12.00	10	4967	710096.52	1509640.75	12.00	10	5007	710138.29	1509678.33	12.00
10	4889	710039.8	1509621.86	12.00	10	4928	710091.67	1509650.93	12.00	10	4968	710096.49	1509640.94	12.00	10	5008	710138.14	1509678.45	12.00
10	4884	710039.95	1509621.98	12.00	10	4929	710091.74	1509651.12	12.00	10	4969	710096.42	1509641.13	12.00	10	5009	710137.97	1509678.54	12.00
10	4890	710047.87	1509612.88	12.00	10	4930	710091.77	1509651.31	12.00	10	4970	710096.32	1509641.30	12.00	10	5010	710137.78	1509678.61	12.00
10	4891	710047.99	1509613.03	12.00	10	4931	710091.77	1509651.51	12.00	10	4971	710096.20	1509641.45	12.00	10	5011	710137.59	1509678.64	12.00
10	4892	710048.09	1509613.2	12.00	10	4932	710091.74	1509651.70	12.00	10	4972	710096.05	1509641.57	12.00	10	5012	710137.39	1509678.64	12.00
10	4893	710048.16	1509613.39	12.00	10	4933	710091.67	1509651.89	12.00	10	4973	710095.88	1509641.67	12.00	10	5013	710137.20	1509678.61	12.00
10	4894	710048.19	1509613.58	12.00	10	4934	710091.57	1509652.06	12.00	10	4974	710095.69	1509641.74	12.00	10	5014	710137.01	1509678.54	12.00
10	4895	710048.19	1509613.78	12.00	10	4935	710091.45	1509652.21	12.00	10	4975	710095.50	1509641.77	12.00	10	5015	710136.84	1509678.44	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	
10	5016	710136.69	1509678.32	12.00	10	5056	710143.15	1509668.43	12.00	10	5096	710624.60	1510071.14	12.00	10	5136	710636.04	1510065.57	12.00
10	5017	710136.57	1509678.17	12.00	10	5057	710143.15	1509668.23	12.00	10	5097	710624.72	1510070.99	12.00	10	5137	710636.23	1510065.54	12.00
10	5018	710136.47	1 509 678.00	12.00	10	5058	710143.18	1509668.04	12.00	10	5098	710624.87	1510070.87	12.00	10	5138	710636.43	1510065.54	12.00
10	5019	710136.4	1509677.81	12.00	10	5059	710143.25	1509667.85	12.00	10	5099	710625.04	1510070.77	12.00	10	5139	710636.62	1510065.57	12.00
10	5020	710136.37	1509677.62	12.00	10	5060	710143.35	1509667.68	12.00	10	5100	710625.23	1510070.70	12.00	10	5140	710636.81	1510065.64	12.00
10	5021	710136.37	1509677.42	12.00	10	5061	710143.47	1509667.53	12.00	10	5101	710625.42	1510070.67	12.00	10	5141	710636.98	1510065.74	12.00
10	5022	710136.4	1509677.23	12.00	10	5062	710143.62	1509667.41	12.00	10	5102	710625.62	1510070.67	12.00	10	5106	710637.13	1510065.86	12.00
10	5023	710136.47	1509677.04	12.00	10	5063	710143.79	1509667.31	12.00	10	5103	710625.81	1510070.70	12.00	10	5142	710644.33	1510054.29	12.00
10	5024	710136.57	1509676.87	12.00	10	5064	710143.98	1509667.24	12.00	10	5104	710626.00	1510070.77	12.00	10	5143	710642.44	1510055.87	12.00
10	5025	710136.69	1509676.72	12.00	10	5065	710144.17	1509667.21	12.00	10	5105	710626.17	1510070.87	12.00	10	5144	710639.25	1510052.43	12.00
10	5026	710136.84	1509676.6	12.00	10	5066	710144.37	1509667.21	12.00	10	5070	710626.32	1510070.99	12.00	10	5142	710644.33	1510054.29	12.00
10	5027	710137.01	1509676.5	12.00	10	5067	710144.56	1509667.24	12.00	10	5106	710637.13	1510065.86	12.00	10	5145	710670.82	1510063.97	12.00
10	5028	710137.2	1509676.43	12.00	10	5068	710144.75	1509667.31	12.00	10	5107	710637.25	1510066.01	12.00	10	5146	710679.44	1510102.84	12.00
10	5029	710137.39	1509676.4	12.00	10	5069	710144.92	1509667.41	12.00	10	5108	710637.35	1510066.18	12.00	10	5147	710661.71	1510072.98	12.00
10	5030	710137.59	1509676.4	12.00	10	5034	710145.07	1509667.53	12.00	10	5109	710637.42	1510066.37	12.00	10	5148	710657.08	1510076.68	12.00
10	5031	710137.78	1509676.43	12.00	10	5070	710626.32	1510070.99	12.00	10	5110	710637.45	1510066.56	12.00	10	5149	710651.05	1510069.08	12.00
10	5032	710137.97	1509676.5	12.00	10	5071	710626.44	1510071.14	12.00	10	5111	710637.45	1510066.76	12.00	10	5150	710656.22	1510064.91	12.00
10	5033	710138.14	1509676.61	12.00	10	5072	710626.54	1510071.31	12.00	10	5112	710637.42	1510066.95	12.00	10	5151	710650.00	1510056.35	12.00
10	4998	710138.29	1509676.73	12.00	10	5073	710626.61	1510071.50	12.00	10	5113	710637.35	1510067.14	12.00	10	5145	710670.82	1510063.97	12.00
10	5034	710145.07	1509667.53	12.00	10	5074	710626.64	1510071.69	12.00	10	5114	710637.25	1510067.31	12.00	10	5152	710672.85	1510127.04	12.00
10	5035	710145.19	1509667.68	12.00	10	5075	710626.64	1510071.89	12.00	10	5115	710637.13	1510067.46	12.00	10	5153	710673.15	1510127.42	12.00
10	5036	710145.29	1509667.85	12.00	10	5076	710626.61	1510072.08	12.00	10	5116	710636.98	1510067.58	12.00	10	5154	710673.33	1510127.86	12.00
10	5037	710145.36	1509668.04	12.00	10	5077	710626.54	1510072.27	12.00	10	5117	710636.81	1510067.68	12.00	10	5155	710673.50	1510128.22	12.00
10	5038	710145.39	1509668.23	12.00	10	5078	710626.44	1510072.44	12.00	10	5118	710636.62	1510067.75	12.00	10	5156	710673.50	1510128.80	12.00
10	5039	710145.39	1509668.43	12.00	10	5079	710626.32	1510072.59	12.00	10	5119	710636.43	1510067.78	12.00	10	5157	710673.58	1510129.28	12.00
10	5040	710145.36	1509668.62	12.00	10	5080	710626.17	1510072.71	12.00	10	5120	710636.23	1510067.78	12.00	10	5158	710673.47	1510129.76	12.00
10	5041	710145.29	1509668.81	12.00	10	5081	710626.00	1510072.81	12.00	10	5121	710636.04	1510067.75	12.00	10	5159	710673.29	1510130.21	12.00
10	5042	710145.19	1509668.98	12.00	10	5082	710625.81	1510072.88	12.00	10	5122	710635.85	1510067.68	12.00	10	5160	710673.04	1510130.62	12.00
10	5043	710145.07	1509669.13	12.00	10	5083	710625.62	1510072.91	12.00	10	5123	710635.68	1510067.58	12.00	10	5161	710672.71	1510130.98	12.00
10	5044	710144.92	1509669.25	12.00	10	5084	710625.42	1510072.91	12.00	10	5124	710635.53	1510067.46	12.00	10	5162	710672.33	1510131.28	12.00
10	5045	710144.75	1509669.35	12.00	10	5085	710625.23	1510072.88	12.00	10	5125	710635.41	1510067.31	12.00	10	5163	710671.90	1510131.51	12.00
10	5046	710144.56	1509669.42	12.00	10	5086	710625.04	1510072.81	12.00	10	5126	710635.31	1510067.14	12.00	10	5164	710671.44	1510131.66	12.00
10	5047	710144.37	1509669.45	12.00	10	5087	710624.87	1510072.71	12.00	10	5127	710635.24	1510066.95	12.00	10	5165	710670.95	1510131.73	12.00
10	5048	710144.17	1509669.45	12.00	10	5088	710624.72	1510072.59	12.00	10	5128	710635.21	1510066.76	12.00	10	5166	710670.47	1510131.71	12.00
10	5049	710143.98	1509669.42	12.00	10	5089	710624.60	1510072.44	12.00	10	5129	710635.21	1510066.56	12.00	10	5167	710669.99	1510131.61	12.00
10	5050	710143.79	1509669.35	12.00	10	5090	710624.50	1510072.27	12.00	10	5130	710635.24	1510066.37	12.00	10	5168	710669.54	1510131.43	12.00
10	5051	710143.62	1509669.25	12.00	10	5091	710624.43	1510072.08	12.00	10	5131	710635.31	1510066.18	12.00	10	5169	710669.13	1510131.16	12.00
10	5052	710143.47	1509669.13	12.00	10	5092	710624.40	1510071.89	12.00	10	5132	710635.41	1510066.01	12.00	10	5170	710668.77	1510130.83	12.00
10	5053	710143.35	1509668.98	12.00	10	5093	710624.40	1510071.69	12.00	10	5133	710635.53	1510065.86	12.00	10	5171	710668.47	1510130.45	12.00
10	5054	710143.25	1509668.81	12.00	10	5094	710624.43	1510071.50	12.00	10	5134	710635.68	1510065.74	12.00	10	5172	710668.24	1510130.02	12.00
10	5055	710143.18	1509668.62	12.00	10	5095	710624.50	1510071.31	12.00	10	5135	710635.85	1510065.64	12.00	10	5173	710668.09	1510129.56	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	
10	5174	710668.06	1510129.17	12.00	10	5214	710682.92	1510121.93	12.00	10	5253	710697.94	1510231.07	12.00	10	5293	710712.32	1510288.08	12.00
10	5175	710668.04	1510128.59	12.00	10	5215	710683.41	1510122.09	12.00	10	5254	710698.06	1510231.22	12.00	10	5294	710712.32	1510288.28	12.00
10	5176	710668.14	1510128.12	12.00	10	5216	710683.69	1510122.24	12.00	10	5255	710698.16	1510231.39	12.00	10	5295	710712.29	1510288.47	12.00
10	5177	710668.32	1510127.67	12.00	10	5188	710683.79	1510122.42	12.00	10	5256	710698.23	1510231.58	12.00	10	5296	710712.22	1510288.66	12.00
10	5178	710668.58	1510127.25	12.00	10	5217	710684.96	1510180.49	12.00	10	5257	710698.26	1510231.77	12.00	10	5297	710712.12	1510288.83	12.00
10	5179	710668.91	1510126.89	12.00	10	5218	710685.08	1510180.64	12.00	10	5258	710698.26	1510231.97	12.00	10	5298	710712.00	1510288.98	12.00
10	5180	710669.29	1510126.6	12.00	10	5219	710685.18	1510180.81	12.00	10	5259	710698.23	1510232.16	12.00	10	5299	710711.85	1510289.10	12.00
10	5181	710669.72	1510126.38	12.00	10	5220	710685.25	1510181.00	12.00	10	5260	710698.16	1510232.35	12.00	10	5300	710711.68	1510289.20	12.00
10	5182	710670.18	1510126.22	12.00	10	5221	710685.28	1510181.19	12.00	10	5261	710698.06	1510232.52	12.00	10	5301	710711.49	1510289.27	12.00
10	5183	710670.66	1510126.16	12.00	10	5222	710685.28	1510181.39	12.00	10	5262	710697.94	1510232.67	12.00	10	5302	710711.30	1510289.30	12.00
10	5184	710671.15	1510126.17	12.00	10	5223	710685.25	1510181.58	12.00	10	5263	710697.79	1510232.79	12.00	10	5303	710711.10	1510289.30	12.00
10	5185	710671.62	1510126.28	12.00	10	5224	710685.18	1510181.77	12.00	10	5264	710697.62	1510232.89	12.00	10	5304	710710.91	1510289.27	12.00
10	5186	710672.07	1510126.46	12.00	10	5225	710685.08	1510181.94	12.00	10	5265	710697.43	1510232.96	12.00	10	5305	710710.72	1510289.20	12.00
10	5187	710672.49	1510126.71	12.00	10	5226	710684.96	1510182.09	12.00	10	5266	710697.24	1510232.99	12.00	10	5306	710710.55	1510289.10	12.00
10	5152	710672.85	1510127.04	12.00	10	5227	710684.81	1510182.21	12.00	10	5267	710697.04	1510232.99	12.00	10	5307	710710.40	1510288.98	12.00
10	5188	710683.79	1510122.42	12.00	10	5228	710684.64	1510182.31	12.00	10	5268	710696.85	1510232.96	12.00	10	5308	710710.28	1510288.83	12.00
10	5189	710684.71	1510126.58	12.00	10	5229	710684.45	1510182.38	12.00	10	5269	710696.66	1510232.89	12.00	10	5309	710710.18	1510288.66	12.00
10	5190	710684.48	1510126.88	12.00	10	5230	710684.26	1510182.41	12.00	10	5270	710696.49	1510232.79	12.00	10	5310	710710.11	1510288.47	12.00
10	5191	710684.1	1510127.23	12.00	10	5231	710684.06	1510182.41	12.00	10	5271	710696.34	1510232.67	12.00	10	5311	710710.08	1510288.28	12.00
10	5192	710683.66	1510127.51	12.00	10	5232	710683.87	1510182.38	12.00	10	5272	710696.22	1510232.52	12.00	10	5312	710710.08	1510288.08	12.00
10	5193	710683.17	1510127.71	12.00	10	5233	710683.68	1510182.31	12.00	10	5273	710696.12	1510232.35	12.00	10	5313	710710.11	1510287.89	12.00
10	5194	710682.67	1510127.83	12.00	10	5234	710683.51	1510182.21	12.00	10	5274	710696.05	1510232.16	12.00	10	5314	710710.18	1510287.70	12.00
10	5195	710682.14	1510127.84	12.00	10	5235	710683.36	1510182.09	12.00	10	5275	710696.02	1510231.97	12.00	10	5315	710710.28	1510287.53	12.00
10	5196	710681.63	1510127.77	12.00	10	5236	710683.24	1510181.94	12.00	10	5276	710696.02	1510231.77	12.00	10	5316	710710.40	1510287.38	12.00
10	5197	710681.13	1510127.62	12.00	10	5237	710683.14	1510181.77	12.00	10	5277	710696.05	1510231.58	12.00	10	5317	710710.55	1510287.26	12.00
10	5198	710680.66	1510127.38	12.00	10	5238	710683.07	1510181.58	12.00	10	5278	710696.12	1510231.39	12.00	10	5318	710710.72	1510287.16	12.00
10	5199	710680.25	1510127.06	12.00	10	5239	710683.04	1510181.39	12.00	10	5279	710696.22	1510231.22	12.00	10	5319	710710.91	1510287.09	12.00
10	5200	710679.9	1510126.68	12.00	10	5240	710683.04	1510181.19	12.00	10	5280	710696.34	1510231.07	12.00	10	5320	710711.10	1510287.06	12.00
10	5201	710679.68	1510126.27	12.00	10	5241	710683.07	1510181.00	12.00	10	5281	710696.49	1510230.95	12.00	10	5321	710711.30	1510287.06	12.00
10	5202	710679.48	1510125.72	12.00	10	5242	710683.14	1510180.81	12.00	10	5282	710696.66	1510230.85	12.00	10	5322	710711.49	1510287.09	12.00
10	5203	710679.3	1510125.25	12.00	10	5243	710683.24	1510180.64	12.00	10	5283	710696.85	1510230.78	12.00	10	5323	710711.68	1510287.16	12.00
10	5204	710679.28	1510124.73	12.00	10	5244	710683.36	1510180.49	12.00	10	5284	710697.04	1510230.75	12.00	10	5324	710711.85	1510287.26	12.00
10	5205	710679.34	1510124.21	12.00	10	5245	710683.51	1510180.37	12.00	10	5285	710697.24	1510230.75	12.00	10	5289	710712.00	1510287.38	12.00
10	5206	710679.5	1510123.71	12.00	10	5246	710683.68	1510180.27	12.00	10	5286	710697.43	1510230.78	12.00	10	5325	710728.00	1510348.32	12.00
10	5207	710679.74	1510123.25	12.00	10	5247	710683.87	1510180.20	12.00	10	5287	710697.62	1510230.85	12.00	10	5326	710728.12	1510348.47	12.00
10	5208	710680.05	1510122.83	12.00	10	5248	710684.06	1510180.17	12.00	10	5288	710697.79	1510230.95	12.00	10	5327	710728.22	1510348.64	12.00
10	5209	710680.44	1510122.48	12.00	10	5249	710684.26	1510180.17	12.00	10	5253	710697.94	1510231.07	12.00	10	5328	710728.29	1510348.83	12.00
10	5210	710680.88	1510122.2	12.00	10	5250	710684.45	1510180.20	12.00	10	5289	710712.00	1510287.38	12.00	10	5329	710728.32	1510349.02	12.00
10	5211	710681.37	1 510 122.00	12.00	10	5251	710684.64	1510180.27	12.00	10	5290	710712.12	1510287.53	12.00	10	5330	710728.32	1510349.22	12.00
10	5212	710681.88	1510121.88	12.00	10	5252	710684.81	1510180.37	12.00	10	5291	710712.22	1510287.70	12.00	10	5331	710728.29	1510349.41	12.00
10	5213	710682.4	1510121.86	12.00	10	5217	710684.96	1510180.49	12.00	10	5292	710712.29	1510287.89	12.00	10	5332	710728.22	1510349.60	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	
10	5333	710728.12	1510349.77	12.00	10	5373	710743.09	1510411.50	12.00	10	5412	710756.63	1510469.71	12.00	10	5452	710760.82	1510490.46	12.00
10	5334	710 728.00	1510349.92	12.00	10	5374	710742.90	1510411.53	12.00	10	5413	710756.09	1510469.57	12.00	10	5453	710761.04	1510490.01	12.00
10	5335	710727.85	1510350.04	12.00	10	5375	710742.70	1510411.53	12.00	10	5414	710755.59	1510469.35	12.00	10	5454	710761.33	1510489.61	12.00
10	5336	710727.68	1510350.14	12.00	10	5376	710742.51	1510411.50	12.00	10	5415	710755.13	1510469.03	12.00	10	5455	710761.69	1510489.26	12.00
10	5337	710727.49	1510350.21	12.00	10	5377	710742.32	1510411.43	12.00	10	5416	710754.73	1510468.65	12.00	10	5456	710762.10	1510488.98	12.00
10	5338	710727.3	1510350.24	12.00	10	5378	710742.15	1510411.33	12.00	10	5417	710754.40	1510468.20	12.00	10	5457	710762.54	1510488.66	12.00
10	5339	710727.1	1510350.24	12.00	10	5379	710742.00	1510411.21	12.00	10	5418	710754.16	1510467.70	12.00	10	5458	710763.09	1510488.86	12.00
10	5340	710726.91	1510350.21	12.00	10	5380	710741.88	1510411.06	12.00	10	5419	710754.01	1510467.16	12.00	10	5459	710763.48	1510488.69	12.00
10	5341	710726.72	1510350.14	12.00	10	5381	710741.78	1510410.89	12.00	10	5420	710753.96	1510466.61	12.00	10	5460	710764.03	1510488.68	12.00
10	5342	710726.55	1510350.04	12.00	10	5382	710741.71	1510410.70	12.00	10	5421	710754.00	1510466.06	12.00	10	5461	710764.51	1510488.82	12.00
10	5343	710726.4	1510349.92	12.00	10	5383	710741.68	1510410.51	12.00	10	5422	710754.13	1510465.52	12.00	10	5462	710764.96	1510489.03	12.00
10	5344	710726.28	1510349.77	12.00	10	5384	710741.68	1510410.31	12.00	10	5423	710754.36	1510465.01	12.00	10	5434	710765.14	1510489.16	12.00
10	5345	710726.18	1510349.6	12.00	10	5385	710741.71	1510410.12	12.00	10	5424	710754.67	1510464.55	12.00	10	5463	711773.32	1511866.93	12.00
10	5346	710726.11	1510349.41	12.00	10	5386	710741.78	1510409.93	12.00	10	5425	710755.06	1510464.15	12.00	10	5464	711773.38	1511867.94	12.00
10	5347	710726.08	1510349.22	12.00	10	5387	710741.88	1510409.76	12.00	10	5426	710755.51	1510463.83	12.00	10	5465	711771.33	1511883.69	12.00
10	5348	710726.08	1510349.02	12.00	10	5388	710742.00	1510409.61	12.00	10	5427	710756.04	1510463.62	12.00	10	5466	711770.82	1511886.02	12.00
10	5349	710726.11	1510348.83	12.00	10	5389	710742.15	1510409.49	12.00	10	5428	710756.59	1510463.42	12.00	10	5467	711733.04	1511915.79	12.00
10	5350	710726.18	1510348.64	12.00	10	5390	710742.32	1510409.39	12.00	10	5429	710757.10	1510463.37	12.00	10	5468	711690.99	1511938.67	12.00
10	5351	710726.28	1510348.47	12.00	10	5391	710742.51	1510409.32	12.00	10	5430	710757.65	1510463.41	12.00	10	5469	711674.09	1511948.40	12.00
10	5352	710726.4	1510348.32	12.00	10	5392	710742.70	1510409.29	12.00	10	5431	710758.19	1510463.55	12.00	10	5470	711668.57	1511963.83	12.00
10	5353	710726.55	1510348.2	12.00	10	5393	710742.90	1510409.29	12.00	10	5432	710758.70	1510463.78	12.00	10	5471	711663.14	1511975.05	12.00
10	5354	710726.72	1510348.1	12.00	10	5394	710743.09	1510409.32	12.00	10	5433	710759.16	1510464.09	12.00	10	5472	711660.75	1511986.98	12.00
10	5355	710726.91	1510348.03	12.00	10	5395	710743.28	1510409.39	12.00	10	5400	710759.56	1510464.47	12.00	10	5473	711658.53	1511998.03	12.00
10	5356	710727.1	1 510 348.00	12.00	10	5396	710743.45	1510409.49	12.00	10	5434	710765.14	1510489.16	12.00	10	5474	711657.89	1511999.17	12.00
10	5357	710727.3	1 510 348.00	12.00	10	5361	710743.60	1510409.61	12.00	10	5435	710765.95	1510492.95	12.00	10	5475	711655.93	1512001.63	12.00
10	5358	710727.49	1510348.03	12.00	10	5397	710642.43	1509030.42	12.00	10	5436	710765.66	1510493.36	12.00	10	5476	711648.15	1512011.35	12.00
10	5359	710727.68	1510348.1	12.00	10	5398	710641.75	1509030.35	12.00	10	5437	710765.29	1510493.70	12.00	10	5477	711646.66	1512012.64	12.00
10	5360	710727.85	1510348.2	12.00	10	5399	710642.11	1509030.13	12.00	10	5438	710764.88	1510493.98	12.00	10	5478	711644.50	1512013.46	12.00
10	5325	710 728.00	1510348.32	12.00	10	5397	710642.43	1509030.42	12.00	10	5439	710764.33	1510494.21	12.00	10	5479	711637.44	1512015.35	12.00
10	5361	710743.6	1510409.61	12.00	10	5400	710759.56	1510464.47	12.00	10	5440	710763.95	1510494.31	12.00	10	5480	711634.00	1512016.27	12.00
10	5362	710743.72	1510409.76	12.00	10	5401	710759.71	1510464.69	12.00	10	5441	710763.44	1510494.35	12.00	10	5481	711632.72	1512016.34	12.00
10	5363	710743.82	1510409.93	12.00	10	5402	710759.98	1510465.91	12.00	10	5442	710762.95	1510494.30	12.00	10	5482	711631.19	1512015.14	12.00
10	5364	710743.89	1510410.12	12.00	10	5403	710760.26	1510467.14	12.00	10	5443	710762.47	1510494.16	12.00	10	5483	711624.60	1512009.73	12.00
10	5365	710743.92	1510410.31	12.00	10	5404	710760.15	1510467.60	12.00	10	5444	710762.02	1510493.93	12.00	10	5484	711616.09	1511990.32	12.00
10	5366	710743.92	1510410.51	12.00	10	5405	710759.92	1510468.11	12.00	10	5445	710761.62	1510493.64	12.00	10	5485	711615.95	1511990.00	12.00
10	5367	710743.89	1510410.7	12.00	10	5406	710759.61	1510468.57	12.00	10	5446	710761.28	1510493.28	12.00	10	5486	711615.07	1511983.53	12.00
10	5368	710743.82	1510410.89	12.00	10	5407	710759.22	1510468.97	12.00	10	5447	710761.00	1510492.87	12.00	10	5487	711610.82	1511952.26	12.00
10	5369	710743.72	1510411.06	12.00	10	5408	710758.77	1510469.30	12.00	10	5448	710760.80	1510492.42	12.00	10	5488	711614.48	1511947.64	12.00
10	5370	710743.6	1510411.21	12.00	10	5409	710758.30	1510469.49	12.00	10	5449	710760.67	1510491.93	12.00	10	5489	711624.13	1511936.01	12.00
10	5371	710743.45	1510411.33	12.00	10	5410	710757.75	1510469.69	12.00	10	5450	710760.64	1510491.44	12.00	10	5490	711628.71	1511930.50	12.00
10	5372	710743.28	1510411.43	12.00	10	5411	710757.19	1510469.75	12.00	10	5451	710760.69	1510490.94	12.00	10	5491	711631.99	1511926.55	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	
10	5492	711680.49	1511891.17	12.00	10	5531	706745.15	1509004.29	12.00	10	5571	706757.69	1509007.36	12.00	10	5611	706760.67	1508953.31	12.00
10	5493	711734.5	1511859.92	12.00	10	5532	706745.27	1509004.44	12.00	10	5572	706757.69	1509007.56	12.00	10	5612	706760.55	1508953.46	12.00
10	5494	711764.92	1511858.56	12.00	10	5533	706745.37	1509004.61	12.00	10	5573	706757.66	1509007.75	12.00	10	5613	706760.40	1508953.58	12.00
10	5463	711773.32	1511866.93	12.00	10	5534	706745.44	1509004.80	12.00	10	5574	706757.59	1509007.94	12.00	10	5614	706760.23	1508953.68	12.00
10	5495	705893.54	1509296.93	12.00	10	5535	706745.47	1509004.99	12.00	10	5575	706757.49	1509008.11	12.00	10	5615	706760.04	1508953.75	12.00
10	5496	705893.66	1509297.08	12.00	10	5536	706745.47	1509005.19	12.00	10	5576	706757.37	1509008.26	12.00	10	5616	706759.85	1508953.78	12.00
10	5497	705893.76	1509297.25	12.00	10	5537	706745.44	1509005.38	12.00	10	5577	706757.22	1509008.38	12.00	10	5617	706759.65	1508953.78	12.00
10	5498	705893.83	1509297.44	12.00	10	5538	706745.37	1509005.57	12.00	10	5578	706757.05	1509008.48	12.00	10	5618	706759.46	1508953.75	12.00
10	5499	705893.86	1509297.63	12.00	10	5539	706745.27	1509005.74	12.00	10	5579	706756.86	1509008.55	12.00	10	5619	706759.27	1508953.68	12.00
10	5500	705893.86	1509297.83	12.00	10	5540	706745.15	1509005.89	12.00	10	5580	706756.67	1509008.58	12.00	10	5620	706759.10	1508953.58	12.00
10	5501	705893.83	1509298.02	12.00	10	5541	706745.00	1509006.01	12.00	10	5581	706756.47	1509008.58	12.00	10	5621	706758.95	1508953.46	12.00
10	5502	705893.76	1509298.21	12.00	10	5542	706744.83	1509006.11	12.00	10	5582	706756.28	1509008.55	12.00	10	5622	706758.83	1508953.31	12.00
10	5503	705893.66	1509298.38	12.00	10	5543	706744.64	1509006.18	12.00	10	5583	706756.09	1509008.48	12.00	10	5623	706758.73	1508953.14	12.00
10	5504	705893.54	1509298.53	12.00	10	5544	706744.45	1509006.21	12.00	10	5584	706755.92	1509008.38	12.00	10	5624	706758.66	1508952.95	12.00
10	5505	705893.39	1509298.65	12.00	10	5545	706744.25	1509006.21	12.00	10	5585	706755.77	1509008.26	12.00	10	5625	706758.63	1508952.76	12.00
10	5506	705893.22	1509298.75	12.00	10	5546	706744.06	1509006.18	12.00	10	5586	706755.65	1509008.11	12.00	10	5626	706758.63	1508952.56	12.00
10	5507	705893.03	1509298.82	12.00	10	5547	706743.87	1509006.11	12.00	10	5587	706755.55	1509007.94	12.00	10	5627	706758.66	1508952.37	12.00
10	5508	705892.84	1509298.85	12.00	10	5548	706743.70	1509006.01	12.00	10	5588	706755.48	1509007.75	12.00	10	5628	706758.73	1508952.18	12.00
10	5509	705892.64	1509298.85	12.00	10	5549	706743.55	1509005.89	12.00	10	5589	706755.45	1509007.56	12.00	10	5629	706758.83	1508952.01	12.00
10	5510	705892.45	1509298.82	12.00	10	5550	706743.43	1509005.74	12.00	10	5590	706755.45	1509007.36	12.00	10	5630	706758.95	1508951.86	12.00
10	5511	705892.26	1509298.75	12.00	10	5551	706743.33	1509005.57	12.00	10	5591	706755.48	1509007.17	12.00	10	5631	706759.10	1508951.74	12.00
10	5512	705892.09	1509298.65	12.00	10	5552	706743.26	1509005.38	12.00	10	5592	706755.55	1509006.98	12.00	10	5632	706759.27	1508951.64	12.00
10	5513	705891.94	1509298.53	12.00	10	5553	706743.23	1509005.19	12.00	10	5593	706755.65	1509006.81	12.00	10	5633	706759.46	1508951.57	12.00
10	5514	705891.82	1509298.38	12.00	10	5554	706743.23	1509004.99	12.00	10	5594	706755.77	1509006.66	12.00	10	5634	706759.65	1508951.54	12.00
10	5515	705891.72	1509298.21	12.00	10	5555	706743.26	1509004.80	12.00	10	5595	706755.92	1509006.54	12.00	10	5635	706759.85	1508951.54	12.00
10	5516	705891.65	1509298.02	12.00	10	5556	706743.33	1509004.61	12.00	10	5596	706756.09	1509006.44	12.00	10	5636	706760.04	1508951.57	12.00
10	5517	705891.62	1509297.83	12.00	10	5557	706743.43	1509004.44	12.00	10	5597	706756.28	1509006.37	12.00	10	5637	706760.23	1508951.64	12.00
10	5518	705891.62	1509297.63	12.00	10	5558	706743.55	1509004.29	12.00	10	5598	706756.47	1509006.34	12.00	10	5638	706760.40	1508951.74	12.00
10	5519	705891.65	1509297.44	12.00	10	5559	706743.70	1509004.17	12.00	10	5599	706756.67	1509006.34	12.00	10	5639	706760.55	1508951.86	12.00
10	5520	705891.72	1509297.25	12.00	10	5560	706743.87	1509004.07	12.00	10	5600	706756.86	1509006.37	12.00	10	5640	706760.73	1508951.95	12.00
10	5521	705891.82	1509297.08	12.00	10	5561	706744.06	1509004.00	12.00	10	5601	706757.05	1509006.44	12.00	10	5641	706760.90	1508952.04	12.00
10	5522	705891.94	1509296.93	12.00	10	5562	706744.25	1509003.97	12.00	10	5602	706757.22	1509006.54	12.00	10	5642	706761.07	1508952.11	12.00
10	5523	705892.09	1509296.81	12.00	10	5563	706744.45	1509003.97	12.00	10	5603	706757.37	1509006.66	12.00	10	5643	706761.24	1508952.18	12.00
10	5524	705892.26	1509296.71	12.00	10	5564	706744.64	1509004.00	12.00	10	5604	706757.55	1508951.86	12.00	10	5644	706761.41	1508952.25	12.00
10	5525	705892.45	1509296.64	12.00	10	5565	706744.83	1509004.07	12.00	10	5605	706757.73	1509006.78	12.00	10	5645	706761.58	1508952.32	12.00
10	5526	705892.64	1509296.61	12.00	10	5566	706745.00	1509004.17	12.00	10	5606	706757.91	1508952.01	12.00	10	5646	706761.75	1508952.39	12.00
10	5527	705892.84	1509296.61	12.00	10	5531	706745.15	1509004.29	12.00	10	5607	706758.09	1508952.37	12.00	10	5647	706761.92	1508952.46	12.00
10	5528	705893.03	1509296.64	12.00	10	5532	706745.30	1509004.44	12.00	10	5608	706758.27	1508952.74	12.00	10	5648	706762.09	1508952.53	12.00
10	5529	705893.22	1509296.71	12.00	10	5533	706745.45	1509004.61	12.00	10	5609	706758.45	1508953.11	12.00	10	5649	706762.26	1508952.60	12.00
10	5530	705893.39	1509296.81	12.00	10	5534	706745.60	1509004.78	12.00	10	5610	706758.63	1508953.48	12.00	10	5650	706762.43	1508952.67	12.00
10	5495	705893.54	1509296.93	12.00	10	5570	706757.66	1509007.17	12.00	10	5610	706760.77	1508953.14	12.00	10	5650	706767.28	1508970.41	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	
10	5651	706767.09	1508970.48	12.00	10	5691	706774.12	1508902.87	12.00	10	5731	706776.12	1508932.25	12.00	10	5771	706786.42	1508892.60	12.00
10	5652	706766.9	1508970.51	12.00	10	5692	706773.95	1508902.77	12.00	10	5732	706776.05	1508932.06	12.00	10	5772	706786.49	1508892.41	12.00
10	5653	706766.7	1508970.51	12.00	10	5693	706773.80	1508902.65	12.00	10	5733	706776.02	1508931.87	12.00	10	5773	706786.59	1508892.24	12.00
10	5654	706766.51	1508970.48	12.00	10	5694	706773.68	1508902.50	12.00	10	5734	706776.02	1508931.67	12.00	10	5774	706786.71	1508892.09	12.00
10	5655	706766.32	1508970.41	12.00	10	5695	706773.58	1508902.33	12.00	10	5735	706776.05	1508931.48	12.00	10	5775	706786.86	1508891.97	12.00
10	5656	706766.15	1508970.31	12.00	10	5696	706773.51	1508902.14	12.00	10	5736	706776.12	1508931.29	12.00	10	5776	706787.03	1508891.87	12.00
10	5657	706766.00	1508970.18	12.00	10	5697	706773.48	1508901.95	12.00	10	5737	706776.22	1508931.12	12.00	10	5777	706787.22	1508891.80	12.00
10	5658	706765.88	1508970.03	12.00	10	5698	706773.48	1508901.75	12.00	10	5738	706776.34	1508930.97	12.00	10	5778	706787.41	1508891.77	12.00
10	5659	706765.78	1508969.86	12.00	10	5699	706773.51	1508901.56	12.00	10	5739	706776.49	1508930.85	12.00	10	5779	706787.61	1508891.77	12.00
10	5660	706765.72	1508969.67	12.00	10	5700	706773.58	1508901.37	12.00	10	5740	706776.66	1508930.75	12.00	10	5780	706787.80	1508891.80	12.00
10	5661	706765.69	1508969.48	12.00	10	5701	706773.68	1508901.20	12.00	10	5741	706776.85	1508930.68	12.00	10	5781	706787.99	1508891.87	12.00
10	5662	706765.69	1508969.28	12.00	10	5702	706773.80	1508901.05	12.00	10	5742	706777.04	1508930.65	12.00	10	5782	706788.16	1508891.97	12.00
10	5663	706765.72	1508969.09	12.00	10	5703	706773.95	1508900.93	12.00	10	5743	706777.24	1508930.65	12.00	10	5747	706788.31	1508892.09	12.00
10	5664	706765.79	1508968.9	12.00	10	5704	706774.12	1508900.83	12.00	10	5744	706777.43	1508930.68	12.00	10	5783	706788.55	1508853.81	12.00
10	5665	706765.89	1508968.73	12.00	10	5705	706774.31	1508900.76	12.00	10	5745	706777.62	1508930.75	12.00	10	5784	706788.67	1508853.96	12.00
10	5666	706766.01	1508968.58	12.00	10	5706	706774.50	1508900.73	12.00	10	5746	706777.79	1508930.85	12.00	10	5785	706788.77	1508854.13	12.00
10	5667	706766.16	1508968.47	12.00	10	5707	706774.70	1508900.73	12.00	10	5711	706777.94	1508930.97	12.00	10	5786	706788.84	1508854.32	12.00
10	5668	706766.33	1508968.37	12.00	10	5708	706774.89	1508900.76	12.00	10	5747	706788.31	1508892.09	12.00	10	5787	706788.87	1508854.51	12.00
10	5669	706766.52	1508968.3	12.00	10	5709	706775.08	1508900.83	12.00	10	5748	706788.43	1508892.24	12.00	10	5788	706788.87	1508854.71	12.00
10	5670	706766.71	1508968.27	12.00	10	5710	706775.25	1508900.93	12.00	10	5749	706788.53	1508892.41	12.00	10	5789	706788.84	1508854.90	12.00
10	5671	706766.91	1508968.27	12.00	10	5675	706775.40	1508901.05	12.00	10	5750	706788.60	1508892.60	12.00	10	5790	706788.77	1508855.09	12.00
10	5672	706767.1	1508968.3	12.00	10	5711	706777.94	1508930.97	12.00	10	5751	706788.63	1508892.79	12.00	10	5791	706788.67	1508855.26	12.00
10	5673	706767.29	1508968.37	12.00	10	5712	706778.06	1508931.12	12.00	10	5752	706788.63	1508892.99	12.00	10	5792	706788.55	1508855.41	12.00
10	5674	706767.46	1508968.47	12.00	10	5713	706778.16	1508931.29	12.00	10	5753	706788.60	1508893.18	12.00	10	5793	706788.40	1508855.53	12.00
10	5639	706767.61	1508968.59	12.00	10	5714	706778.23	1508931.48	12.00	10	5754	706788.53	1508893.37	12.00	10	5794	706788.23	1508855.63	12.00
10	5675	706775.4	1508901.05	12.00	10	5715	706778.26	1508931.67	12.00	10	5755	706788.43	1508893.54	12.00	10	5795	706788.04	1508855.70	12.00
10	5676	706775.52	1508901.2	12.00	10	5716	706778.26	1508931.87	12.00	10	5756	706788.31	1508893.69	12.00	10	5796	706787.85	1508855.73	12.00
10	5677	706775.62	1508901.37	12.00	10	5717	706778.23	1508932.06	12.00	10	5757	706788.16	1508893.81	12.00	10	5797	706787.65	1508855.73	12.00
10	5678	706775.69	1508901.56	12.00	10	5718	706778.16	1508932.25	12.00	10	5758	706787.99	1508893.91	12.00	10	5798	706787.46	1508855.70	12.00
10	5679	706775.72	1508901.75	12.00	10	5719	706778.06	1508932.42	12.00	10	5759	706787.80	1508893.98	12.00	10	5799	706787.27	1508855.63	12.00
10	5680	706775.72	1508901.95	12.00	10	5720	706777.94	1508932.57	12.00	10	5760	706787.61	1508894.01	12.00	10	5800	706787.10	1508855.53	12.00
10	5681	706775.69	1508902.14	12.00	10	5721	706777.79	1508932.69	12.00	10	5761	706787.41	1508894.01	12.00	10	5801	706786.95	1508855.41	12.00
10	5682	706775.62	1508902.33	12.00	10	5722	706777.62	1508932.79	12.00	10	5762	706787.22	1508893.98	12.00	10	5802	706786.83	1508855.26	12.00
10	5683	706775.52	1508902.5	12.00	10	5723	706777.43	1508932.86	12.00	10	5763	706787.03	1508893.91	12.00	10	5803	706786.73	1508855.09	12.00
10	5684	706775.4	1508902.65	12.00	10	5724	706777.24	1508932.89	12.00	10	5764	706786.86	1508893.81	12.00	10	5804	706786.66	1508854.90	12.00
10	5685	706775.25	1508902.77	12.00	10	5725	706777.04	1508932.89	12.00	10	5765	706786.71	1508893.69	12.00	10	5805	706786.63	1508854.71	12.00
10	5686	706775.08	1508902.87	12.00	10	5726	706776.85	1508932.86	12.00	10	5766	706786.59	1508893.54	12.00	10	5806	706786.63	1508854.51	12.00
10	5687	706774.89	1508902.94	12.00	10	5727	706776.66	1508932.79	12.00	10	5767	706786.49	1508893.37	12.00	10	5807	706786.66	1508854.32	12.00
10	5688	706774.7	1508902.97	12.00	10	5728	706776.49	1508932.69	12.00	10	5768	706786.42	1508893.18	12.00	10	5808	706786.73	1508854.13	12.00
10	5689	706774.5	1508902.97	12.00	10	5729	706776.34	1508932.57	12.00	10	5769	706786.39	1508892.99	12.00	10	5809	706786.83	1508853.96	12.00
10	5690	706774.31	1508902.94	12.00	10	5730	706776.22	1508932.42	12.00	10	5770	706786.39	1508892.79	12.00	10	5810	706786.95	1508853.81	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	
10	5811	706787.1	1508853.69	12.00	10	5851	706798.00	1508853.05	12.00	10	5855	706836.39	1508687.79	12.00	10	5930	706851.16	1508637.30	12.00
10	5812	706787.27	1508853.59	12.00	10	5852	706798.19	1508853.08	12.00	10	5891	706844.47	1508700.11	12.00	10	5931	706851.19	1508637.49	12.00
10	5813	706787.46	1508853.52	12.00	10	5853	706798.38	1508853.15	12.00	10	5892	706844.59	1508700.26	12.00	10	5932	706851.19	1508637.69	12.00
10	5814	706787.65	1508853.49	12.00	10	5854	706798.55	1508853.25	12.00	10	5893	706844.69	1508700.43	12.00	10	5933	706851.15	1508637.88	12.00
10	5815	706787.85	1508853.49	12.00	10	5819	706798.70	1508853.37	12.00	10	5894	706844.76	1508700.62	12.00	10	5934	706851.08	1508638.07	12.00
10	5816	706788.04	1508853.52	12.00	10	5855	706836.39	1508687.79	12.00	10	5895	706844.79	1508700.81	12.00	10	5935	706850.98	1508638.24	12.00
10	5817	706788.23	1508853.59	12.00	10	5856	706836.51	1508687.94	12.00	10	5896	706844.79	1508701.01	12.00	10	5936	706850.86	1508638.39	12.00
10	5818	706788.4	1508853.69	12.00	10	5857	706836.61	1508688.11	12.00	10	5897	706844.76	1508701.20	12.00	10	5937	706850.71	1508638.51	12.00
10	5783	706788.55	1508853.81	12.00	10	5858	706836.68	1508688.30	12.00	10	5898	706844.69	1508701.39	12.00	10	5938	706850.54	1508638.61	12.00
10	5819	706798.7	1508853.37	12.00	10	5859	706836.71	1508688.49	12.00	10	5899	706844.59	1508701.56	12.00	10	5939	706850.35	1508638.68	12.00
10	5820	706798.82	1508853.52	12.00	10	5860	706836.71	1508688.69	12.00	10	5900	706844.47	1508701.71	12.00	10	5940	706850.16	1508638.71	12.00
10	5821	706798.92	1508853.69	12.00	10	5861	706836.68	1508688.88	12.00	10	5901	706844.32	1508701.83	12.00	10	5941	706849.96	1508638.71	12.00
10	5822	706798.99	1508853.88	12.00	10	5862	706836.61	1508689.07	12.00	10	5902	706844.15	1508701.93	12.00	10	5942	706849.77	1508638.68	12.00
10	5823	706799.02	1508854.07	12.00	10	5863	706836.51	1508689.24	12.00	10	5903	706843.96	1508702.00	12.00	10	5943	706849.58	1508638.61	12.00
10	5824	706799.02	1508854.27	12.00	10	5864	706836.39	1508689.39	12.00	10	5904	706843.77	1508702.03	12.00	10	5944	706849.41	1508638.51	12.00
10	5825	706798.99	1508854.46	12.00	10	5865	706836.24	1508689.51	12.00	10	5905	706843.57	1508702.03	12.00	10	5945	706849.26	1508638.39	12.00
10	5826	706798.92	1508854.65	12.00	10	5866	706836.07	1508689.61	12.00	10	5906	706843.38	1508702.00	12.00	10	5946	706849.14	1508638.24	12.00
10	5827	706798.82	1508854.82	12.00	10	5867	706835.88	1508689.68	12.00	10	5907	706843.19	1508701.93	12.00	10	5947	706849.04	1508638.07	12.00
10	5828	706798.7	1508854.97	12.00	10	5868	706835.69	1508689.71	12.00	10	5908	706843.02	1508701.83	12.00	10	5948	706848.97	1508637.88	12.00
10	5829	706798.55	1508855.09	12.00	10	5869	706835.49	1508689.71	12.00	10	5909	706842.87	1508701.71	12.00	10	5949	706848.95	1508637.69	12.00
10	5830	706798.38	1508855.19	12.00	10	5870	706835.30	1508689.68	12.00	10	5910	706842.75	1508701.56	12.00	10	5950	706848.95	1508637.49	12.00
10	5831	706798.19	1508855.26	12.00	10	5871	706835.11	1508689.61	12.00	10	5911	706842.65	1508701.39	12.00	10	5951	706848.98	1508637.30	12.00
10	5832	706798.00	1508855.29	12.00	10	5872	706834.94	1508689.51	12.00	10	5912	706842.58	1508701.20	12.00	10	5952	706849.05	1508637.11	12.00
10	5833	706797.8	1508855.29	12.00	10	5873	706834.79	1508689.39	12.00	10	5913	706842.55	1508701.01	12.00	10	5953	706849.15	1508636.94	12.00
10	5834	706797.61	1508855.26	12.00	10	5874	706834.67	1508689.24	12.00	10	5914	706842.55	1508700.81	12.00	10	5954	706849.27	1508636.79	12.00
10	5835	706797.42	1508855.19	12.00	10	5875	706834.57	1508689.07	12.00	10	5915	706842.58	1508700.62	12.00	10	5955	706849.42	1508636.67	12.00
10	5836	706797.25	1508855.09	12.00	10	5876	706834.50	1508688.88	12.00	10	5916	706842.65	1508700.43	12.00	10	5956	706849.59	1508636.57	12.00
10	5837	706797.1	1508854.97	12.00	10	5877	706834.47	1508688.69	12.00	10	5917	706842.75	1508700.26	12.00	10	5957	706849.78	1508636.50	12.00
10	5838	706796.98	1508854.82	12.00	10	5878	706834.47	1508688.49	12.00	10	5918	706842.87	1508700.11	12.00	10	5958	706849.97	1508636.47	12.00
10	5839	706796.88	1508854.65	12.00	10	5879	706834.50	1508688.30	12.00	10	5919	706843.02	1508699.99	12.00	10	5959	706850.17	1508636.47	12.00
10	5840	706796.81	1508854.46	12.00	10	5880	706834.57	1508688.11	12.00	10	5920	706843.19	1508699.89	12.00	10	5960	706850.36	1508636.50	12.00
10	5841	706796.78	1508854.27	12.00	10	5881	706834.67	1508687.94	12.00	10	5921	706843.38	1508699.82	12.00	10	5961	706850.55	1508636.57	12.00
10	5842	706796.78	1508854.07	12.00	10	5882	706834.79	1508687.79	12.00	10	5922	706843.57	1508699.79	12.00	10	5962	706850.72	1508636.67	12.00
10	5843	706796.81	1508853.88	12.00	10	5883	706834.94	1508687.67	12.00	10	5923	706843.77	1508699.79	12.00	10	5927	706850.87	1508636.79	12.00
10	5844	706796.88	1508853.69	12.00	10	5884	706835.11	1508687.57	12.00	10	5924	706843.96	1508699.82	12.00	10	5963	706850.38	1508648.96	12.00
10	5845	706796.98	1508853.52	12.00	10	5885	706835.30	1508687.50	12.00	10	5925	706844.15	1508699.89	12.00	10	5964	706850.50	1508649.11	12.00
10	5846	706797.1	1508853.37	12.00	10	5886	706835.49	1508687.47	12.00	10	5926	706844.32	1508699.99	12.00	10	5965	706850.60	1508649.28	12.00
10	5847	706797.25	1508853.25	12.00	10	5887	706835.69	1508687.47	12.00	10	5891	706844.47	1508700.11	12.00	10	5966	706850.67	1508649.47	12.00
10	5848	706797.42	1508853.15	12.00	10	5888	706835.88	1508687.50	12.00	10	5927	706850.87	1508636.79	12.00	10	5967	706850.70	1508649.66	12.00
10	5849	706797.61	1508853.08	12.00	10	5889	706836.07	1508687.57	12.00	10	5928	706850.99	1508636.94	12.00	10	5968	706850.70	1508649.86	12.00
10	5850	706797.8	1508853.05	12.00	10	5890	706836.24	1508687.67	12.00	10	5929	706851.09	1508637.11	12.00	10	5969	706850.67	1508650.05	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	
10	5970	706859.6	1508650.24	12.00	10	6010	706872.81	1508569.55	12.00	10	6050	706883.96	1508569.59	12.00	10	6090	706898.52	1508550.07	12.00
10	5971	706859.5	1508650.41	12.00	10	6011	706872.28	1508569.70	12.00	10	6051	706883.45	1508569.39	12.00	10	6091	706898.42	1508549.90	12.00
10	5972	706859.38	1508650.56	12.00	10	6012	706871.72	1508569.74	12.00	10	6052	706882.98	1508569.10	12.00	10	6092	706898.35	1508549.71	12.00
10	5973	706859.23	1508650.68	12.00	10	6013	706871.17	1508569.69	12.00	10	6053	706882.57	1508568.73	12.00	10	6093	706898.32	1508549.52	12.00
10	5974	706859.06	1508650.78	12.00	10	6014	706870.64	1508569.56	12.00	10	6054	706882.23	1508568.29	12.00	10	6094	706898.32	1508549.32	12.00
10	5975	706858.87	1508650.84	12.00	10	6015	706870.13	1508569.33	12.00	10	6055	706881.97	1508567.81	12.00	10	6095	706898.35	1508549.13	12.00
10	5976	706858.68	1508650.87	12.00	10	6016	706869.67	1508569.01	12.00	10	6056	706881.82	1508567.28	12.00	10	6096	706898.42	1508548.94	12.00
10	5977	706858.48	1508650.87	12.00	10	6017	706869.28	1508568.62	12.00	10	6057	706881.82	1508566.70	12.00	10	6097	706898.52	1508548.77	12.00
10	5978	706858.29	1508650.84	12.00	10	6018	706868.96	1508568.17	12.00	10	6058	706881.74	1508566.18	12.00	10	6098	706898.64	1508548.63	12.00
10	5979	706858.1	1508650.77	12.00	10	6019	706868.73	1508567.68	12.00	10	6059	706881.86	1508565.64	12.00	10	6099	706898.79	1508548.51	12.00
10	5980	706857.93	1508650.67	12.00	10	6020	706868.63	1508567.10	12.00	10	6060	706882.07	1508565.13	12.00	10	6100	706898.96	1508548.41	12.00
10	5981	706857.78	1508650.55	12.00	10	6021	706868.52	1508566.58	12.00	10	6061	706882.36	1508564.67	12.00	10	6101	706899.15	1508548.34	12.00
10	5982	706857.66	1508650.4	12.00	10	6022	706868.56	1508566.03	12.00	10	6062	706882.73	1508564.26	12.00	10	6102	706899.34	1508548.31	12.00
10	5983	706857.56	1508650.23	12.00	10	6023	706868.70	1508565.50	12.00	10	6063	706883.16	1508563.92	12.00	10	6103	706899.54	1508548.31	12.00
10	5984	706857.49	1508650.04	12.00	10	6024	706868.93	1508564.99	12.00	10	6064	706883.65	1508563.66	12.00	10	6104	706899.73	1508548.34	12.00
10	5985	706857.46	1508649.85	12.00	10	6025	706869.25	1508564.53	12.00	10	6065	706884.17	1508563.49	12.00	10	6105	706899.92	1508548.41	12.00
10	5986	706857.46	1508649.65	12.00	10	6026	706869.64	1508564.14	12.00	10	6066	706884.72	1508563.42	12.00	10	6106	706900.09	1508548.51	12.00
10	5987	706857.49	1508649.46	12.00	10	6027	706870.09	1508563.82	12.00	10	6067	706885.30	1508563.52	12.00	10	6107	706900.24	1508548.63	12.00
10	5988	706857.56	1508649.27	12.00	10	6028	706870.65	1508563.58	12.00	10	6068	706885.81	1508563.55	12.00	10	6107	706951.81	1508516.57	12.00
10	5989	706857.66	1508649.1	12.00	10	6029	706871.03	1508563.48	12.00	10	6069	706886.32	1508563.76	12.00	10	6108	706951.93	1508516.72	12.00
10	5990	706857.78	1508648.95	12.00	10	6030	706871.67	1508563.38	12.00	10	6070	706886.79	1508564.05	12.00	10	6109	706952.03	1508516.89	12.00
10	5991	706857.93	1508648.83	12.00	10	6031	706872.23	1508563.43	12.00	10	6035	706887.20	1508564.42	12.00	10	6110	706952.10	1508517.08	12.00
10	5992	706858.1	1508648.73	12.00	10	6032	706872.76	1508563.57	12.00	10	6071	706900.24	1508548.63	12.00	10	6111	706952.13	1508517.27	12.00
10	5993	706858.29	1508648.66	12.00	10	6033	706873.27	1508563.80	12.00	10	6072	706900.36	1508548.78	12.00	10	6112	706952.13	1508517.47	12.00
10	5994	706858.48	1508648.63	12.00	10	6034	706873.72	1508564.12	12.00	10	6073	706900.46	1508548.95	12.00	10	6113	706952.10	1508517.66	12.00
10	5995	706858.68	1508648.63	12.00	10	5999	706874.12	1508564.51	12.00	10	6074	706900.53	1508549.14	12.00	10	6114	706952.03	1508517.85	12.00
10	5996	706858.87	1508648.67	12.00	10	6035	706887.20	1508564.42	12.00	10	6075	706900.56	1508549.33	12.00	10	6115	706951.93	1508518.02	12.00
10	5997	706859.06	1508648.74	12.00	10	6036	706887.54	1508564.86	12.00	10	6076	706900.56	1508549.53	12.00	10	6116	706951.81	1508518.17	12.00
10	5998	706859.23	1508648.84	12.00	10	6037	706887.80	1508565.34	12.00	10	6077	706900.53	1508549.72	12.00	10	6117	706951.65	1508518.28	12.00
10	5963	706859.38	1508648.96	12.00	10	6038	706887.97	1508565.87	12.00	10	6078	706900.46	1508549.91	12.00	10	6118	706951.48	1508518.38	12.00
10	5999	706874.12	1508564.51	12.00	10	6039	706888.04	1508566.41	12.00	10	6079	706900.36	1508550.08	12.00	10	6119	706951.29	1508518.45	12.00
10	6000	706874.44	1508564.96	12.00	10	6040	706888.03	1508566.97	12.00	10	6080	706900.24	1508550.23	12.00	10	6120	706951.10	1508518.48	12.00
10	6001	706874.68	1508565.46	12.00	10	6041	706887.84	1508567.47	12.00	10	6081	706900.09	1508550.35	12.00	10	6121	706950.90	1508518.48	12.00
10	6002	706874.83	1508565.99	12.00	10	6042	706887.64	1508568.02	12.00	10	6082	706899.92	1508550.45	12.00	10	6122	706950.71	1508518.45	12.00
10	6003	706874.88	1508566.54	12.00	10	6043	706887.41	1508568.48	12.00	10	6083	706899.73	1508550.52	12.00	10	6123	706950.52	1508518.38	12.00
10	6004	706874.83	1508567.1	12.00	10	6044	706887.04	1508568.89	12.00	10	6084	706899.54	1508550.55	12.00	10	6124	706950.35	1508518.28	12.00
10	6005	706874.7	1508567.63	12.00	10	6045	706886.61	1508569.23	12.00	10	6085	706899.34	1508550.55	12.00	10	6125	706950.21	1508518.16	12.00
10	6006	706874.47	1508568.14	12.00	10	6046	706886.12	1508569.49	12.00	10	6086	706899.15	1508550.52	12.00	10	6126	706950.09	1508518.01	12.00
10	6007	706874.14	1508568.56	12.00	10	6047	706885.60	1508569.66	12.00	10	6087	706898.96	1508550.45	12.00	10	6127	706949.99	1508517.84	12.00
10	6008	706873.7	1508568.93	12.00	10	6048	706885.05	1508569.73	12.00	10	6088	706898.79	1508550.35	12.00	10	6128	706949.92	1508517.65	12.00
10	6009	706873.31	1508569.31	12.00	10	6049	706884.50	1508569.71	12.00	10	6089	706898.64	1508550.23	12.00	10	6129	706949.89	1508517.46	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	
10	6130	706949.89	1508517.26	12.00	10	6170	706954.40	1508522.40	12.00	10	6210	706999.85	1508486.78	12.00	10	6250	707007.92	1508491.25	12.00
10	6131	706949.92	1508517.07	12.00	10	6171	706954.55	1508522.28	12.00	10	6211	707000.05	1508486.78	12.00	10	6215	707008.07	1508491.37	12.00
10	6132	706949.99	1508516.88	12.00	10	6172	706954.72	1508522.18	12.00	10	6212	707000.24	1508486.81	12.00	10	6251	707051.71	1508456.80	12.00
10	6133	706950.09	1508516.71	12.00	10	6173	706954.91	1508522.11	12.00	10	6213	707000.43	1508486.88	12.00	10	6252	707051.83	1508456.95	12.00
10	6134	706950.21	1508516.56	12.00	10	6174	706955.10	1508522.08	12.00	10	6214	707000.60	1508486.98	12.00	10	6253	707051.93	1508457.12	12.00
10	6135	706950.36	1508516.44	12.00	10	6175	706955.30	1508522.08	12.00	10	6179	707000.75	1508487.10	12.00	10	6254	707052.00	1508457.31	12.00
10	6136	706950.53	1508516.34	12.00	10	6176	706955.49	1508522.11	12.00	10	6215	707008.07	1508491.37	12.00	10	6255	707052.03	1508457.50	12.00
10	6137	706950.72	1508516.27	12.00	10	6177	706955.68	1508522.18	12.00	10	6216	707008.19	1508491.52	12.00	10	6256	707052.03	1508457.70	12.00
10	6138	706950.91	1508516.24	12.00	10	6178	706955.85	1508522.28	12.00	10	6217	707008.28	1508491.69	12.00	10	6257	707052.00	1508457.89	12.00
10	6139	706951.11	1508516.24	12.00	10	6143	706956.00	1508522.40	12.00	10	6218	707008.35	1508491.88	12.00	10	6258	707051.93	1508458.08	12.00
10	6140	706951.3	1508516.27	12.00	10	6179	707000.75	1508487.10	12.00	10	6219	707008.38	1508492.07	12.00	10	6259	707051.83	1508458.25	12.00
10	6141	706951.49	1508516.34	12.00	10	6180	707000.87	1508487.25	12.00	10	6220	707008.38	1508492.27	12.00	10	6260	707051.71	1508458.40	12.00
10	6142	706951.66	1508516.44	12.00	10	6181	707000.97	1508487.42	12.00	10	6221	707008.35	1508492.46	12.00	10	6261	707051.56	1508458.52	12.00
10	6107	706951.81	1508516.57	12.00	10	6182	707001.04	1508487.61	12.00	10	6222	707008.28	1508492.65	12.00	10	6262	707051.39	1508458.62	12.00
10	6143	706 956.00	1508522.4	12.00	10	6183	707001.07	1508487.80	12.00	10	6223	707008.18	1508492.82	12.00	10	6263	707051.20	1508458.69	12.00
10	6144	706956.12	1508522.55	12.00	10	6184	707001.07	1508488.00	12.00	10	6224	707008.06	1508492.97	12.00	10	6264	707051.01	1508458.72	12.00
10	6145	706956.22	1508522.72	12.00	10	6185	707001.04	1508488.19	12.00	10	6225	707007.91	1508493.09	12.00	10	6265	707050.81	1508458.72	12.00
10	6146	706956.29	1508522.91	12.00	10	6186	707000.97	1508488.38	12.00	10	6226	707007.74	1508493.19	12.00	10	6266	707050.62	1508458.69	12.00
10	6147	706956.32	1508523.1	12.00	10	6187	707000.87	1508488.55	12.00	10	6227	707007.55	1508493.26	12.00	10	6267	707050.43	1508458.62	12.00
10	6148	706956.32	1508523.3	12.00	10	6188	707000.75	1508488.70	12.00	10	6228	707007.36	1508493.29	12.00	10	6268	707050.26	1508458.52	12.00
10	6149	706956.29	1508523.49	12.00	10	6189	707000.60	1508488.82	12.00	10	6229	707007.16	1508493.29	12.00	10	6269	707050.11	1508458.40	12.00
10	6150	706956.22	1508523.68	12.00	10	6190	707000.43	1508488.92	12.00	10	6230	707006.97	1508493.26	12.00	10	6270	707049.99	1508458.25	12.00
10	6151	706956.12	1508523.85	12.00	10	6191	707000.24	1508488.99	12.00	10	6231	707006.78	1508493.19	12.00	10	6271	707049.89	1508458.08	12.00
10	6152	706 956.00	1 508 524.00	12.00	10	6192	707000.05	1508489.02	12.00	10	6232	707006.61	1508493.09	12.00	10	6272	707049.82	1508457.89	12.00
10	6153	706955.85	1508524.12	12.00	10	6193	706999.85	1508489.02	12.00	10	6233	707006.46	1508492.97	12.00	10	6273	707049.79	1508457.70	12.00
10	6154	706955.68	1508524.22	12.00	10	6194	706999.66	1508488.99	12.00	10	6234	707006.34	1508492.82	12.00	10	6274	707049.79	1508457.50	12.00
10	6155	706955.49	1508524.29	12.00	10	6195	706999.47	1508488.92	12.00	10	6235	707006.24	1508492.65	12.00	10	6275	707049.82	1508457.31	12.00
10	6156	706955.3	1508524.32	12.00	10	6196	706999.30	1508488.82	12.00	10	6236	707006.17	1508492.46	12.00	10	6276	707049.89	1508457.12	12.00
10	6157	706955.1	1508524.32	12.00	10	6197	706999.15	1508488.70	12.00	10	6237	707006.14	1508492.27	12.00	10	6277	707049.99	1508456.95	12.00
10	6158	706954.91	1508524.29	12.00	10	6198	706999.03	1508488.55	12.00	10	6238	707006.14	1508492.07	12.00	10	6278	707050.11	1508456.80	12.00
10	6159	706954.72	1508524.22	12.00	10	6199	706998.93	1508488.38	12.00	10	6239	707006.17	1508491.88	12.00	10	6279	707050.26	1508456.68	12.00
10	6160	706954.55	1508524.12	12.00	10	6200	706998.86	1508488.19	12.00	10	6240	707006.24	1508491.69	12.00	10	6280	707050.43	1508456.58	12.00
10	6161	706954.4	1 508 524.00	12.00	10	6201	706998.83	1508488.00	12.00	10	6241	707006.35	1508491.52	12.00	10	6281	707050.62	1508456.51	12.00
10	6162	706954.28	1508523.85	12.00	10	6202	706998.83	1508487.80	12.00	10	6242	707006.47	1508491.37	12.00	10	6282	707050.81	1508456.48	12.00
10	6163	706954.18	1508523.68	12.00	10	6203	706998.86	1508487.61	12.00	10	6243	707006.62	1508491.25	12.00	10	6283	707051.01	1508456.48	12.00
10	6164	706954.11	1508523.49	12.00	10	6204	706998.93	1508487.42	12.00	10	6244	707006.79	1508491.15	12.00	10	6284	707051.20	1508456.51	12.00
10	6165	706954.08	1508523.3	12.00	10	6205	706999.03	1508487.25	12.00	10	6245	707006.98	1508491.08	12.00	10	6285	707051.39	1508456.58	12.00
10	6166	706954.08	1508523.1	12.00	10	6206	706999.15	1508487.10	12.00	10	6246	707007.17	1508491.05	12.00	10	6286	707051.56	1508456.68	12.00
10	6167	706954.11	1508522.91	12.00	10	6207	706999.30	1508486.98	12.00	10	6247	707007.37	1508491.05	12.00	10	6251	707051.71	1508456.80	12.00
10	6168	706954.18	1508522.72	12.00	10	6208	706999.47	1508486.88	12.00	10	6248	707007.56	1508491.08	12.00	10	6287	707059.97	1508460.33	12.00
10	6169	706954.28	1508522.55	12.00	10	6209	706999.66	1508486.81	12.00	10	6249	707007.75	1508491.15	12.00	10	6288	707060.09	1508460.48	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	
10	6289	707060.19	1508460.65	12.00	10	6329	707104.47	1508426.20	12.00	10	6369	707108.62	1508432.71	12.00	10	6409	707153.40	1508396.77	12.00
10	6290	707060.26	1508460.84	12.00	10	6330	707104.40	1508426.39	12.00	10	6370	707108.45	1508432.81	12.00	10	6410	707153.21	1508396.74	12.00
10	6291	707060.29	1508461.03	12.00	10	6331	707104.30	1508426.56	12.00	10	6371	707108.26	1508432.88	12.00	10	6411	707153.02	1508396.67	12.00
10	6292	707060.29	1508461.23	12.00	10	6332	707104.18	1508426.71	12.00	10	6372	707108.07	1508432.91	12.00	10	6412	707152.85	1508396.57	12.00
10	6293	707060.26	1508461.42	12.00	10	6333	707104.03	1508426.83	12.00	10	6373	707107.87	1508432.91	12.00	10	6413	707152.70	1508396.45	12.00
10	6294	707060.19	1508461.61	12.00	10	6334	707103.86	1508426.93	12.00	10	6374	707107.68	1508432.88	12.00	10	6414	707152.58	1508396.30	12.00
10	6295	707060.09	1508461.78	12.00	10	6335	707103.67	1508427.00	12.00	10	6375	707107.49	1508432.81	12.00	10	6415	707152.48	1508396.13	12.00
10	6296	707059.97	1508461.93	12.00	10	6336	707103.48	1508427.03	12.00	10	6376	707107.32	1508432.71	12.00	10	6416	707152.41	1508395.94	12.00
10	6297	707059.82	1508462.05	12.00	10	6337	707103.28	1508427.03	12.00	10	6377	707107.17	1508432.59	12.00	10	6417	707152.38	1508395.75	12.00
10	6298	707059.65	1508462.15	12.00	10	6338	707103.09	1508427.00	12.00	10	6378	707107.05	1508432.44	12.00	10	6418	707152.38	1508395.55	12.00
10	6299	707059.46	1508462.22	12.00	10	6339	707102.90	1508426.93	12.00	10	6379	707106.95	1508432.27	12.00	10	6419	707152.41	1508395.36	12.00
10	6300	707059.27	1508462.25	12.00	10	6340	707102.73	1508426.83	12.00	10	6380	707106.88	1508432.08	12.00	10	6420	707152.48	1508395.17	12.00
10	6301	707059.07	1508462.25	12.00	10	6341	707102.58	1508426.71	12.00	10	6381	707106.85	1508431.89	12.00	10	6421	707152.58	1508395.00	12.00
10	6302	707058.88	1508462.22	12.00	10	6342	707102.46	1508426.56	12.00	10	6382	707106.85	1508431.69	12.00	10	6422	707152.70	1508394.85	12.00
10	6303	707058.69	1508462.15	12.00	10	6343	707102.36	1508426.39	12.00	10	6383	707106.88	1508431.50	12.00	10	6423	707152.85	1508394.73	12.00
10	6304	707058.52	1508462.05	12.00	10	6344	707102.29	1508426.20	12.00	10	6384	707106.95	1508431.31	12.00	10	6424	707153.02	1508394.63	12.00
10	6305	707058.37	1508461.93	12.00	10	6345	707102.26	1508426.01	12.00	10	6385	707107.05	1508431.14	12.00	10	6425	707153.21	1508394.56	12.00
10	6306	707058.25	1508461.78	12.00	10	6346	707102.26	1508425.81	12.00	10	6386	707107.17	1508430.99	12.00	10	6426	707153.40	1508394.53	12.00
10	6307	707058.15	1508461.61	12.00	10	6347	707102.29	1508425.62	12.00	10	6387	707107.32	1508430.87	12.00	10	6427	707153.60	1508394.53	12.00
10	6308	707058.08	1508461.42	12.00	10	6348	707102.36	1508425.43	12.00	10	6388	707107.49	1508430.77	12.00	10	6428	707153.79	1508394.56	12.00
10	6309	707058.05	1508461.23	12.00	10	6349	707102.46	1508425.26	12.00	10	6389	707107.68	1508430.70	12.00	10	6429	707153.98	1508394.63	12.00
10	6310	707058.05	1508461.03	12.00	10	6350	707102.59	1508425.11	12.00	10	6390	707107.87	1508430.67	12.00	10	6430	707154.15	1508394.73	12.00
10	6311	707058.08	1508460.84	12.00	10	6351	707102.74	1508424.99	12.00	10	6391	707108.07	1508430.67	12.00	10	6431	707154.30	1508394.85	12.00
10	6312	707058.15	1508460.65	12.00	10	6352	707102.91	1508424.89	12.00	10	6392	707108.26	1508430.70	12.00	10	6432	707154.45	1508400.47	12.00
10	6313	707058.25	1508460.48	12.00	10	6353	707103.10	1508424.82	12.00	10	6393	707108.45	1508430.77	12.00	10	6433	707154.60	1508400.62	12.00
10	6314	707058.37	1508460.33	12.00	10	6354	707103.29	1508424.79	12.00	10	6394	707108.62	1508430.87	12.00	10	6434	707154.75	1508400.79	12.00
10	6315	707058.52	1508460.21	12.00	10	6355	707103.49	1508424.79	12.00	10	6395	707108.77	1508430.99	12.00	10	6435	707154.90	1508400.98	12.00
10	6316	707058.69	1508460.11	12.00	10	6356	707103.68	1508424.82	12.00	10	6396	707154.30	1508394.85	12.00	10	6436	707155.05	1508401.17	12.00
10	6317	707058.88	1508460.04	12.00	10	6357	707103.87	1508424.89	12.00	10	6397	707154.42	1508395.00	12.00	10	6437	707155.20	1508401.37	12.00
10	6318	707059.07	1508460.01	12.00	10	6358	707104.04	1508424.99	12.00	10	6398	707154.52	1508395.17	12.00	10	6438	707155.35	1508401.56	12.00
10	6319	707059.27	1508460.01	12.00	10	6359	707104.19	1508425.11	12.00	10	6399	707154.59	1508395.36	12.00	10	6439	707155.50	1508401.75	12.00
10	6320	707059.46	1508460.04	12.00	10	6360	707108.77	1508430.99	12.00	10	6400	707154.62	1508395.55	12.00	10	6440	707155.65	1508401.92	12.00
10	6321	707059.65	1508460.11	12.00	10	6361	707108.89	1508431.14	12.00	10	6401	707154.62	1508395.75	12.00	10	6441	707155.80	1508402.07	12.00
10	6322	707059.82	1508460.21	12.00	10	6362	707108.99	1508431.31	12.00	10	6402	707154.59	1508395.94	12.00	10	6442	707155.95	1508402.19	12.00
10	6323	707104.19	1508425.11	12.00	10	6363	707109.06	1508431.50	12.00	10	6403	707154.52	1508396.13	12.00	10	6443	707156.10	1508402.29	12.00
10	6324	707104.3	1508425.26	12.00	10	6364	707109.09	1508431.69	12.00	10	6404	707154.42	1508396.30	12.00	10	6444	707156.25	1508402.36	12.00
10	6325	707104.4	1508425.43	12.00	10	6365	707109.09	1508431.89	12.00	10	6405	707154.30	1508396.45	12.00	10	6445	707156.40	1508402.39	12.00
10	6326	707104.47	1508425.62	12.00	10	6366	707109.06	1508432.08	12.00	10	6406	707154.15	1508396.57	12.00	10	6446	707156.55	1508402.39	12.00
10	6327	707104.5	1508425.81	12.00	10	6367	707108.99	1508432.27	12.00	10	6407	707153.98	1508396.67	12.00	10	6447	707156.70	1508402.36	12.00
10	6328	707104.5	1508426.01	12.00	10	6368	707108.89	1508432.44	12.00	10	6408	707153.79	1508396.74	12.00	10	6448	707156.85	1508402.29	12.00
10	6329	707104.5	1508426.20	12.00	10	6369	707108.77	1508432.59	12.00	10	6409	707153.60	1508396.77	12.00	10	6449	707157.00	1508402.19	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	
10	6449	707157.93	1508402.07	12.00	10	6489	707201.29	1508365.05	12.00	10	6529	707205.14	1508369.51	12.00	10	6569	707228.67	1508362.21	12.00
10	6450	707157.81	1508401.92	12.00	10	6490	707201.29	1508364.47	12.00	10	6530	707205.51	1508369.00	12.00	10	6570	707228.84	1508362.17	12.00
10	6451	707157.71	1508401.75	12.00	10	6491	707201.31	1508363.86	12.00	10	6531	707205.95	1508368.56	12.00	10	6571	707229.01	1508362.15	12.00
10	6452	707157.64	1508401.56	12.00	10	6492	707201.48	1508363.26	12.00	10	6532	707206.47	1508368.20	12.00	10	6572	707229.18	1508362.17	12.00
10	6453	707157.61	1508401.37	12.00	10	6493	707201.75	1508362.70	12.00	10	6533	707207.04	1508367.94	12.00	10	6573	707229.35	1508362.21	12.00
10	6454	707157.61	1508401.17	12.00	10	6494	707202.11	1508362.19	12.00	10	6534	707207.64	1508367.79	12.00	10	6574	707229.51	1508362.28	12.00
10	6455	707157.64	1508400.98	12.00	10	6495	707202.56	1508361.76	12.00	10	6535	707208.27	1508367.74	12.00	10	6539	707229.65	1508362.38	12.00
10	6456	707157.71	1508400.79	12.00	10	6496	707203.07	1508361.41	12.00	10	6536	707208.89	1508367.80	12.00	10	6575	707259.20	1508369.65	12.00
10	6457	707157.81	1508400.62	12.00	10	6497	707203.64	1508361.15	12.00	10	6537	707209.50	1508367.97	12.00	10	6576	707259.32	1508369.80	12.00
10	6458	707157.93	1508400.47	12.00	10	6498	707204.24	1508361.01	12.00	10	6538	707210.06	1508368.23	12.00	10	6577	707259.42	1508369.97	12.00
10	6459	707158.08	1508400.35	12.00	10	6499	707204.86	1508360.96	12.00	10	6503	707210.57	1508368.60	12.00	10	6578	707259.49	1508370.16	12.00
10	6460	707158.25	1508400.25	12.00	10	6500	707205.48	1508361.02	12.00	10	6539	707229.65	1508362.38	12.00	10	6579	707259.52	1508370.35	12.00
10	6461	707158.44	1508400.18	12.00	10	6501	707206.08	1508361.19	12.00	10	6540	707229.78	1508362.51	12.00	10	6580	707259.52	1508370.55	12.00
10	6462	707158.63	1508400.15	12.00	10	6502	707206.64	1508361.46	12.00	10	6541	707229.88	1508362.65	12.00	10	6581	707259.49	1508370.74	12.00
10	6463	707158.83	1508400.15	12.00	10	6467	707207.15	1508361.83	12.00	10	6542	707229.95	1508362.81	12.00	10	6582	707259.42	1508370.93	12.00
10	6464	707159.02	1508400.18	12.00	10	6503	707210.57	1508368.60	12.00	10	6543	707229.99	1508362.98	12.00	10	6583	707259.32	1508371.10	12.00
10	6465	707159.21	1508400.25	12.00	10	6504	707211.01	1508369.05	12.00	10	6544	707230.01	1508363.15	12.00	10	6584	707259.20	1508371.25	12.00
10	6466	707159.38	1508400.35	12.00	10	6505	707211.29	1508369.56	12.00	10	6545	707229.99	1508363.32	12.00	10	6585	707259.05	1508371.37	12.00
10	6431	707159.53	1508400.47	12.00	10	6506	707211.58	1508370.07	12.00	10	6546	707229.95	1508363.49	12.00	10	6586	707258.88	1508371.47	12.00
10	6467	707207.15	1508361.83	12.00	10	6507	707211.78	1508370.74	12.00	10	6547	707229.88	1508363.65	12.00	10	6587	707258.69	1508371.54	12.00
10	6468	707207.58	1508362.27	12.00	10	6508	707211.83	1508371.36	12.00	10	6548	707229.78	1508363.79	12.00	10	6588	707258.50	1508371.57	12.00
10	6469	707207.84	1508362.88	12.00	10	6509	707211.77	1508371.99	12.00	10	6549	707229.65	1508363.92	12.00	10	6589	707258.30	1508371.57	12.00
10	6470	707208.21	1508363.32	12.00	10	6510	707211.60	1508372.59	12.00	10	6550	707229.51	1508364.02	12.00	10	6590	707258.11	1508371.54	12.00
10	6471	707208.31	1508363.9	12.00	10	6511	707211.33	1508373.16	12.00	10	6551	707229.35	1508364.09	12.00	10	6591	707257.92	1508371.47	12.00
10	6472	707208.39	1508364.58	12.00	10	6512	707210.96	1508373.67	12.00	10	6552	707229.18	1508364.13	12.00	10	6592	707257.75	1508371.37	12.00
10	6473	707208.33	1508365.2	12.00	10	6513	707210.52	1508374.10	12.00	10	6553	707229.01	1508364.15	12.00	10	6593	707257.60	1508371.25	12.00
10	6474	707208.16	1508365.8	12.00	10	6514	707209.94	1508374.43	12.00	10	6554	707228.84	1508364.13	12.00	10	6594	707257.48	1508371.10	12.00
10	6475	707207.89	1508366.36	12.00	10	6515	707209.43	1508374.72	12.00	10	6555	707228.67	1508364.09	12.00	10	6595	707257.38	1508370.93	12.00
10	6476	707207.52	1508366.87	12.00	10	6516	707208.82	1508374.88	12.00	10	6556	707228.51	1508364.02	12.00	10	6596	707257.31	1508370.74	12.00
10	6477	707207.08	1508367.3	12.00	10	6517	707208.20	1508374.93	12.00	10	6557	707228.37	1508363.92	12.00	10	6597	707257.28	1508370.55	12.00
10	6478	707206.56	1508367.65	12.00	10	6518	707207.58	1508374.87	12.00	10	6558	707228.24	1508363.79	12.00	10	6598	707257.28	1508370.35	12.00
10	6479	707205.95	1508367.86	12.00	10	6519	707206.97	1508374.70	12.00	10	6559	707228.14	1508363.65	12.00	10	6599	707257.31	1508370.16	12.00
10	6480	707205.4	1508368.06	12.00	10	6520	707206.41	1508374.43	12.00	10	6560	707228.07	1508363.49	12.00	10	6600	707257.38	1508369.97	12.00
10	6481	707204.77	1508368.11	12.00	10	6521	707205.90	1508374.07	12.00	10	6561	707228.03	1508363.32	12.00	10	6601	707257.48	1508369.80	12.00
10	6482	707204.15	1508368.04	12.00	10	6522	707205.46	1508373.62	12.00	10	6562	707228.01	1508363.15	12.00	10	6602	707257.60	1508369.65	12.00
10	6483	707203.55	1508367.86	12.00	10	6523	707205.10	1508373.10	12.00	10	6563	707228.03	1508362.98	12.00	10	6603	707257.75	1508369.53	12.00
10	6484	707202.99	1508367.59	12.00	10	6524	707204.91	1508372.52	12.00	10	6564	707228.07	1508362.81	12.00	10	6604	707257.92	1508369.43	12.00
10	6485	707202.48	1508367.23	12.00	10	6525	707204.72	1508371.97	12.00	10	6565	707228.14	1508362.65	12.00	10	6605	707258.11	1508369.36	12.00
10	6486	707202.05	1508366.78	12.00	10	6526	707204.64	1508371.30	12.00	10	6566	707228.24	1508362.51	12.00	10	6606	707258.30	1508369.33	12.00
10	6487	707201.7	1508366.27	12.00	10	6527	707204.70	1508370.68	12.00	10	6567	707228.37	1508362.38	12.00	10	6607	707258.50	1508369.33	12.00
10	6488	707201.44	1508365.7	12.00	10	6528	707204.87	1508370.07	12.00	10	6568	707228.51	1508362.28	12.00	10	6608	707258.69	1508369.36	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	
10	6609	707258.88	1508369.43	12.00	10	6648	707319.33	1508368.92	12.00	10	6688	707321.23	1508362.57	12.00	10	6728	707379.35	1508369.22	12.00
10	6610	707259.05	1508369.53	12.00	10	6649	707319.43	1508369.09	12.00	10	6689	707321.20	1508362.76	12.00	10	6729	707379.20	1508369.34	12.00
10	6575	707259.2	1508369.65	12.00	10	6650	707319.50	1508369.28	12.00	10	6690	707321.13	1508362.95	12.00	10	6730	707379.03	1508369.44	12.00
10	6611	707260.19	1508362.53	12.00	10	6651	707319.53	1508369.47	12.00	10	6691	707321.03	1508363.12	12.00	10	6731	707378.84	1508369.51	12.00
10	6612	707260.31	1508362.68	12.00	10	6652	707319.53	1508369.67	12.00	10	6692	707320.91	1508363.27	12.00	10	6732	707378.65	1508369.54	12.00
10	6613	707260.41	1508362.85	12.00	10	6653	707319.50	1508369.86	12.00	10	6693	707320.76	1508363.39	12.00	10	6733	707378.45	1508369.54	12.00
10	6614	707260.48	1508363.04	12.00	10	6654	707319.43	1508370.05	12.00	10	6694	707320.59	1508363.49	12.00	10	6734	707378.26	1508369.51	12.00
10	6615	707260.51	1508363.23	12.00	10	6655	707319.33	1508370.22	12.00	10	6695	707320.40	1508363.56	12.00	10	6735	707378.07	1508369.44	12.00
10	6616	707260.51	1508363.43	12.00	10	6656	707319.21	1508370.37	12.00	10	6696	707320.21	1508363.59	12.00	10	6736	707377.90	1508369.34	12.00
10	6617	707260.48	1508363.62	12.00	10	6657	707319.06	1508370.49	12.00	10	6697	707320.01	1508363.59	12.00	10	6737	707377.75	1508369.22	12.00
10	6618	707260.41	1508363.81	12.00	10	6658	707318.89	1508370.59	12.00	10	6698	707318.82	1508363.56	12.00	10	6738	707377.63	1508369.07	12.00
10	6619	707260.31	1508363.98	12.00	10	6659	707318.70	1508370.66	12.00	10	6699	707319.63	1508363.49	12.00	10	6739	707377.53	1508368.90	12.00
10	6620	707260.19	1508364.13	12.00	10	6660	707318.51	1508370.69	12.00	10	6700	707319.46	1508363.39	12.00	10	6740	707377.46	1508368.71	12.00
10	6621	707260.04	1508364.25	12.00	10	6661	707318.31	1508370.69	12.00	10	6701	707319.31	1508363.27	12.00	10	6741	707377.43	1508368.52	12.00
10	6622	707259.87	1508364.35	12.00	10	6662	707318.12	1508370.66	12.00	10	6702	707319.19	1508363.12	12.00	10	6742	707377.43	1508368.32	12.00
10	6623	707259.68	1508364.42	12.00	10	6663	707317.93	1508370.59	12.00	10	6703	707319.09	1508362.95	12.00	10	6743	707377.46	1508368.13	12.00
10	6624	707259.49	1508364.45	12.00	10	6664	707317.76	1508370.49	12.00	10	6704	707319.02	1508362.76	12.00	10	6744	707377.53	1508367.94	12.00
10	6625	707259.29	1508364.45	12.00	10	6665	707317.61	1508370.37	12.00	10	6705	707318.99	1508362.57	12.00	10	6745	707377.63	1508367.77	12.00
10	6626	707259.1	1508364.42	12.00	10	6666	707317.49	1508370.22	12.00	10	6706	707318.99	1508362.37	12.00	10	6746	707377.75	1508367.62	12.00
10	6627	707258.91	1508364.35	12.00	10	6667	707317.39	1508370.05	12.00	10	6707	707319.02	1508362.18	12.00	10	6747	707377.90	1508367.50	12.00
10	6628	707258.74	1508364.25	12.00	10	6668	707317.32	1508369.86	12.00	10	6708	707319.09	1508361.99	12.00	10	6748	707378.07	1508367.40	12.00
10	6629	707258.59	1508364.13	12.00	10	6669	707317.29	1508369.67	12.00	10	6709	707319.19	1508361.82	12.00	10	6749	707378.26	1508367.33	12.00
10	6630	707258.47	1508363.98	12.00	10	6670	707317.29	1508369.47	12.00	10	6710	707319.31	1508361.67	12.00	10	6750	707378.45	1508367.30	12.00
10	6631	707258.37	1508363.81	12.00	10	6671	707317.32	1508369.28	12.00	10	6711	707319.46	1508361.55	12.00	10	6751	707378.65	1508367.30	12.00
10	6632	707258.3	1508363.62	12.00	10	6672	707317.39	1508369.09	12.00	10	6712	707319.63	1508361.45	12.00	10	6752	707378.84	1508367.33	12.00
10	6633	707258.27	1508363.43	12.00	10	6673	707317.49	1508368.92	12.00	10	6713	707319.82	1508361.38	12.00	10	6753	707379.03	1508367.40	12.00
10	6634	707258.27	1508363.23	12.00	10	6674	707317.61	1508368.77	12.00	10	6714	707320.01	1508361.35	12.00	10	6754	707379.20	1508367.50	12.00
10	6635	707258.3	1508363.04	12.00	10	6675	707317.76	1508368.65	12.00	10	6715	707320.21	1508361.35	12.00	10	6719	707379.35	1508367.62	12.00
10	6636	707258.37	1508362.85	12.00	10	6676	707317.93	1508368.55	12.00	10	6716	707320.40	1508361.38	12.00	10	6755	707381.35	1508360.86	12.00
10	6637	707258.47	1508362.68	12.00	10	6677	707318.12	1508368.48	12.00	10	6717	707320.59	1508361.45	12.00	10	6756	707381.47	1508361.01	12.00
10	6638	707258.59	1508362.53	12.00	10	6678	707318.31	1508368.45	12.00	10	6718	707320.76	1508361.55	12.00	10	6757	707381.57	1508361.18	12.00
10	6639	707258.74	1508362.41	12.00	10	6679	707318.51	1508368.45	12.00	10	6683	707320.91	1508361.67	12.00	10	6758	707381.64	1508361.37	12.00
10	6640	707258.91	1508362.31	12.00	10	6680	707318.70	1508368.48	12.00	10	6719	707379.35	1508367.62	12.00	10	6759	707381.67	1508361.56	12.00
10	6641	707259.1	1508362.24	12.00	10	6681	707318.89	1508368.55	12.00	10	6720	707379.47	1508367.77	12.00	10	6760	707381.67	1508361.76	12.00
10	6642	707259.29	1508362.21	12.00	10	6682	707319.06	1508368.65	12.00	10	6721	707379.57	1508367.94	12.00	10	6761	707381.64	1508361.95	12.00
10	6643	707259.49	1508362.21	12.00	10	6647	707319.21	1508368.77	12.00	10	6722	707379.64	1508368.13	12.00	10	6762	707381.57	1508362.14	12.00
10	6644	707259.68	1508362.24	12.00	10	6683	707320.91	1508361.67	12.00	10	6723	707379.67	1508368.32	12.00	10	6763	707381.47	1508362.31	12.00
10	6645	707259.87	1508362.31	12.00	10	6684	707321.03	1508361.82	12.00	10	6724	707379.67	1508368.52	12.00	10	6764	707381.35	1508362.46	12.00
10	6646	707260.04	1508362.41	12.00	10	6685	707321.13	1508361.99	12.00	10	6725	707379.64	1508368.71	12.00	10	6765	707381.20	1508362.58	12.00
10	6611	707260.19	1508362.53	12.00	10	6686	707321.20	1508362.18	12.00	10	6726	707379.57	1508368.90	12.00	10	6766	707381.03	1508362.68	12.00
10	6647	707319.21	1508368.77	12.00	10	6687	707321.23	1508362.37	12.00	10	6727	707379.47	1508369.07	12.00	10	6767	707380.84	1508362.75	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	
10	6768	707380.65	1508362.78	12.00	10	6808	707435.95	1508368.20	12.00	10	6848	707442.96	1508360.26	12.00	10	6888	707495.66	1508365.57	12.00
10	6769	707380.45	1508362.78	12.00	10	6809	707435.80	1508368.08	12.00	10	6849	707442.93	1508360.07	12.00	10	6889	707495.76	1508365.40	12.00
10	6770	707380.26	1508362.75	12.00	10	6810	707435.68	1508367.93	12.00	10	6850	707442.93	1508359.87	12.00	10	6890	707495.88	1508365.25	12.00
10	6771	707380.07	1508362.68	12.00	10	6811	707435.58	1508367.76	12.00	10	6851	707442.96	1508359.68	12.00	10	6891	707496.03	1508365.14	12.00
10	6772	707379.9	1508362.58	12.00	10	6812	707435.51	1508367.57	12.00	10	6852	707443.03	1508359.49	12.00	10	6892	707496.20	1508365.04	12.00
10	6773	707379.75	1508362.46	12.00	10	6813	707435.48	1508367.38	12.00	10	6853	707443.13	1508359.32	12.00	10	6893	707496.39	1508364.97	12.00
10	6774	707379.63	1508362.31	12.00	10	6814	707435.48	1508367.18	12.00	10	6854	707443.25	1508359.17	12.00	10	6894	707496.58	1508364.94	12.00
10	6775	707379.53	1508362.14	12.00	10	6815	707435.51	1508366.99	12.00	10	6855	707443.40	1508359.05	12.00	10	6895	707496.78	1508364.94	12.00
10	6776	707379.46	1508361.95	12.00	10	6816	707435.58	1508366.80	12.00	10	6856	707443.57	1508358.95	12.00	10	6896	707496.97	1508364.97	12.00
10	6777	707379.43	1508361.76	12.00	10	6817	707435.68	1508366.63	12.00	10	6857	707443.76	1508358.88	12.00	10	6897	707497.16	1508365.04	12.00
10	6778	707379.43	1508361.56	12.00	10	6818	707435.80	1508366.48	12.00	10	6858	707443.95	1508358.85	12.00	10	6898	707497.33	1508365.14	12.00
10	6779	707379.46	1508361.37	12.00	10	6819	707435.95	1508366.36	12.00	10	6859	707444.15	1508358.85	12.00	10	6863	707497.48	1508365.26	12.00
10	6780	707379.53	1508361.18	12.00	10	6820	707436.12	1508366.26	12.00	10	6860	707444.34	1508358.88	12.00	10	6899	707503.06	1508357.74	12.00
10	6781	707379.63	1508361.01	12.00	10	6821	707436.31	1508366.19	12.00	10	6861	707444.53	1508358.95	12.00	10	6900	707503.18	1508357.89	12.00
10	6782	707379.75	1508360.86	12.00	10	6822	707436.50	1508366.16	12.00	10	6862	707444.70	1508359.05	12.00	10	6901	707503.28	1508358.06	12.00
10	6783	707379.9	1508360.74	12.00	10	6823	707436.70	1508366.16	12.00	10	6862	707444.85	1508359.17	12.00	10	6902	707503.35	1508358.25	12.00
10	6784	707380.07	1508360.64	12.00	10	6824	707436.89	1508366.19	12.00	10	6863	707497.48	1508365.26	12.00	10	6903	707503.38	1508358.44	12.00
10	6785	707380.26	1508360.57	12.00	10	6825	707437.08	1508366.26	12.00	10	6864	707497.60	1508365.41	12.00	10	6904	707503.38	1508358.64	12.00
10	6786	707380.45	1508360.54	12.00	10	6826	707437.25	1508366.36	12.00	10	6865	707497.70	1508365.58	12.00	10	6905	707503.34	1508358.83	12.00
10	6787	707380.65	1508360.54	12.00	10	6791	707437.40	1508366.48	12.00	10	6866	707497.77	1508365.77	12.00	10	6906	707503.27	1508359.02	12.00
10	6788	707380.84	1508360.57	12.00	10	6827	707444.85	1508359.17	12.00	10	6867	707497.80	1508365.96	12.00	10	6907	707503.17	1508359.19	12.00
10	6789	707381.03	1508360.64	12.00	10	6828	707444.97	1508359.32	12.00	10	6868	707497.80	1508366.16	12.00	10	6908	707503.05	1508359.34	12.00
10	6790	707381.2	1508360.74	12.00	10	6829	707445.07	1508359.49	12.00	10	6869	707497.77	1508366.35	12.00	10	6909	707502.90	1508359.46	12.00
10	6755	707381.35	1508360.86	12.00	10	6830	707445.14	1508359.68	12.00	10	6870	707497.70	1508366.54	12.00	10	6910	707502.73	1508359.56	12.00
10	6791	707437.4	1508366.48	12.00	10	6831	707445.17	1508359.87	12.00	10	6871	707497.60	1508366.71	12.00	10	6911	707502.54	1508359.63	12.00
10	6792	707437.52	1508366.63	12.00	10	6832	707445.17	1508360.07	12.00	10	6872	707497.48	1508366.86	12.00	10	6912	707502.35	1508359.66	12.00
10	6793	707437.62	1508366.8	12.00	10	6833	707445.14	1508360.26	12.00	10	6873	707497.33	1508366.98	12.00	10	6913	707502.15	1508359.66	12.00
10	6794	707437.69	1508366.99	12.00	10	6834	707445.07	1508360.45	12.00	10	6874	707497.16	1508367.08	12.00	10	6914	707501.96	1508359.63	12.00
10	6795	707437.72	1508367.18	12.00	10	6835	707444.97	1508360.62	12.00	10	6875	707496.97	1508367.15	12.00	10	6915	707501.77	1508359.56	12.00
10	6796	707437.72	1508367.38	12.00	10	6836	707444.85	1508360.77	12.00	10	6876	707496.78	1508367.18	12.00	10	6916	707501.60	1508359.46	12.00
10	6797	707437.69	1508367.57	12.00	10	6837	707444.70	1508360.89	12.00	10	6877	707496.58	1508367.18	12.00	10	6917	707501.45	1508359.34	12.00
10	6798	707437.62	1508367.76	12.00	10	6838	707444.53	1508360.99	12.00	10	6878	707496.39	1508367.15	12.00	10	6918	707501.33	1508359.19	12.00
10	6799	707437.52	1508367.93	12.00	10	6839	707444.34	1508361.06	12.00	10	6879	707496.20	1508367.08	12.00	10	6919	707501.23	1508359.02	12.00
10	6800	707437.4	1508368.08	12.00	10	6840	707444.15	1508361.09	12.00	10	6880	707496.03	1508366.98	12.00	10	6920	707501.16	1508358.83	12.00
10	6801	707437.25	1508368.2	12.00	10	6841	707443.95	1508361.09	12.00	10	6881	707495.88	1508366.85	12.00	10	6921	707501.14	1508358.64	12.00
10	6802	707437.08	1508368.3	12.00	10	6842	707443.76	1508361.06	12.00	10	6882	707495.76	1508366.70	12.00	10	6922	707501.14	1508358.44	12.00
10	6803	707436.89	1508368.37	12.00	10	6843	707443.57	1508360.99	12.00	10	6883	707495.66	1508366.53	12.00	10	6923	707501.17	1508358.25	12.00
10	6804	707436.7	1508368.4	12.00	10	6844	707443.40	1508360.89	12.00	10	6884	707495.59	1508366.34	12.00	10	6924	707501.24	1508358.06	12.00
10	6805	707436.5	1508368.4	12.00	10	6845	707443.25	1508360.77	12.00	10	6885	707495.56	1508366.15	12.00	10	6925	707501.34	1508357.89	12.00
10	6806	707436.31	1508368.37	12.00	10	6846	707443.13	1508360.62	12.00	10	6886	707495.56	1508365.95	12.00	10	6926	707501.46	1508357.74	12.00
10	6807	707436.12	1508368.3	12.00	10	6847	707443.03	1508360.45	12.00	10	6887	707495.59	1508365.76	12.00	10	6927	707501.61	1508357.62	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	
10	6928	707501.78	1508357.52	12.00	10	6968	707532.31	1508354.94	12.00	10	7007	707564.23	1508356.33	12.00	10	7047	707620.47	1508363.26	12.00
10	6929	707501.97	1508357.45	12.00	10	6969	707532.48	1508354.98	12.00	10	7008	707564.35	1508356.48	12.00	10	7048	707620.47	1508363.46	12.00
10	6930	707502.16	1508357.42	12.00	10	6970	707532.64	1508355.05	12.00	10	7009	707564.45	1508356.65	12.00	10	7049	707620.44	1508363.65	12.00
10	6931	707502.36	1508357.42	12.00	10	6935	707532.78	1508355.15	12.00	10	7010	707564.52	1508356.84	12.00	10	7050	707620.37	1508363.84	12.00
10	6932	707502.55	1508357.45	12.00	10	6971	707557.57	1508364.11	12.00	10	7011	707564.55	1508357.03	12.00	10	7051	707620.27	1508364.01	12.00
10	6933	707502.74	1508357.52	12.00	10	6972	707557.69	1508364.26	12.00	10	7012	707564.55	1508357.23	12.00	10	7052	707620.15	1508364.16	12.00
10	6934	707502.91	1508357.62	12.00	10	6973	707557.79	1508364.43	12.00	10	7013	707564.52	1508357.42	12.00	10	7053	707620.00	1508364.28	12.00
10	6899	707503.06	1508357.74	12.00	10	6974	707557.86	1508364.62	12.00	10	7014	707564.45	1508357.61	12.00	10	7054	707619.83	1508364.38	12.00
10	6935	707532.78	1508355.15	12.00	10	6975	707557.89	1508364.81	12.00	10	7015	707564.35	1508357.78	12.00	10	7055	707619.64	1508364.45	12.00
10	6936	707532.91	1508355.28	12.00	10	6976	707557.89	1508365.01	12.00	10	7016	707564.23	1508357.93	12.00	10	7056	707619.45	1508364.48	12.00
10	6937	707533.01	1508355.42	12.00	10	6977	707557.86	1508365.20	12.00	10	7017	707564.08	1508358.05	12.00	10	7057	707619.25	1508364.48	12.00
10	6938	707533.08	1508355.58	12.00	10	6978	707557.79	1508365.39	12.00	10	7018	707563.91	1508358.15	12.00	10	7058	707619.06	1508364.45	12.00
10	6939	707533.12	1508355.75	12.00	10	6979	707557.69	1508365.56	12.00	10	7019	707563.72	1508358.22	12.00	10	7059	707618.87	1508364.38	12.00
10	6940	707533.14	1508355.92	12.00	10	6980	707557.57	1508365.71	12.00	10	7020	707563.53	1508358.25	12.00	10	7060	707618.70	1508364.28	12.00
10	6941	707533.12	1508356.09	12.00	10	6981	707557.42	1508365.83	12.00	10	7021	707563.33	1508358.25	12.00	10	7061	707618.55	1508364.16	12.00
10	6942	707533.08	1508356.26	12.00	10	6982	707557.25	1508365.93	12.00	10	7022	707563.14	1508358.22	12.00	10	7062	707618.43	1508364.01	12.00
10	6943	707533.01	1508356.42	12.00	10	6983	707557.06	1508366.00	12.00	10	7023	707562.95	1508358.15	12.00	10	7063	707618.33	1508363.84	12.00
10	6944	707532.91	1508356.56	12.00	10	6984	707556.87	1508366.03	12.00	10	7024	707562.78	1508358.05	12.00	10	7064	707618.26	1508363.65	12.00
10	6945	707532.78	1508356.69	12.00	10	6985	707556.67	1508366.03	12.00	10	7025	707562.63	1508357.93	12.00	10	7065	707618.23	1508363.46	12.00
10	6946	707532.64	1508356.79	12.00	10	6986	707556.48	1508366.00	12.00	10	7026	707562.51	1508357.78	12.00	10	7066	707618.23	1508363.26	12.00
10	6947	707532.48	1508356.86	12.00	10	6987	707556.29	1508365.93	12.00	10	7027	707562.41	1508357.61	12.00	10	7067	707618.26	1508363.07	12.00
10	6948	707532.31	1508356.9	12.00	10	6988	707556.12	1508365.83	12.00	10	7028	707562.34	1508357.42	12.00	10	7068	707618.33	1508362.88	12.00
10	6949	707532.14	1508356.92	12.00	10	6989	707555.97	1508365.71	12.00	10	7029	707562.31	1508357.23	12.00	10	7069	707618.43	1508362.71	12.00
10	6950	707531.97	1508356.9	12.00	10	6990	707555.85	1508365.56	12.00	10	7030	707562.31	1508357.03	12.00	10	7070	707618.55	1508362.56	12.00
10	6951	707531.8	1508356.86	12.00	10	6991	707555.75	1508365.39	12.00	10	7031	707562.34	1508356.84	12.00	10	7071	707618.70	1508362.44	12.00
10	6952	707531.64	1508356.79	12.00	10	6992	707555.68	1508365.20	12.00	10	7032	707562.41	1508356.65	12.00	10	7072	707618.87	1508362.34	12.00
10	6953	707531.5	1508356.69	12.00	10	6993	707555.65	1508365.01	12.00	10	7033	707562.51	1508356.48	12.00	10	7073	707619.06	1508362.27	12.00
10	6954	707531.37	1508356.56	12.00	10	6994	707555.65	1508364.81	12.00	10	7034	707562.63	1508356.33	12.00	10	7074	707619.25	1508362.24	12.00
10	6955	707531.27	1508356.42	12.00	10	6995	707555.68	1508364.62	12.00	10	7035	707562.78	1508356.21	12.00	10	7075	707619.45	1508362.24	12.00
10	6956	707531.2	1508356.26	12.00	10	6996	707555.75	1508364.43	12.00	10	7036	707562.95	1508356.11	12.00	10	7076	707619.64	1508362.27	12.00
10	6957	707531.16	1508356.09	12.00	10	6997	707555.85	1508364.26	12.00	10	7037	707563.14	1508356.04	12.00	10	7077	707619.83	1508362.34	12.00
10	6958	707531.14	1508355.92	12.00	10	6998	707555.97	1508364.11	12.00	10	7038	707563.33	1508356.01	12.00	10	7078	707620.00	1508362.44	12.00
10	6959	707531.16	1508355.75	12.00	10	6999	707556.12	1508363.99	12.00	10	7039	707563.53	1508356.01	12.00	10	7043	707620.15	1508362.56	12.00
10	6960	707531.2	1508355.58	12.00	10	7000	707556.29	1508363.89	12.00	10	7040	707563.72	1508356.04	12.00	10	7079	707624.97	1508355.04	12.00
10	6961	707531.27	1508355.42	12.00	10	7001	707556.48	1508363.82	12.00	10	7041	707563.91	1508356.11	12.00	10	7080	707625.09	1508355.19	12.00
10	6962	707531.37	1508355.28	12.00	10	7002	707556.67	1508363.79	12.00	10	7042	707564.08	1508356.21	12.00	10	7081	707625.19	1508355.36	12.00
10	6963	707531.5	1508355.15	12.00	10	7003	707556.87	1508363.79	12.00	10	7007	707564.23	1508356.33	12.00	10	7082	707625.26	1508355.55	12.00
10	6964	707531.64	1508355.05	12.00	10	7004	707557.06	1508363.82	12.00	10	7043	707620.15	1508362.56	12.00	10	7083	707625.29	1508355.74	12.00
10	6965	707531.8	1508354.98	12.00	10	7005	707557.25	1508363.89	12.00	10	7044	707620.27	1508362.71	12.00	10	7084	707625.29	1508355.94	12.00
10	6966	707531.97	1508354.94	12.00	10	7006	707557.42	1508363.99	12.00	10	7045	707620.37	1508362.88	12.00	10	7085	707625.26	1508356.13	12.00
10	6967	707532.14	1508354.92	12.00	10	6971	707557.57	1508364.11	12.00	10	7046	707620.44	1508363.07	12.00	10	7086	707625.19	1508356.32	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	
10	7087	707625.09	1508356.49	12.00	10	7127	707679.25	1508363.09	12.00	10	7167	707685.29	1508355.60	12.00	10	7207	707739.49	1508361.32	12.00
10	7088	707624.97	1508356.64	12.00	10	7128	707679.06	1508363.12	12.00	10	7168	707685.12	1508355.50	12.00	10	7208	707739.42	1508361.13	12.00
10	7089	707624.82	1508356.76	12.00	10	7129	707678.86	1508363.12	12.00	10	7169	707684.97	1508355.38	12.00	10	7209	707739.39	1508360.94	12.00
10	7090	707624.65	1508356.86	12.00	10	7130	707678.67	1508363.09	12.00	10	7170	707684.85	1508355.23	12.00	10	7210	707739.39	1508360.74	12.00
10	7091	707624.46	1508356.93	12.00	10	7131	707678.48	1508363.02	12.00	10	7171	707684.75	1508355.06	12.00	10	7211	707739.42	1508360.55	12.00
10	7092	707624.27	1508356.96	12.00	10	7132	707678.31	1508362.92	12.00	10	7172	707684.68	1508354.87	12.00	10	7212	707739.49	1508360.36	12.00
10	7093	707624.07	1508356.96	12.00	10	7133	707678.16	1508362.80	12.00	10	7173	707684.65	1508354.68	12.00	10	7213	707739.59	1508360.19	12.00
10	7094	707623.88	1508356.93	12.00	10	7134	707678.04	1508362.65	12.00	10	7174	707684.65	1508354.48	12.00	10	7214	707739.71	1508360.04	12.00
10	7095	707623.69	1508356.86	12.00	10	7135	707677.94	1508362.48	12.00	10	7175	707684.68	1508354.29	12.00	10	7215	707739.86	1508359.92	12.00
10	7096	707623.52	1508356.76	12.00	10	7136	707677.87	1508362.29	12.00	10	7176	707684.75	1508354.10	12.00	10	7216	707740.03	1508359.82	12.00
10	7097	707623.37	1508356.64	12.00	10	7137	707677.84	1508362.10	12.00	10	7177	707684.85	1508353.93	12.00	10	7217	707740.22	1508359.75	12.00
10	7098	707623.25	1508356.49	12.00	10	7138	707677.84	1508361.90	12.00	10	7178	707684.97	1508353.78	12.00	10	7218	707740.41	1508359.72	12.00
10	7099	707623.15	1508356.32	12.00	10	7139	707677.87	1508361.71	12.00	10	7179	707685.12	1508353.66	12.00	10	7219	707740.61	1508359.72	12.00
10	7100	707623.08	1508356.13	12.00	10	7140	707677.94	1508361.52	12.00	10	7180	707685.29	1508353.56	12.00	10	7220	707740.80	1508359.75	12.00
10	7101	707623.05	1508355.94	12.00	10	7141	707678.04	1508361.35	12.00	10	7181	707685.48	1508353.49	12.00	10	7221	707740.99	1508359.82	12.00
10	7102	707623.05	1508355.74	12.00	10	7142	707678.16	1508361.20	12.00	10	7182	707685.67	1508353.46	12.00	10	7222	707741.16	1508359.92	12.00
10	7103	707623.08	1508355.55	12.00	10	7143	707678.31	1508361.08	12.00	10	7183	707685.87	1508353.46	12.00	10	7187	707741.31	1508360.04	12.00
10	7104	707623.15	1508355.36	12.00	10	7144	707678.48	1508360.98	12.00	10	7184	707686.06	1508353.49	12.00	10	7223	707746.78	1508352.58	12.00
10	7105	707623.25	1508355.19	12.00	10	7145	707678.67	1508360.91	12.00	10	7185	707686.25	1508353.56	12.00	10	7224	707746.90	1508352.73	12.00
10	7106	707623.37	1508355.04	12.00	10	7146	707678.86	1508360.88	12.00	10	7186	707686.42	1508353.66	12.00	10	7225	707747.00	1508352.90	12.00
10	7107	707623.52	1508354.92	12.00	10	7147	707679.06	1508360.88	12.00	10	7151	707686.57	1508353.78	12.00	10	7226	707747.07	1508353.09	12.00
10	7108	707623.69	1508354.82	12.00	10	7148	707679.25	1508360.91	12.00	10	7187	707741.31	1508360.04	12.00	10	7227	707747.10	1508353.28	12.00
10	7109	707623.88	1508354.75	12.00	10	7149	707679.44	1508360.98	12.00	10	7188	707741.43	1508360.19	12.00	10	7228	707747.10	1508353.48	12.00
10	7110	707624.07	1508354.72	12.00	10	7150	707679.61	1508361.08	12.00	10	7189	707741.53	1508360.36	12.00	10	7229	707747.07	1508353.67	12.00
10	7111	707624.27	1508354.72	12.00	10	7115	707679.76	1508361.20	12.00	10	7190	707741.60	1508360.55	12.00	10	7230	707747.00	1508353.86	12.00
10	7112	707624.46	1508354.75	12.00	10	7151	707686.57	1508353.78	12.00	10	7191	707741.63	1508360.74	12.00	10	7231	707746.90	1508354.03	12.00
10	7113	707624.65	1508354.82	12.00	10	7152	707686.69	1508353.93	12.00	10	7192	707741.63	1508360.94	12.00	10	7232	707746.78	1508354.18	12.00
10	7114	707624.82	1508354.92	12.00	10	7153	707686.79	1508354.10	12.00	10	7193	707741.60	1508361.13	12.00	10	7233	707746.63	1508354.30	12.00
10	7079	707624.97	1508355.04	12.00	10	7154	707686.86	1508354.29	12.00	10	7194	707741.53	1508361.32	12.00	10	7234	707746.46	1508354.40	12.00
10	7115	707679.76	1508361.2	12.00	10	7155	707686.89	1508354.48	12.00	10	7195	707741.43	1508361.49	12.00	10	7235	707746.27	1508354.47	12.00
10	7116	707679.88	1508361.35	12.00	10	7156	707686.89	1508354.68	12.00	10	7196	707741.31	1508361.64	12.00	10	7236	707746.08	1508354.50	12.00
10	7117	707679.98	1508361.52	12.00	10	7157	707686.86	1508354.87	12.00	10	7197	707741.16	1508361.76	12.00	10	7237	707745.88	1508354.50	12.00
10	7118	707680.05	1508361.71	12.00	10	7158	707686.79	1508355.06	12.00	10	7198	707740.99	1508361.86	12.00	10	7238	707745.69	1508354.47	12.00
10	7119	707680.08	1508361.9	12.00	10	7159	707686.69	1508355.23	12.00	10	7199	707740.80	1508361.93	12.00	10	7239	707745.50	1508354.40	12.00
10	7120	707680.08	1508362.1	12.00	10	7160	707686.57	1508355.38	12.00	10	7200	707740.61	1508361.96	12.00	10	7240	707745.33	1508354.30	12.00
10	7121	707680.05	1508362.29	12.00	10	7161	707686.42	1508355.50	12.00	10	7201	707740.41	1508361.96	12.00	10	7241	707745.18	1508354.18	12.00
10	7122	707679.98	1508362.48	12.00	10	7162	707686.25	1508355.60	12.00	10	7202	707740.22	1508361.93	12.00	10	7242	707745.06	1508354.03	12.00
10	7123	707679.88	1508362.65	12.00	10	7163	707686.06	1508355.67	12.00	10	7203	707740.03	1508361.86	12.00	10	7243	707744.96	1508353.86	12.00
10	7124	707679.76	1508362.8	12.00	10	7164	707685.87	1508355.70	12.00	10	7204	707739.86	1508361.76	12.00	10	7244	707744.89	1508353.67	12.00
10	7125	707679.61	1508362.92	12.00	10	7165	707685.67	1508355.70	12.00	10	7205	707739.71	1508361.64	12.00	10	7245	707744.86	1508353.48	12.00
10	7126	707679.44	1508363.02	12.00	10	7166	707685.48	1508355.67	12.00	10	7206	707739.59	1508361.49	12.00	10	7246	707744.86	1508353.28	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	
10	7247	707744.89	1508353.09	12.00	10	7286	707944.75	1508913.02	12.00	10	7290	707799.40	1508358.16	12.00	10	7365	708221.97	1508515.56	12.00
10	7248	707744.96	1508352.9	12.00	10	7287	707944.68	1508901.75	12.00	10	7326	707809.64	1508351.20	12.00	10	7366	708189.89	1508513.70	12.00
10	7249	707745.06	1508352.73	12.00	10	7288	707950.89	1508901.15	12.00	10	7327	707809.76	1508351.35	12.00	10	7367	708193.40	1508549.89	12.00
10	7250	707745.18	1508352.58	12.00	10	7289	707961.95	1508901.43	12.00	10	7328	707809.86	1508351.52	12.00	10	7368	708130.60	1508549.84	12.00
10	7251	707745.33	1508352.46	12.00	10	7275	707962.68	1508901.44	12.00	10	7329	707809.93	1508351.71	12.00	10	7369	708016.19	1508543.68	12.00
10	7252	707745.5	1508352.36	12.00	10	7290	707799.40	1508358.16	12.00	10	7330	707809.96	1508351.90	12.00	10	7370	708003.49	1508543.00	12.00
10	7253	707745.69	1508352.29	12.00	10	7291	707799.52	1508358.31	12.00	10	7331	707809.96	1508352.10	12.00	10	7371	707960.96	1508540.71	12.00
10	7254	707745.88	1508352.26	12.00	10	7292	707799.62	1508358.48	12.00	10	7332	707809.93	1508352.29	12.00	10	7372	707961.19	1508564.71	12.00
10	7255	707746.08	1508352.26	12.00	10	7293	707799.68	1508358.67	12.00	10	7333	707809.86	1508352.48	12.00	10	7373	707842.38	1508564.62	12.00
10	7256	707746.27	1508352.29	12.00	10	7294	707799.71	1508358.86	12.00	10	7334	707809.76	1508352.65	12.00	10	7374	707841.46	1508557.54	12.00
10	7257	707746.46	1508352.36	12.00	10	7295	707799.71	1508359.06	12.00	10	7335	707809.64	1508352.80	12.00	10	7375	707836.94	1508557.56	12.00
10	7258	707746.63	1508352.46	12.00	10	7296	707799.68	1508359.25	12.00	10	7336	707809.49	1508352.92	12.00	10	7376	707837.08	1508359.62	12.00
10	7223	707746.78	1508352.58	12.00	10	7297	707799.61	1508359.44	12.00	10	7337	707809.32	1508353.02	12.00	10	7377	707967.08	1508359.72	12.00
10	7259	707964.09	1508655.29	12.00	10	7298	707799.51	1508359.61	12.00	10	7338	707809.13	1508353.09	12.00	10	7378	707967.07	1508382.72	12.00
10	7260	707962.82	1508772.67	12.00	10	7299	707799.39	1508359.76	12.00	10	7339	707808.94	1508353.12	12.00	10	7379	708012.15	1508382.75	12.00
10	7261	707966.77	1508772.81	12.00	10	7300	707799.24	1508359.88	12.00	10	7340	707808.74	1508353.12	12.00	10	7380	708012.81	1508412.26	12.00
10	7262	707966.54	1508812.95	12.00	10	7301	707799.07	1508359.98	12.00	10	7341	707808.55	1508353.09	12.00	10	7362	708201.09	1508413.78	12.00
10	7263	707959.46	1508812.9	12.00	10	7302	707798.88	1508360.05	12.00	10	7342	707808.36	1508353.02	12.00	10	7381	707969.79	1508781.86	12.00
10	7264	707956.4	1508812.88	12.00	10	7303	707798.69	1508360.08	12.00	10	7343	707808.19	1508352.92	12.00	10	7382	707969.91	1508782.01	12.00
10	7265	707953.91	1508833.75	12.00	10	7304	707798.49	1508360.08	12.00	10	7344	707808.04	1508352.80	12.00	10	7383	707970.01	1508782.18	12.00
10	7266	707953.39	1508833.77	12.00	10	7305	707798.30	1508360.05	12.00	10	7345	707807.92	1508352.65	12.00	10	7384	707970.08	1508782.37	12.00
10	7267	707939.5	1508830.02	12.00	10	7306	707798.11	1508359.98	12.00	10	7346	707807.82	1508352.48	12.00	10	7385	707970.11	1508782.56	12.00
10	7268	707866.75	1508810.41	12.00	10	7307	707797.94	1508359.88	12.00	10	7347	707807.75	1508352.29	12.00	10	7386	707970.11	1508782.76	12.00
10	7269	707859.41	1508770.88	12.00	10	7308	707797.79	1508359.76	12.00	10	7348	707807.72	1508352.10	12.00	10	7387	707970.08	1508782.95	12.00
10	7270	707765.07	1508769.59	12.00	10	7309	707797.67	1508359.61	12.00	10	7349	707807.72	1508351.90	12.00	10	7388	707970.01	1508783.14	12.00
10	7271	707763.98	1508656.01	12.00	10	7310	707797.57	1508359.44	12.00	10	7350	707807.75	1508351.71	12.00	10	7389	707969.90	1508783.31	12.00
10	7272	707819.46	1508657.03	12.00	10	7311	707797.50	1508359.25	12.00	10	7351	707807.82	1508351.52	12.00	10	7390	707969.78	1508783.46	12.00
10	7273	707833.18	1508657.27	12.00	10	7312	707797.47	1508359.06	12.00	10	7352	707807.92	1508351.35	12.00	10	7391	707969.63	1508783.58	12.00
10	7274	707 843.00	1508657.46	12.00	10	7313	707797.47	1508358.86	12.00	10	7353	707808.04	1508351.20	12.00	10	7392	707969.46	1508783.68	12.00
10	7259	707964.09	1508655.29	12.00	10	7314	707797.50	1508358.67	12.00	10	7354	707808.19	1508351.08	12.00	10	7393	707969.27	1508783.75	12.00
10	7275	707962.68	1508901.44	12.00	10	7315	707797.58	1508358.48	12.00	10	7355	707808.36	1508350.98	12.00	10	7394	707969.08	1508783.78	12.00
10	7276	707962.75	1508912.9	12.00	10	7316	707797.68	1508358.31	12.00	10	7356	707808.55	1508350.91	12.00	10	7395	707968.88	1508783.78	12.00
10	7277	707963.55	1509011.46	12.00	10	7317	707797.80	1508358.16	12.00	10	7357	707808.74	1508350.88	12.00	10	7396	707968.69	1508783.75	12.00
10	7278	707963.57	1509014.33	12.00	10	7318	707797.95	1508358.04	12.00	10	7358	707808.94	1508350.88	12.00	10	7397	707968.50	1508783.68	12.00
10	7279	707965.65	1509014.33	12.00	10	7319	707798.12	1508357.94	12.00	10	7359	707809.13	1508350.91	12.00	10	7398	707968.33	1508783.58	12.00
10	7280	707965.65	1509018.36	12.00	10	7320	707798.31	1508357.87	12.00	10	7360	707809.32	1508350.98	12.00	10	7399	707968.18	1508783.46	12.00
10	7281	707965.67	1509026.56	12.00	10	7321	707798.50	1508357.84	12.00	10	7361	707809.49	1508351.08	12.00	10	7400	707968.06	1508783.31	12.00
10	7282	707928.7	1509026.24	12.00	10	7322	707798.70	1508357.84	12.00	10	7326	707809.64	1508351.20	12.00	10	7401	707967.97	1508783.14	12.00
10	7283	707928.89	1509012.72	12.00	10	7323	707798.89	1508357.87	12.00	10	7362	708201.09	1508413.78	12.00	10	7402	707967.90	1508782.95	12.00
10	7284	707928.96	1509007.69	12.00	10	7324	707799.08	1508357.94	12.00	10	7363	708203.40	1508490.86	12.00	10	7403	707967.87	1508782.76	12.00
10	7285	707945.67	1509012.5	12.00	10	7325	707799.25	1508358.04	12.00	10	7364	708221.99	1508490.01	12.00	10	7404	707967.87	1508782.56	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	
10	7405	707967.9	1508782.37	12.00	10	7444	707987.43	1508784.12	12.00	10	7483	708317.54	1510079.38	12.00	10	7523	708007.19	1508786.85	12.00
10	7406	707967.97	1508782.18	12.00	10	7445	707987.24	1508783.58	12.00	10	7484	708313.34	1510080.50	12.00	10	7524	708006.62	1508786.95	12.00
10	7407	707968.07	1508782.01	12.00	10	7446	707987.15	1508783.02	12.00	10	7485	708285.57	1510087.90	12.00	10	7525	708006.05	1508786.95	12.00
10	7408	707968.19	1508781.86	12.00	10	7447	707987.15	1508782.46	12.00	10	7486	708138.21	1510138.71	12.00	10	7526	708005.48	1508786.85	12.00
10	7409	707968.34	1508781.74	12.00	10	7448	707987.25	1508781.91	12.00	10	7487	707998.30	1509985.85	12.00	10	7527	708004.94	1508786.65	12.00
10	7410	707968.51	1508781.64	12.00	10	7449	707987.45	1508781.39	12.00	10	7488	707999.02	1509976.62	12.00	10	7528	708004.44	1508786.36	12.00
10	7411	707968.7	1508781.57	12.00	10	7450	707987.73	1508780.90	12.00	10	7489	707999.25	1509973.69	12.00	10	7529	708004.01	1508785.99	12.00
10	7412	707968.89	1508781.54	12.00	10	7451	707988.09	1508780.47	12.00	10	7490	707999.48	1509970.77	12.00	10	7530	708003.64	1508785.55	12.00
10	7413	707969.09	1508781.54	12.00	10	7452	707988.52	1508780.11	12.00	10	7491	708000.39	1509959.06	12.00	10	7531	708003.35	1508785.05	12.00
10	7414	707969.28	1508781.57	12.00	10	7453	707989.01	1508779.83	12.00	10	7492	708000.92	1509952.37	12.00	10	7532	708003.16	1508784.51	12.00
10	7415	707969.47	1508781.64	12.00	10	7454	707989.54	1508779.64	12.00	10	7493	708004.62	1509904.95	12.00	10	7533	708003.07	1508783.95	12.00
10	7416	707969.64	1508781.74	12.00	10	7455	707990.10	1508779.54	12.00	10	7494	708004.61	1509903.04	12.00	10	7534	708003.06	1508783.37	12.00
10	7381	707969.79	1508781.86	12.00	10	7456	707990.66	1508779.55	12.00	10	7495	708007.58	1509886.10	12.00	10	7535	708003.17	1508782.80	12.00
10	7417	707976.54	1508773.16	12.00	10	7457	707991.21	1508779.64	12.00	10	7496	708008.59	1509880.32	12.00	10	7536	708003.37	1508782.26	12.00
10	7418	707976.59	1508777.69	12.00	10	7458	707991.80	1508779.87	12.00	10	7497	708009.22	1509876.77	12.00	10	7537	708003.66	1508781.76	12.00
10	7419	707977.29	1 508 813.00	12.00	10	7459	707992.16	1508780.04	12.00	10	7498	708010.08	1509866.69	12.00	10	7538	708004.03	1508781.32	12.00
10	7420	707972.31	1508812.98	12.00	10	7424	707992.66	1508780.48	12.00	10	7499	708010.32	1509864.17	12.00	10	7539	708004.48	1508780.96	12.00
10	7421	707971.67	1508780.23	12.00	10	7460	708001.07	1508774.04	12.00	10	7500	708010.86	1509858.42	12.00	10	7540	708004.97	1508780.67	12.00
10	7422	707969.83	1508780.26	12.00	10	7461	708000.95	1508774.28	12.00	10	7501	708017.91	1509780.81	12.00	10	7541	708005.51	1508780.48	12.00
10	7423	707969.74	1508772.92	12.00	10	7462	708000.59	1508774.74	12.00	10	7502	708023.75	1509722.05	12.00	10	7542	708006.08	1508780.38	12.00
10	7417	707976.54	1508773.16	12.00	10	7463	708000.17	1508775.12	12.00	10	7503	708034.91	1509601.47	12.00	10	7543	708006.66	1508780.38	12.00
10	7424	707992.66	1508780.48	12.00	10	7464	707999.68	1508775.44	12.00	10	7504	708046.51	1509474.86	12.00	10	7544	708007.22	1508780.48	12.00
10	7425	707993.02	1508780.92	12.00	10	7465	707999.14	1508775.66	12.00	10	7505	708076.16	1509466.39	12.00	10	7545	708007.76	1508780.68	12.00
10	7426	707993.3	1508781.4	12.00	10	7466	707998.58	1508775.79	12.00	10	7506	708096.61	1509460.54	12.00	10	7546	708008.26	1508780.97	12.00
10	7427	707993.49	1508781.93	12.00	10	7467	707998.00	1508775.81	12.00	10	7507	708129.34	1509450.15	12.00	10	7511	708008.70	1508781.34	12.00
10	7428	707993.59	1508782.49	12.00	10	7468	707997.42	1508775.74	12.00	10	7508	708190.28	1509431.47	12.00	10	7547	708017.79	1508774.62	12.00
10	7429	707993.58	1508783.05	12.00	10	7469	707996.87	1508775.57	12.00	10	7509	708429.83	1509358.07	12.00	10	7548	708017.67	1508775.19	12.00
10	7430	707993.47	1508783.6	12.00	10	7470	707996.40	1508775.25	12.00	10	7510	708433.55	1509356.93	12.00	10	7549	708017.45	1508775.75	12.00
10	7431	707993.28	1508784.13	12.00	10	7471	707995.89	1508774.96	12.00	10	7475	708577.29	1509299.27	12.00	10	7550	708017.13	1508776.26	12.00
10	7432	707 993.00	1508784.62	12.00	10	7472	707995.50	1508774.52	12.00	10	7511	708008.70	1508781.34	12.00	10	7551	708016.74	1508776.71	12.00
10	7433	707992.64	1508785.05	12.00	10	7473	707995.18	1508774.03	12.00	10	7512	708009.06	1508781.78	12.00	10	7552	708016.27	1508777.08	12.00
10	7434	707992.2	1508785.41	12.00	10	7474	707995.10	1508773.83	12.00	10	7513	708009.35	1508782.28	12.00	10	7553	708015.74	1508777.37	12.00
10	7435	707991.72	1508785.69	12.00	10	7460	708001.07	1508774.04	12.00	10	7514	708009.54	1508782.82	12.00	10	7554	708015.17	1508777.56	12.00
10	7436	707991.19	1508785.88	12.00	10	7475	708577.29	1509299.27	12.00	10	7515	708009.60	1508783.39	12.00	10	7555	708014.58	1508777.65	12.00
10	7437	707990.63	1508785.98	12.00	10	7476	708582.14	1509536.71	12.00	10	7516	708009.63	1508783.97	12.00	10	7556	708013.98	1508777.63	12.00
10	7438	707990.07	1508785.98	12.00	10	7477	708582.46	1509552.26	12.00	10	7517	708009.53	1508784.53	12.00	10	7557	708013.39	1508777.50	12.00
10	7439	707989.51	1508785.88	12.00	10	7478	708582.53	1509555.48	12.00	10	7518	708009.33	1508785.07	12.00	10	7558	708012.83	1508777.28	12.00
10	7440	707989.05	1508785.6	12.00	10	7479	708584.90	1509671.78	12.00	10	7519	708009.04	1508785.57	12.00	10	7559	708012.32	1508776.97	12.00
10	7441	707988.5	1508785.4	12.00	10	7480	708591.77	1510006.25	12.00	10	7520	708008.67	1508786.01	12.00	10	7560	708011.87	1508776.57	12.00
10	7442	707988.13	1508784.96	12.00	10	7481	708423.50	1510051.11	12.00	10	7521	708008.23	1508786.37	12.00	10	7561	708011.50	1508776.10	12.00
10	7443	707987.71	1508784.61	12.00	10	7482	708377.35	1510063.43	12.00	10	7522	708007.73	1508786.66	12.00	10	7562	708011.21	1508775.57	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	
10	7563	708011.02	1 508 775.00	12.00	10	7602	708112.43	1508781.96	12.00	10	7642	708162.57	1508782.35	12.00	10	7682	708212.72	1508782.80	12.00
10	7564	708010.94	1508774.4	12.00	10	7603	708112.55	1508782.11	12.00	10	7643	708162.57	1508782.55	12.00	10	7683	708212.60	1508782.95	12.00
10	7565	708014.29	1508774.51	12.00	10	7604	708112.65	1508782.28	12.00	10	7644	708162.54	1508782.74	12.00	10	7684	708212.44	1508783.07	12.00
10	7547	708017.79	1508774.62	12.00	10	7605	708112.72	1508782.47	12.00	10	7645	708162.47	1508782.93	12.00	10	7685	708212.27	1508783.17	12.00
10	7566	708062.53	1508782.3	12.00	10	7606	708112.75	1508782.66	12.00	10	7646	708162.36	1508783.10	12.00	10	7686	708212.08	1508783.24	12.00
10	7567	708062.65	1508782.45	12.00	10	7607	708112.75	1508782.86	12.00	10	7647	708162.24	1508783.25	12.00	10	7687	708211.89	1508783.27	12.00
10	7568	708062.75	1508782.62	12.00	10	7608	708112.72	1508783.05	12.00	10	7648	708162.09	1508783.37	12.00	10	7688	708211.69	1508783.27	12.00
10	7569	708062.82	1508782.81	12.00	10	7609	708112.64	1508783.24	12.00	10	7649	708161.92	1508783.47	12.00	10	7689	708211.50	1508783.24	12.00
10	7570	708062.85	1 508 783.00	12.00	10	7610	708112.54	1508783.41	12.00	10	7650	708161.73	1508783.54	12.00	10	7690	708211.31	1508783.17	12.00
10	7571	708062.84	1508783.2	12.00	10	7611	708112.42	1508783.56	12.00	10	7651	708161.54	1508783.57	12.00	10	7691	708211.14	1508783.07	12.00
10	7572	708062.81	1508783.39	12.00	10	7612	708112.27	1508783.68	12.00	10	7652	708161.34	1508783.57	12.00	10	7692	708211.00	1508782.95	12.00
10	7573	708062.74	1508783.58	12.00	10	7613	708112.10	1508783.78	12.00	10	7653	708161.15	1508783.54	12.00	10	7693	708210.88	1508782.80	12.00
10	7574	708062.64	1508783.75	12.00	10	7614	708111.91	1508783.85	12.00	10	7654	708160.96	1508783.47	12.00	10	7694	708210.78	1508782.63	12.00
10	7575	708062.52	1508783.9	12.00	10	7615	708111.72	1508783.88	12.00	10	7655	708160.79	1508783.37	12.00	10	7695	708210.71	1508782.44	12.00
10	7576	708062.37	1508784.02	12.00	10	7616	708111.52	1508783.88	12.00	10	7656	708160.64	1508783.25	12.00	10	7696	708210.68	1508782.25	12.00
10	7577	708062.2	1508784.12	12.00	10	7617	708111.33	1508783.85	12.00	10	7657	708160.52	1508783.10	12.00	10	7697	708210.68	1508782.05	12.00
10	7578	708062.01	1508784.19	12.00	10	7618	708111.14	1508783.78	12.00	10	7658	708160.43	1508782.93	12.00	10	7698	708210.71	1508781.86	12.00
10	7579	708061.82	1508784.22	12.00	10	7619	708110.97	1508783.68	12.00	10	7659	708160.36	1508782.74	12.00	10	7699	708210.78	1508781.67	12.00
10	7580	708061.62	1508784.22	12.00	10	7620	708110.82	1508783.56	12.00	10	7660	708160.33	1508782.55	12.00	10	7700	708210.88	1508781.50	12.00
10	7581	708061.43	1508784.19	12.00	10	7621	708110.70	1508783.41	12.00	10	7661	708160.33	1508782.35	12.00	10	7701	708211.00	1508781.35	12.00
10	7582	708061.24	1508784.12	12.00	10	7622	708110.60	1508783.24	12.00	10	7662	708160.36	1508782.16	12.00	10	7702	708211.15	1508781.23	12.00
10	7583	708061.07	1508784.02	12.00	10	7623	708110.54	1508783.05	12.00	10	7663	708160.43	1508781.97	12.00	10	7703	708211.32	1508781.13	12.00
10	7584	708060.92	1508783.9	12.00	10	7624	708110.51	1508782.86	12.00	10	7664	708160.53	1508781.80	12.00	10	7704	708211.51	1508781.06	12.00
10	7585	708060.8	1508783.75	12.00	10	7625	708110.51	1508782.66	12.00	10	7665	708160.65	1508781.65	12.00	10	7705	708211.70	1508781.03	12.00
10	7586	708060.7	1508783.58	12.00	10	7626	708110.54	1508782.47	12.00	10	7666	708160.80	1508781.53	12.00	10	7706	708211.90	1508781.03	12.00
10	7587	708060.63	1508783.39	12.00	10	7627	708110.61	1508782.28	12.00	10	7667	708160.97	1508781.43	12.00	10	7707	708212.09	1508781.06	12.00
10	7588	708060.6	1508783.2	12.00	10	7628	708110.71	1508782.11	12.00	10	7668	708161.16	1508781.36	12.00	10	7708	708212.28	1508781.13	12.00
10	7589	708060.61	1 508 783.00	12.00	10	7629	708110.83	1508781.96	12.00	10	7669	708161.35	1508781.33	12.00	10	7709	708212.45	1508781.23	12.00
10	7590	708060.64	1508782.81	12.00	10	7630	708110.98	1508781.84	12.00	10	7670	708161.55	1508781.33	12.00	10	7674	708212.60	1508781.35	12.00
10	7591	708060.71	1508782.62	12.00	10	7631	708111.15	1508781.74	12.00	10	7671	708161.74	1508781.36	12.00	10	7710	707862.80	1508357.25	12.00
10	7592	708060.81	1508782.45	12.00	10	7632	708111.34	1508781.67	12.00	10	7672	708161.93	1508781.43	12.00	10	7711	707862.92	1508357.40	12.00
10	7593	708060.93	1508782.3	12.00	10	7633	708111.53	1508781.64	12.00	10	7673	708162.10	1508781.53	12.00	10	7712	707863.02	1508357.57	12.00
10	7594	708061.08	1508782.18	12.00	10	7634	708111.73	1508781.64	12.00	10	7638	708162.25	1508781.65	12.00	10	7713	707863.09	1508357.76	12.00
10	7595	708061.25	1508782.08	12.00	10	7635	708111.92	1508781.67	12.00	10	7674	708212.60	1508781.35	12.00	10	7714	707863.12	1508357.95	12.00
10	7596	708061.44	1508782.01	12.00	10	7636	708112.11	1508781.74	12.00	10	7675	708212.72	1508781.50	12.00	10	7715	707863.12	1508358.15	12.00
10	7597	708061.63	1508781.98	12.00	10	7637	708112.28	1508781.84	12.00	10	7676	708212.82	1508781.67	12.00	10	7716	707863.09	1508358.34	12.00
10	7598	708061.83	1508781.98	12.00	10	7602	708112.43	1508781.96	12.00	10	7677	708212.89	1508781.86	12.00	10	7717	707863.01	1508358.53	12.00
10	7599	708062.02	1508782.01	12.00	10	7638	708162.25	1508781.65	12.00	10	7678	708212.92	1508782.05	12.00	10	7718	707862.91	1508358.70	12.00
10	7600	708062.21	1508782.08	12.00	10	7639	708162.37	1508781.80	12.00	10	7679	708212.92	1508782.25	12.00	10	7719	707862.79	1508358.85	12.00
10	7601	708062.38	1508782.18	12.00	10	7640	708162.47	1508781.97	12.00	10	7680	708212.89	1508782.44	12.00	10	7720	707862.64	1508358.97	12.00
10	7566	708062.53	1508782.3	12.00	10	7641	708162.54	1508782.16	12.00	10	7681	708212.82	1508782.63	12.00	10	7721	707862.47	1508359.07	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	
10	7722	707862.28	1508359.14	12.00	10	7762	707868.23	1508352.00	12.00	10	7802	707921.00	1508357.04	12.00	10	7842	707929.45	1508349.23	12.00
10	7723	707862.09	1508359.17	12.00	10	7763	707868.06	1508351.90	12.00	10	7803	707920.93	1508356.85	12.00	10	7843	707929.52	1508349.04	12.00
10	7724	707861.89	1508359.17	12.00	10	7764	707867.91	1508351.78	12.00	10	7804	707920.90	1508356.66	12.00	10	7844	707929.62	1508348.87	12.00
10	7725	707861.7	1508359.14	12.00	10	7765	707867.79	1508351.63	12.00	10	7805	707920.90	1508356.46	12.00	10	7845	707929.74	1508348.72	12.00
10	7726	707861.51	1508359.07	12.00	10	7766	707867.69	1508351.46	12.00	10	7806	707920.93	1508356.27	12.00	10	7846	707929.89	1508348.60	12.00
10	7727	707861.34	1508358.97	12.00	10	7767	707867.62	1508351.27	12.00	10	7807	707921.00	1508356.08	12.00	10	7847	707930.06	1508348.50	12.00
10	7728	707861.19	1508358.85	12.00	10	7768	707867.59	1508351.07	12.00	10	7808	707921.10	1508355.91	12.00	10	7848	707930.25	1508348.43	12.00
10	7729	707861.07	1508358.7	12.00	10	7769	707867.59	1508350.87	12.00	10	7809	707921.22	1508355.76	12.00	10	7849	707930.44	1508348.40	12.00
10	7730	707860.97	1508358.53	12.00	10	7770	707867.62	1508350.69	12.00	10	7810	707921.37	1508355.64	12.00	10	7850	707930.64	1508348.40	12.00
10	7731	707860.91	1508358.34	12.00	10	7771	707867.69	1508350.50	12.00	10	7811	707921.54	1508355.54	12.00	10	7851	707930.83	1508348.43	12.00
10	7732	707860.88	1508358.15	12.00	10	7772	707867.79	1508350.33	12.00	10	7812	707921.73	1508355.47	12.00	10	7852	707931.02	1508348.50	12.00
10	7733	707860.88	1508357.95	12.00	10	7773	707867.91	1508350.18	12.00	10	7813	707921.92	1508355.44	12.00	10	7853	707931.19	1508348.60	12.00
10	7734	707860.91	1508357.76	12.00	10	7774	707868.06	1508350.06	12.00	10	7814	707922.12	1508355.47	12.00	10	7854	707931.34	1508348.72	12.00
10	7735	707860.98	1508357.57	12.00	10	7775	707868.23	1508349.96	12.00	10	7815	707922.31	1508355.47	12.00	10	7854	707984.20	1508353.70	12.00
10	7736	707861.08	1508357.4	12.00	10	7776	707868.42	1508349.89	12.00	10	7816	707922.50	1508355.54	12.00	10	7855	707984.63	1508354.17	12.00
10	7737	707861.2	1508357.25	12.00	10	7777	707868.61	1508349.86	12.00	10	7817	707922.67	1508355.64	12.00	10	7856	707984.97	1508354.72	12.00
10	7738	707861.35	1508357.13	12.00	10	7778	707868.81	1508349.86	12.00	10	7782	707922.82	1508355.76	12.00	10	7857	707985.21	1508355.31	12.00
10	7739	707861.52	1508357.03	12.00	10	7779	707869.00	1508349.89	12.00	10	7818	707931.34	1508348.72	12.00	10	7858	707985.34	1508355.94	12.00
10	7740	707861.71	1508356.96	12.00	10	7780	707869.19	1508349.96	12.00	10	7819	707931.46	1508348.87	12.00	10	7859	707985.36	1508356.58	12.00
10	7741	707861.9	1508356.93	12.00	10	7781	707869.36	1508350.06	12.00	10	7820	707931.56	1508349.04	12.00	10	7860	707985.27	1508357.22	12.00
10	7742	707862.1	1508356.93	12.00	10	7746	707869.51	1508350.18	12.00	10	7821	707931.63	1508349.23	12.00	10	7861	707985.07	1508357.83	12.00
10	7743	707862.29	1508356.96	12.00	10	7782	707922.82	1508355.76	12.00	10	7822	707931.66	1508349.42	12.00	10	7862	707984.74	1508358.46	12.00
10	7744	707862.48	1508357.03	12.00	10	7783	707922.94	1508355.91	12.00	10	7823	707931.66	1508349.62	12.00	10	7863	707984.37	1508358.90	12.00
10	7745	707862.65	1508357.13	12.00	10	7784	707923.04	1508356.08	12.00	10	7824	707931.63	1508349.81	12.00	10	7864	707983.88	1508359.33	12.00
10	7710	707862.8	1508357.25	12.00	10	7785	707923.11	1508356.27	12.00	10	7825	707931.56	1508350.00	12.00	10	7865	707983.34	1508359.67	12.00
10	7746	707869.51	1508350.18	12.00	10	7786	707923.14	1508356.46	12.00	10	7826	707931.46	1508350.17	12.00	10	7866	707982.74	1508359.91	12.00
10	7747	707869.63	1508350.33	12.00	10	7787	707923.14	1508356.66	12.00	10	7827	707931.34	1508350.32	12.00	10	7867	707982.11	1508360.04	12.00
10	7748	707869.73	1508350.5	12.00	10	7788	707923.11	1508356.85	12.00	10	7828	707931.19	1508350.44	12.00	10	7868	707981.47	1508360.06	12.00
10	7749	707869.8	1508350.69	12.00	10	7789	707923.04	1508357.04	12.00	10	7829	707931.02	1508350.54	12.00	10	7869	707980.84	1508359.97	12.00
10	7750	707869.83	1508350.88	12.00	10	7790	707922.94	1508357.21	12.00	10	7830	707930.83	1508350.61	12.00	10	7870	707980.23	1508359.77	12.00
10	7751	707869.83	1508351.08	12.00	10	7791	707922.82	1508357.36	12.00	10	7831	707930.64	1508350.64	12.00	10	7871	707979.66	1508359.46	12.00
10	7752	707869.8	1508351.27	12.00	10	7792	707922.67	1508357.48	12.00	10	7832	707930.44	1508350.64	12.00	10	7872	707979.16	1508359.07	12.00
10	7753	707869.73	1508351.46	12.00	10	7793	707922.50	1508357.58	12.00	10	7833	707930.25	1508350.61	12.00	10	7873	707978.73	1508358.59	12.00
10	7754	707869.63	1508351.63	12.00	10	7794	707922.31	1508357.65	12.00	10	7834	707930.06	1508350.54	12.00	10	7874	707978.40	1508358.04	12.00
10	7755	707869.51	1508351.78	12.00	10	7795	707922.12	1508357.68	12.00	10	7835	707929.89	1508350.44	12.00	10	7875	707978.26	1508357.41	12.00
10	7756	707869.36	1508351.9	12.00	10	7796	707921.92	1508357.68	12.00	10	7836	707929.74	1508350.32	12.00	10	7876	707978.06	1508356.86	12.00
10	7757	707869.19	1508352.00	12.00	10	7797	707921.73	1508357.65	12.00	10	7837	707929.62	1508350.17	12.00	10	7877	707978.01	1508356.18	12.00
10	7758	707869.00	1508352.07	12.00	10	7798	707921.54	1508357.58	12.00	10	7838	707929.52	1508350.00	12.00	10	7878	707978.10	1508355.54	12.00
10	7759	707868.81	1508352.1	12.00	10	7799	707921.37	1508357.48	12.00	10	7839	707929.45	1508349.81	12.00	10	7879	707978.30	1508354.93	12.00
10	7760	707868.61	1508352.1	12.00	10	7800	707921.22	1508357.36	12.00	10	7840	707929.42	1508349.62	12.00	10	7880	707978.60	1508354.37	12.00
10	7761	707868.42	1508352.07	12.00	10	7801	707921.10	1508357.21	12.00	10	7841	707929.42	1508349.42	12.00	10	7881	707979.00	1508353.86	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	
10	7882	707979.48	1508353.43	12.00	10	7922	707982.95	1508370.85	12.00	10	7926	707993.98	1508345.78	12.00	10	8001	708262.47	1508783.68	12.00
10	7883	707980.02	1508353.1	12.00	10	7923	707983.14	1508370.88	12.00	10	7962	707993.13	1508362.12	12.00	10	8002	708262.09	1508784.09	12.00
10	7884	707980.62	1508352.86	12.00	10	7924	707983.33	1508370.95	12.00	10	7963	707993.25	1508362.27	12.00	10	8003	708261.64	1508784.43	12.00
10	7885	707981.29	1508352.78	12.00	10	7925	707983.50	1508371.05	12.00	10	7964	707993.35	1508362.44	12.00	10	8004	708261.14	1508784.68	12.00
10	7886	707981.87	1508352.68	12.00	10	7890	707983.65	1508371.17	12.00	10	7965	707993.42	1508362.63	12.00	10	8005	708260.60	1508784.85	12.00
10	7887	707982.52	1508352.8	12.00	10	7926	707993.98	1508345.78	12.00	10	7966	707993.45	1508362.82	12.00	10	8006	708260.04	1508784.92	12.00
10	7888	707983.13	1508353.00	12.00	10	7927	707994.38	1508346.25	12.00	10	7967	707993.45	1508363.02	12.00	10	8007	708259.48	1508784.89	12.00
10	7889	707983.7	1508353.3	12.00	10	7928	707994.69	1508346.78	12.00	10	7968	707993.42	1508363.21	12.00	10	8008	708258.93	1508784.76	12.00
10	7884	707984.2	1508353.7	12.00	10	7929	707994.91	1508347.35	12.00	10	7969	707993.35	1508363.40	12.00	10	8009	708258.41	1508784.54	12.00
10	7890	707983.65	1508371.17	12.00	10	7930	707995.02	1508347.95	12.00	10	7970	707993.25	1508363.57	12.00	10	8010	708257.94	1508784.23	12.00
10	7891	707983.77	1508371.32	12.00	10	7931	707995.03	1508348.57	12.00	10	7971	707993.13	1508363.72	12.00	10	8011	708257.53	1508783.85	12.00
10	7892	707983.87	1508371.49	12.00	10	7932	707994.93	1508349.17	12.00	10	7972	707992.98	1508363.84	12.00	10	8012	708257.19	1508783.40	12.00
10	7893	707983.94	1508371.68	12.00	10	7933	707994.73	1508349.75	12.00	10	7973	707992.81	1508363.94	12.00	10	8013	708256.94	1508782.90	12.00
10	7894	707983.96	1508371.87	12.00	10	7934	707994.36	1508350.22	12.00	10	7974	707992.62	1508364.01	12.00	10	8014	708256.78	1508782.36	12.00
10	7895	707983.96	1508372.07	12.00	10	7935	707994.07	1508350.73	12.00	10	7975	707992.43	1508364.04	12.00	10	8015	708256.76	1508782.14	12.00
10	7896	707983.93	1508372.26	12.00	10	7936	707993.58	1508351.16	12.00	10	7976	707992.23	1508364.04	12.00	10	7998	708263.04	1508782.33	12.00
10	7897	707983.86	1508372.45	12.00	10	7937	707993.05	1508351.48	12.00	10	7977	707992.04	1508364.01	12.00	10	8016	708278.94	1508782.83	12.00
10	7898	707983.76	1508372.62	12.00	10	7938	707992.47	1508351.70	12.00	10	7978	707991.85	1508363.94	12.00	10	8017	708278.98	1508783.22	12.00
10	7899	707983.64	1508372.77	12.00	10	7939	707991.87	1508351.81	12.00	10	7979	707991.68	1508363.84	12.00	10	8018	708278.95	1508783.84	12.00
10	7900	707983.49	1508372.89	12.00	10	7940	707991.26	1508351.82	12.00	10	7980	707991.53	1508363.72	12.00	10	8019	708278.80	1508784.44	12.00
10	7901	707983.32	1508372.99	12.00	10	7941	707990.65	1508351.72	12.00	10	7981	707991.41	1508363.57	12.00	10	8020	708278.56	1508785.01	12.00
10	7902	707983.13	1508373.06	12.00	10	7942	707990.07	1508351.51	12.00	10	7982	707991.31	1508363.40	12.00	10	8021	708278.22	1508785.53	12.00
10	7903	707982.94	1508373.09	12.00	10	7943	707989.54	1508351.21	12.00	10	7983	707991.24	1508363.21	12.00	10	8022	708277.80	1508785.98	12.00
10	7904	707982.74	1508373.09	12.00	10	7944	707989.06	1508350.83	12.00	10	7984	707991.21	1508363.02	12.00	10	8023	708277.30	1508786.35	12.00
10	7905	707982.55	1508373.06	12.00	10	7945	707988.66	1508350.37	12.00	10	7985	707991.21	1508362.82	12.00	10	8024	708276.75	1508786.62	12.00
10	7906	707982.36	1508372.99	12.00	10	7946	707988.37	1508349.86	12.00	10	7986	707991.24	1508362.63	12.00	10	8025	708276.16	1508786.80	12.00
10	7907	707982.19	1508372.89	12.00	10	7947	707988.13	1508349.26	12.00	10	7987	707991.31	1508362.44	12.00	10	8026	708275.54	1508786.87	12.00
10	7908	707982.04	1508372.77	12.00	10	7948	707988.02	1508348.65	12.00	10	7988	707991.41	1508362.27	12.00	10	8027	708274.93	1508786.84	12.00
10	7909	707981.92	1508372.62	12.00	10	7949	707988.01	1508348.04	12.00	10	7989	707991.53	1508362.12	12.00	10	8028	708274.32	1508786.69	12.00
10	7910	707981.82	1508372.45	12.00	10	7950	707988.11	1508347.43	12.00	10	7990	707991.68	1508362.00	12.00	10	8029	708273.76	1508786.45	12.00
10	7911	707981.75	1508372.26	12.00	10	7951	707988.31	1508346.86	12.00	10	7991	707991.85	1508361.90	12.00	10	8030	708273.24	1508786.11	12.00
10	7912	707981.72	1508372.07	12.00	10	7952	707988.61	1508346.32	12.00	10	7992	707992.04	1508361.83	12.00	10	8031	708272.87	1508785.67	12.00
10	7913	707981.72	1508371.87	12.00	10	7953	707989.00	1508345.84	12.00	10	7993	707992.23	1508361.80	12.00	10	8032	708272.42	1508785.19	12.00
10	7914	707981.76	1508371.68	12.00	10	7954	707989.51	1508345.44	12.00	10	7994	707992.43	1508361.80	12.00	10	8033	708272.14	1508784.64	12.00
10	7915	707981.83	1508371.49	12.00	10	7955	707990.00	1508345.13	12.00	10	7995	707992.62	1508361.83	12.00	10	8034	708271.97	1508784.05	12.00
10	7916	707981.93	1508371.32	12.00	10	7956	707990.58	1508344.91	12.00	10	7996	707992.81	1508361.90	12.00	10	8035	708271.89	1508783.43	12.00
10	7917	707982.05	1508371.17	12.00	10	7957	707991.18	1508344.80	12.00	10	7997	707992.98	1508362.00	12.00	10	8036	708271.94	1508782.82	12.00
10	7918	707982.2	1508371.05	12.00	10	7958	707991.79	1508344.79	12.00	10	7962	707993.13	1508362.12	12.00	10	8037	708271.99	1508782.61	12.00
10	7919	707982.37	1508370.95	12.00	10	7959	707992.40	1508344.89	12.00	10	7998	708263.04	1508782.33	12.00	10	8016	708278.94	1508782.83	12.00
10	7920	707982.56	1508370.88	12.00	10	7960	707992.98	1508345.09	12.00	10	7999	708263.01	1508782.69	12.00	10	8038	708282.85	1508796.63	12.00
10	7921	707982.75	1508370.85	12.00	10	7961	707993.50	1508345.40	12.00	10	8000	708262.78	1508783.21	12.00	10	8039	708283.24	1508797.16	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	
10	8040	708283.53	1508797.76	12.00	10	8080	708287.40	1508774.50	12.00	10	8120	708290.53	1508792.52	12.00	10	8160	708290.95	1508863.21	12.00
10	8041	708283.71	1508798.39	12.00	10	8081	708287.15	1508775.05	12.00	10	8121	708289.94	1508792.81	12.00	10	8161	708290.76	1508863.18	12.00
10	8042	708283.78	1508799.05	12.00	10	8082	708286.81	1508775.54	12.00	10	8122	708289.30	1508792.99	12.00	10	8162	708290.57	1508863.11	12.00
10	8043	708283.73	1508799.71	12.00	10	8083	708286.40	1508775.96	12.00	10	8123	708288.72	1508792.99	12.00	10	8163	708290.40	1508863.01	12.00
10	8044	708283.57	1508800.36	12.00	10	8084	708285.91	1508776.31	12.00	10	8124	708287.98	1508793.01	12.00	10	8164	708290.25	1508862.89	12.00
10	8045	708283.31	1508800.96	12.00	10	8085	708285.38	1508776.57	12.00	10	8125	708287.33	1508792.85	12.00	10	8165	708290.13	1508862.74	12.00
10	8046	708282.94	1508801.51	12.00	10	8086	708284.81	1508776.73	12.00	10	8126	708286.73	1508792.58	12.00	10	8166	708290.04	1508862.57	12.00
10	8047	708282.48	1508801.99	12.00	10	8087	708284.21	1508776.78	12.00	10	8127	708286.18	1508792.21	12.00	10	8167	708289.97	1508862.38	12.00
10	8048	708281.94	1508802.38	12.00	10	8088	708283.62	1508776.74	12.00	10	8128	708285.70	1508791.75	12.00	10	8168	708289.94	1508862.19	12.00
10	8049	708281.35	1508802.67	12.00	10	8089	708283.04	1508776.59	12.00	10	8129	708285.31	1508791.21	12.00	10	8169	708289.94	1508861.99	12.00
10	8050	708280.71	1508802.85	12.00	10	8090	708282.50	1508776.35	12.00	10	8130	708285.02	1508790.61	12.00	10	8170	708289.97	1508861.80	12.00
10	8051	708280.13	1508802.85	12.00	10	8091	708282.01	1508776.01	12.00	10	8131	708284.84	1508789.98	12.00	10	8171	708290.04	1508861.61	12.00
10	8052	708279.39	1508802.87	12.00	10	8092	708281.64	1508775.57	12.00	10	8132	708284.77	1508789.32	12.00	10	8172	708290.14	1508861.44	12.00
10	8053	708278.75	1508802.7	12.00	10	8093	708281.24	1508775.11	12.00	10	8133	708284.82	1508788.65	12.00	10	8173	708290.26	1508861.29	12.00
10	8054	708278.14	1508802.44	12.00	10	8094	708280.98	1508774.57	12.00	10	8134	708284.98	1508788.01	12.00	10	8174	708290.41	1508861.17	12.00
10	8055	708277.59	1508802.07	12.00	10	8095	708280.82	1508774.00	12.00	10	8135	708285.25	1508787.41	12.00	10	8175	708290.58	1508861.07	12.00
10	8056	708277.12	1508801.61	12.00	10	8096	708280.76	1508773.41	12.00	10	8136	708285.62	1508786.86	12.00	10	8176	708290.77	1508861.00	12.00
10	8057	708276.73	1508801.07	12.00	10	8097	708280.81	1508772.82	12.00	10	8137	708286.08	1508786.38	12.00	10	8177	708290.96	1508860.97	12.00
10	8058	708276.44	1508800.48	12.00	10	8098	708280.96	1508772.24	12.00	10	8138	708286.62	1508785.99	12.00	10	8178	708291.16	1508860.97	12.00
10	8059	708276.25	1508799.84	12.00	10	8099	708281.20	1508771.70	12.00	10	8139	708287.21	1508785.70	12.00	10	8179	708291.35	1508861.00	12.00
10	8060	708276.18	1508799.18	12.00	10	8100	708281.54	1508771.21	12.00	10	8140	708287.87	1508785.52	12.00	10	8180	708291.54	1508861.07	12.00
10	8061	708276.23	1508798.52	12.00	10	8101	708281.95	1508770.78	12.00	10	8141	708288.45	1508785.52	12.00	10	8181	708291.71	1508861.17	12.00
10	8062	708276.39	1508797.88	12.00	10	8102	708282.44	1508770.43	12.00	10	8142	708289.17	1508785.49	12.00	10	8182	708291.86	1508861.29	12.00
10	8063	708276.66	1508797.27	12.00	10	8103	708282.97	1508770.18	12.00	10	8143	708289.82	1508785.65	12.00	10	8183	708295.35	1508872.85	12.00
10	8064	708277.03	1508796.72	12.00	10	8104	708283.55	1508770.02	12.00	10	8144	708290.42	1508785.92	12.00	10	8183	708295.47	1508873.00	12.00
10	8065	708277.5	1508796.25	12.00	10	8105	708284.14	1508769.96	12.00	10	8145	708290.97	1508786.30	12.00	10	8184	708295.57	1508873.17	12.00
10	8066	708278.03	1508795.86	12.00	10	8106	708284.73	1508770.00	12.00	10	8110	708291.45	1508786.76	12.00	10	8185	708295.64	1508873.36	12.00
10	8067	708278.63	1508795.57	12.00	10	8107	708285.31	1508770.15	12.00	10	8146	708291.86	1508861.29	12.00	10	8186	708295.67	1508873.55	12.00
10	8068	708279.34	1508795.39	12.00	10	8108	708285.85	1508770.48	12.00	10	8147	708291.98	1508861.44	12.00	10	8187	708295.67	1508873.75	12.00
10	8069	708279.92	1508795.4	12.00	10	8109	708286.36	1508770.77	12.00	10	8148	708292.08	1508861.61	12.00	10	8188	708295.64	1508873.94	12.00
10	8070	708280.58	1508795.37	12.00	10	8074	708286.77	1508771.15	12.00	10	8149	708292.15	1508861.80	12.00	10	8189	708295.57	1508874.13	12.00
10	8071	708281.23	1508795.53	12.00	10	8110	708291.45	1508786.76	12.00	10	8150	708292.18	1508861.99	12.00	10	8190	708295.47	1508874.30	12.00
10	8072	708281.83	1508795.8	12.00	10	8111	708291.84	1508787.29	12.00	10	8151	708292.18	1508862.19	12.00	10	8191	708295.35	1508874.45	12.00
10	8073	708282.38	1508796.17	12.00	10	8112	708292.13	1508787.89	12.00	10	8152	708292.15	1508862.38	12.00	10	8192	708295.20	1508874.57	12.00
10	8074	708282.85	1508796.63	12.00	10	8113	708292.31	1508788.53	12.00	10	8153	708292.08	1508862.57	12.00	10	8193	708295.03	1508874.67	12.00
10	8075	708286.77	1508771.15	12.00	10	8114	708292.38	1508789.19	12.00	10	8154	708291.97	1508862.74	12.00	10	8194	708294.84	1508874.74	12.00
10	8076	708287.11	1508771.63	12.00	10	8115	708292.34	1508789.85	12.00	10	8155	708291.85	1508862.89	12.00	10	8195	708294.65	1508874.77	12.00
10	8077	708287.37	1508772.17	12.00	10	8116	708292.17	1508790.49	12.00	10	8156	708291.70	1508863.01	12.00	10	8196	708294.45	1508874.77	12.00
10	8078	708287.53	1508772.74	12.00	10	8117	708291.90	1508791.10	12.00	10	8157	708291.53	1508863.11	12.00	10	8197	708294.26	1508874.74	12.00
10	8079	708287.59	1508773.33	12.00	10	8118	708291.53	1508791.65	12.00	10	8158	708291.34	1508863.18	12.00	10	8198	708294.07	1508874.67	12.00
10	8079	708287.54	1508773.93	12.00	10	8119	708291.07	1508792.13	12.00	10	8159	708291.15	1508863.21	12.00	10	8199	708293.90	1508874.57	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	
10	8200	708293.75	1508874.45	12.00	10	8239	710534.12	1510878.17	12.00	10	8278	709414.38	1509332.76	12.00	10	8318	709424.53	1509325.10	12.00
10	8201	708293.63	1508874.3	12.00	10	8240	710481.15	1510924.61	12.00	10	8279	709414.41	1509332.95	12.00	10	8319	709424.43	1509325.27	12.00
10	8202	708293.53	1508874.13	12.00	10	8241	710466.48	1510930.37	12.00	10	8280	709414.41	1509333.15	12.00	10	8320	709424.31	1509325.42	12.00
10	8203	708293.46	1508873.94	12.00	10	8242	710283.09	1511002.46	12.00	10	8281	709414.38	1509333.34	12.00	10	8321	709424.16	1509325.54	12.00
10	8204	708293.43	1508873.75	12.00	10	8243	710120.25	1510966.75	12.00	10	8282	709414.31	1509333.53	12.00	10	8322	709423.99	1509325.64	12.00
10	8205	708293.43	1508873.55	12.00	10	8244	710045.13	1510950.28	12.00	10	8283	709414.21	1509333.70	12.00	10	8323	709423.80	1509325.71	12.00
10	8206	708293.46	1508873.36	12.00	10	8245	710008.63	1510918.08	12.00	10	8284	709414.09	1509333.85	12.00	10	8324	709423.61	1509325.74	12.00
10	8207	708293.53	1508873.17	12.00	10	8246	709878.06	1510802.90	12.00	10	8285	709413.94	1509333.97	12.00	10	8325	709423.41	1509325.74	12.00
10	8208	708293.63	1 508 873.00	12.00	10	8247	709736.18	1510677.74	12.00	10	8286	709413.77	1509334.07	12.00	10	8326	709423.22	1509325.71	12.00
10	8209	708293.75	1508872.85	12.00	10	8248	709590.43	1510549.15	12.00	10	8287	709413.58	1509334.14	12.00	10	8327	709423.03	1509325.64	12.00
10	8210	708293.9	1508872.73	12.00	10	8249	709582.83	1510528.70	12.00	10	8288	709413.39	1509334.17	12.00	10	8328	709422.86	1509325.54	12.00
10	8211	708294.07	1508872.63	12.00	10	8250	709581.14	1510524.15	12.00	10	8289	709413.19	1509334.17	12.00	10	8329	709422.71	1509325.42	12.00
10	8212	708294.26	1508872.56	12.00	10	8251	709557.39	1510520.01	12.00	10	8290	709413.00	1509334.14	12.00	10	8330	709422.59	1509325.27	12.00
10	8213	708294.45	1508872.53	12.00	10	8252	709340.60	1510328.75	12.00	10	8291	709412.81	1509334.07	12.00	10	8331	709422.49	1509325.10	12.00
10	8214	708294.65	1508872.53	12.00	10	8253	709145.64	1510278.61	12.00	10	8292	709412.64	1509333.97	12.00	10	8332	709422.42	1509324.91	12.00
10	8215	708294.84	1508872.56	12.00	10	8254	709117.67	1510287.33	12.00	10	8293	709412.49	1509333.85	12.00	10	8333	709422.39	1509324.72	12.00
10	8216	708295.03	1508872.63	12.00	10	8255	709053.64	1510264.78	12.00	10	8294	709412.37	1509333.70	12.00	10	8334	709422.39	1509324.52	12.00
10	8217	708295.2	1508872.73	12.00	10	8256	709294.16	1510260.06	12.00	10	8295	709412.27	1509333.53	12.00	10	8335	709422.42	1509324.33	12.00
10	8182	708295.35	1508872.85	12.00	10	8257	709629.00	1510246.24	12.00	10	8296	709412.20	1509333.34	12.00	10	8336	709422.49	1509324.14	12.00
10	8218	708355.73	1508911.72	12.00	10	8258	709646.03	1510241.47	12.00	10	8297	709412.17	1509333.15	12.00	10	8337	709422.59	1509323.97	12.00
10	8219	708356.83	1509011.3	12.00	10	8259	709732.64	1510215.44	12.00	10	8298	709412.17	1509332.95	12.00	10	8338	709422.71	1509323.82	12.00
10	8220	708356.87	1509015.7	12.00	10	8260	709842.90	1510123.55	12.00	10	8299	709412.20	1509332.76	12.00	10	8339	709422.86	1509323.70	12.00
10	8221	708322.45	1509015.38	12.00	10	8261	709818.26	1509947.59	12.00	10	8300	709412.27	1509332.57	12.00	10	8340	709423.03	1509323.60	12.00
10	8222	708322.55	1509011.44	12.00	10	8262	709683.21	1509702.49	12.00	10	8301	709412.37	1509332.40	12.00	10	8341	709423.22	1509323.53	12.00
10	8223	708325.19	1508908.98	12.00	10	8263	709752.17	1509725.44	12.00	10	8302	709412.49	1509332.25	12.00	10	8342	709423.41	1509323.50	12.00
10	8224	708353.41	1508911.52	12.00	10	8264	710086.92	1509840.58	12.00	10	8303	709412.64	1509332.13	12.00	10	8343	709423.61	1509323.50	12.00
10	8218	708355.73	1508911.72	12.00	10	8265	710120.59	1509852.39	12.00	10	8304	709412.81	1509332.03	12.00	10	8344	709423.80	1509323.53	12.00
10	8225	710660.72	1510169.75	12.00	10	8266	710124.40	1509853.79	12.00	10	8305	709413.00	1509331.96	12.00	10	8345	709423.99	1509323.60	12.00
10	8226	710748.31	1510522.27	12.00	10	8267	710107.91	1509898.68	12.00	10	8306	709413.19	1509331.93	12.00	10	8346	709424.16	1509323.70	12.00
10	8227	710770.95	1510515.38	12.00	10	8268	710301.58	1509927.54	12.00	10	8307	709413.39	1509331.93	12.00	10	8311	709424.31	1509323.82	12.00
10	8228	710776.17	1510538.87	12.00	10	8269	710346.31	1509944.13	12.00	10	8308	709413.58	1509331.96	12.00	10	8347	709581.23	1508723.34	12.00
10	8229	710810.99	1510695.84	12.00	10	8225	710660.72	1510169.75	12.00	10	8309	709413.77	1509332.03	12.00	10	8348	709580.98	1508732.71	12.00
10	8230	710779.45	1510691.44	12.00	10	8270	709400.94	1509291.51	12.00	10	8310	709413.94	1509332.13	12.00	10	8349	709202.07	1508733.98	12.00
10	8231	710764.32	1510689.22	12.00	10	8271	709371.97	1509284.53	12.00	10	8275	709414.09	1509332.25	12.00	10	8350	709202.06	1508719.08	12.00
10	8232	710764.11	1510689.19	12.00	10	8272	709359.63	1509281.55	12.00	10	8311	709424.31	1509323.82	12.00	10	8351	709202.05	1508706.43	12.00
10	8233	710764.14	1510689.08	12.00	10	8273	709387.29	1509282.19	12.00	10	8312	709424.43	1509323.97	12.00	10	8352	709202.05	1508704.45	12.00
10	8234	710749.39	1510677.9	12.00	10	8274	709390.27	1509284.22	12.00	10	8313	709424.53	1509324.14	12.00	10	8353	709202.03	1508688.66	12.00
10	8235	710722.6	1510657.6	12.00	10	8270	709400.94	1509291.51	12.00	10	8314	709424.60	1509324.33	12.00	10	8354	709202.03	1508683.19	12.00
10	8236	710721.82	1510588.55	12.00	10	8275	709414.09	1509332.25	12.00	10	8315	709424.63	1509324.52	12.00	10	8355	709389.35	1508703.03	12.00
10	8237	710724.49	1510575.62	12.00	10	8276	709414.21	1509332.40	12.00	10	8316	709424.63	1509324.72	12.00	10	8356	709512.46	1508716.06	12.00
10	8238	710645.26	1510780.74	12.00	10	8277	709414.31	1509332.57	12.00	10	8317	709424.60	1509324.91	12.00	10	8347	709581.23	1508723.34	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	
10	8357	710374.43	1508762.22	12.00	10	8367	704899.66	1507729.58	12.00	11	11	715582.82	1503309.10	12.00	11	52	714968.94	1504526.53	12.00
10	8358	710374.69	1508873.6	12.00	10	8397	704794.72	1507345.06	12.00	11	12	715583.00	1503378.80	12.00	11	53	714954.85	1504511.93	12.00
10	8359	710295.29	1508882.97	12.00	10	8398	704917.63	1507587.80	12.00	11	13	715583.29	1503487.24	12.00	11	54	714938.75	1504491.80	12.00
10	8360	709878.7	1508875.3	12.00	10	8399	704962.05	1507669.47	12.00	11	14	715583.50	1503567.05	12.00	11	55	714918.63	1504464.14	12.00
10	8361	709885.48	1508759.95	12.00	10	8400	704967.52	1507679.54	12.00	11	15	715583.62	1503615.56	12.00	11	56	714904.54	1504444.01	12.00
10	8362	709888.98	1508759.93	12.00	10	8401	704950.80	1507687.27	12.00	11	16	715583.66	1503629.42	12.00	11	57	714891.95	1504420.36	12.00
10	8363	709895.22	1508759.79	12.00	10	8402	704949.43	1507687.91	12.00	11	17	715583.72	1503651.17	12.00	11	58	714882.90	1504404.26	12.00
10	8364	709956.97	1508760.17	12.00	10	8403	704945.47	1507689.74	12.00	11	18	715583.83	1503694.81	12.00	11	59	714871.33	1504377.60	12.00
10	8365	710047.29	1508761.73	12.00	10	8404	704917.38	1507676.89	12.00	11	19	715583.83	1503695.85	12.00	11	60	714864.29	1504356.46	12.00
10	8366	710142.27	1508763.04	12.00	10	8405	704877.74	1507637.61	12.00	11	20	715583.85	1503701.59	0.10	11	61	714855.24	1504328.79	12.00
10	8357	710374.43	1508762.22	12.00	10	8406	704876.23	1507632.56	12.00	11	21	715583.93	1503729.78	12.00	11	62	714848.79	1504303.80	12.00
10	8367	704899.66	1507729.58	12.00	10	8407	704874.66	1507631.72	12.00	11	22	715583.96	1503740.93	12.00	11	63	714846.67	1504295.59	12.00
10	8368	704914.04	1507737.1	12.00	10	8408	704875.44	1507629.93	12.00	11	23	715584.34	1503878.82	12.00	11	64	714840.13	1504257.34	12.00
10	8369	704914.53	1507737.91	12.00	10	8409	704870.90	1507614.80	12.00	11	24	715584.97	1504099.69	12.00	11	65	714836.59	1504234.10	12.00
10	8370	704925.4	1507756.04	12.00	10	8410	704866.19	1507601.04	12.00	11	25	715584.98	1504103.75	12.00	11	66	714836.61	1504220.62	12.00
10	8371	704926.57	1507757.99	12.00	10	8411	704851.75	1507567.76	12.00	11	26	715585.95	1504447.66	12.00	11	67	714835.11	1504199.49	12.00
10	8372	704928.58	1507761.37	12.00	10	8412	704848.73	1507557.84	12.00	11	27	715586.54	1504656.05	12.00	11	68	714836.61	1504177.35	12.00
10	8373	704924.33	1507760.7	12.00	10	8413	704841.81	1507551.87	12.00	11	28	715586.55	1504658.59	12.00	11	69	714837.62	1504156.21	12.00
10	8374	704900.35	1507756.91	12.00	10	8414	704824.39	1507536.81	12.00	11	29	715586.62	1504682.41	0.10	11	70	714839.64	1504134.58	12.00
10	8375	704897.98	1507756.53	12.00	10	8415	704801.06	1507510.86	12.00	11	30	715585.43	1504707.39	12.00	11	71	714846.71	1504113.24	12.00
10	8376	704865.84	1507751.44	12.00	10	8416	704787.00	1507487.44	12.00	11	31	715585.34	1504709.35	12.00	11	72	714857.47	1504069.80	12.00
10	8377	704829.5	1507745.68	12.00	10	8417	704783.87	1507441.66	12.00	11	32	715585.90	1504955.76	12.00	11	73	714857.77	1504068.60	12.00
10	8378	704800.47	1507741.09	12.00	10	8418	704783.68	1507439.01	12.00	11	33	715553.28	1504914.37	12.00	11	74	714859.74	1504060.63	12.00
10	8379	704563.37	1507703.6	12.00	10	8419	704782.95	1507428.53	12.00	11	34	715536.04	1504897.12	12.00	11	75	714860.63	1504056.54	12.00
10	8380	704564.69	1507699.9	12.00	10	8420	704782.94	1507417.53	12.00	11	35	715525.92	1504888.77	12.00	11	76	714874.41	1503997.87	12.00
10	8381	704570.59	1507683.3	12.00	10	8421	704771.40	1507386.15	12.00	11	36	715502.26	1504870.14	12.00	11	77	714875.01	1503993.90	12.00
10	8382	704573.27	1507675.75	12.00	10	8422	704748.05	1507349.21	12.00	11	37	715484.00	1504855.48	12.00	11	78	714875.37	1503992.35	12.00
10	8383	704578.21	1507661.85	12.00	10	8423	704750.09	1507313.07	12.00	11	38	715474.21	1504848.96	12.00	11	79	714891.88	1503932.61	12.00
10	8384	704606.27	1507648.71	12.00	10	8424	704763.08	1507294.35	12.00	11	39	715449.20	1504833.22	12.00	11	80	714950.75	1503767.55	12.00
10	8385	704637.23	1507647.35	12.00	10	8425	704768.75	1507286.19	12.00	11	40	715420.76	1504815.31	12.00	11	81	714992.06	1503652.11	12.00
10	8386	704660.63	1507646.23	12.00	10	8397	704794.72	1507345.06	12.00	11	41	715316.48	1504753.97	12.00	11	82	715010.64	1503604.52	12.00
10	8387	704681.91	1507645.29	12.00	11	1	715578.96	1502893.38	1.50	11	42	715292.46	1504739.84	12.00	11	83	715014.58	1503593.10	12.00
10	8388	704728.62	1507665.21	12.00	11	2	715580.68	1502893.63	12.00	11	43	715248.50	1504713.99	12.00	11	84	715024.29	1503564.52	12.00
10	8389	704760.53	1507686.85	12.00	11	3	715581.74	1502896.78	0.10	11	44	715117.87	1504637.21	12.00	11	85	715029.32	1503546.91	12.00
10	8390	704791.21	1507706.57	12.00	11	4	715581.74	1502897.87	12.00	11	45	715097.95	1504625.72	12.00	11	86	715029.54	1503546.09	12.00
10	8391	704815.41	1507720.28	12.00	11	5	715581.75	1502900.99	12.00	11	46	715091.71	1504622.12	12.00	11	87	715029.42	1503546.08	12.00
10	8392	704845.6	1507719.15	12.00	11	6	715581.78	1502913.51	12.00	11	47	715062.02	1504603.00	12.00	11	88	715030.83	1503534.83	12.00
10	8393	704848.51	1507719.74	12.00	11	7	715581.98	1502988.49	12.00	11	48	715047.43	1504593.94	12.00	11	89	715035.36	1503506.66	12.00
10	8394	704855.46	1507721.16	12.00	11	8	715582.03	1503006.96	12.00	11	49	715027.80	1504579.85	12.00	11	90	715035.59	1503504.77	12.00
10	8395	704877.14	1507725.57	12.00	11	9	715582.42	1503154.71	12.00	11	50	715013.22	1504568.28	12.00	11	91	715046.28	1503415.27	12.00
10	8396	704887.79	1507727.46	12.00	11	10	715582.77	1503289.24	12.00	11	51	714989.57	1504547.14	12.00	11	92	715047.36	1503403.64	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	
11	93	715047.71	1503399.86	12.00	12	12	715382.14	1506423.74	12.00	12	53	713704.69	1507150.70	12.00	12	94	715405.22	1505980.90	12.00
11	94	715048.72	1503388.62	12.00	12	13	715307.40	1506435.00	12.00	12	54	713674.59	1507200.20	12.00	12	95	715426.61	1505975.88	12.00
11	95	715050.15	1503374.52	12.00	12	14	715275.00	1506431.66	12.00	12	55	713617.09	1507182.08	12.00	12	96	715447.09	1505970.89	12.00
11	96	715050.67	1503367.95	12.00	12	15	715234.72	1506422.54	12.00	12	56	713642.49	1507103.82	12.00	12	97	715468.93	1505964.05	12.00
11	97	715051.11	1503364.08	12.00	12	16	715175.88	1506410.39	12.00	12	57	713679.24	1507023.50	12.00	12	98	715478.30	1505961.07	12.00
11	98	715051.63	1503358.2	12.00	12	17	715146.95	1506398.24	12.00	12	58	713792.28	1506811.74	12.00	12	99	715479.69	1505960.43	12.00
11	99	715052.85	1503345.48	12.00	12	18	715109.77	1506382.05	12.00	12	59	713940.54	1506529.31	12.00	12	100	715482.07	1505976.19	12.00
11	100	715053.54	1503338.27	12.00	12	19	715081.91	1506365.85	12.00	12	60	713921.62	1506518.49	12.00	12	101	715483.71	1505975.46	12.00
11	101	715054.87	1503324.33	12.00	12	20	715054.01	1506345.59	12.00	12	61	713943.82	1506480.93	12.00	12	1	715507.34	1505964.86	12.00
11	102	715055.23	1503320.31	12.00	12	21	715029.95	1506328.21	12.00	12	62	714017.64	1506356.77	12.00	13	1	715490.32	1508870.40	12.00
11	103	715055.65	1503315.54	12.00	12	22	715029.76	1506328.09	12.00	12	63	714031.60	1506339.16	12.00	13	2	715490.89	1508878.90	12.00
11	104	715056.14	1503310.24	12.00	12	23	714999.88	1506310.12	12.00	12	64	714064.01	1506305.96	12.00	13	3	715533.15	1508882.12	12.00
11	105	715064.15	1503314.16	12.00	12	24	714974.50	1506298.00	12.00	12	65	714105.44	1506273.62	12.00	13	4	715549.77	1509054.76	12.00
11	106	715066.4	1503288.6	12.00	12	25	714908.41	1506265.59	12.00	12	66	714149.35	1506248.65	12.00	13	5	715524.17	1509055.18	0.10
11	107	715069.5	1503192.41	12.00	12	26	714829.93	1506245.35	12.00	12	67	714190.07	1506232.27	12.00	13	6	715523.40	1509060.22	0.10
11	108	715075.69	1503155.95	12.00	12	27	714780.11	1506245.47	12.00	12	68	714227.77	1506220.68	12.00	13	7	715523.85	1509115.24	0.10
11	109	715079.82	1503099.25	12.00	12	28	714754.17	1506246.58	12.00	12	69	714280.55	1506207.26	12.00	13	8	715516.66	1509133.56	0.10
11	110	715088.09	1503054.69	12.00	12	29	714726.53	1506248.76	12.00	12	70	714384.89	1506180.75	12.00	13	9	715504.04	1509135.23	0.10
11	111	715100.48	1503000.02	12.00	12	30	714686.21	1506257.43	12.00	12	71	714429.62	1506169.30	12.00	13	10	715504.01	1509181.24	12.00
11	112	715133.53	1502916.99	12.00	12	31	714583.76	1506280.10	12.00	12	72	714480.51	1506152.54	12.00	13	11	715503.99	1509213.10	12.00
11	113	715157.04	1502871.88	12.00	12	32	714554.71	1506286.21	12.00	12	73	714515.79	1506138.61	12.00	13	12	715503.99	1509213.39	0.10
11	114	715160.1	1502864.89	12.00	12	33	714556.20	1506292.44	12.00	12	74	714578.79	1506108.13	12.00	13	13	715500.41	1509248.52	12.00
11	115	715162.3	1502859.88	12.00	12	34	714461.22	1506314.18	12.00	12	75	714698.31	1506034.11	12.00	13	14	715486.42	1509385.59	0.10
11	116	715163.89	1502856.26	12.00	12	35	714312.61	1506348.98	12.00	12	76	714739.40	1506012.02	12.00	13	15	715315.50	1509497.20	0.10
11	117	715166.34	1502850.71	12.00	12	36	714261.14	1506363.49	12.00	12	77	714778.79	1505992.67	12.00	13	16	715165.85	1509560.01	0.10
11	118	715169.83	1502842.83	12.00	12	37	714259.15	1506361.21	12.00	12	78	714807.37	1505983.25	12.00	13	17	715145.01	1509719.94	12.00
11	119	715171.38	1502839.23	12.00	12	38	714235.06	1506374.34	12.00	12	79	714812.75	1505981.47	12.00	13	18	715144.17	1509719.58	12.00
11	120	715321.22	1502867.29	5.00	12	39	714210.96	1506387.48	12.00	12	80	714831.47	1505976.02	12.00	13	19	715140.92	1509744.52	12.00
11	121	715449.41	1502874.25	5.00	12	40	714163.89	1506422.54	12.00	12	81	714858.25	1505968.22	12.00	13	20	715094.41	1509712.78	12.00
11	1	715578.96	1502893.38	1.5	12	41	714149.50	1506445.07	12.00	12	82	714892.20	1505960.42	12.00	13	21	715069.61	1509698.91	12.00
12	1	715507.34	1505964.86	12.00	12	42	714101.72	1506519.91	12.00	12	83	714918.35	1505956.34	12.00	13	22	715064.24	1509702.75	12.00
12	2	715544.72	1506362.4	12.00	12	43	714045.81	1506599.36	12.00	12	84	714958.43	1505952.60	12.00	13	23	715060.15	1509705.67	12.00
12	3	715546.57	1506382.05	12.00	12	44	713997.07	1506692.58	12.00	12	85	715004.93	1505950.37	12.00	13	24	715049.21	1509713.47	12.00
12	4	715506.04	1506392.25	12.00	12	45	713950.87	1506769.67	12.00	12	86	715050.11	1505952.95	12.00	13	25	715047.82	1509714.46	12.00
12	5	715488.46	1506396.68	12.00	12	46	713908.83	1506816.53	12.00	12	87	715110.89	1505961.08	12.00	13	26	715013.57	1509836.20	12.00
12	6	715470.16	1506401.29	12.00	12	47	713883.87	1506870.85	12.00	12	88	715225.67	1505977.71	12.00	13	27	714998.25	1509890.65	12.00
12	7	715468.07	1506401.83	12.00	12	48	713845.35	1506948.60	12.00	12	89	715271.84	1505984.00	12.00	13	28	714991.60	1509982.80	12.00
12	8	715468.79	1506404.32	12.00	12	49	713800.47	1507016.68	12.00	12	90	715304.10	1505986.55	12.00	13	29	714988.76	1510022.15	12.00
12	9	715430.36	1506414.65	12.00	12	50	713762.72	1507085.42	12.00	12	91	715337.43	1505986.81	12.00	13	30	715006.09	1510285.51	12.00
12	10	715412.42	1506417.82	12.00	12	51	713733.53	1507134.58	12.00	12	92	715368.38	1505985.90	12.00	13	31	715051.16	1510326.11	12.00
12	11	715394.15	1506420.67	12.00	12	52	713715.72	1507151.61	12.00	12	93	715385.20	1505983.17	12.00	13	32	715126.01	1510393.53	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	
13	33	715084.03	1510414.97	12.00	13	74	713144.13	1510129.89	12.00	13	115	713438.16	1509261.33	12.00	13	156	714324.97	1508736.30	12.00
13	34	715113.9	1510439.47	12.00	13	75	713142.51	1510124.59	12.00	13	116	713444.19	1509245.12	12.00	13	157	714364.63	1508737.15	12.00
13	35	714957.88	1510496.29	12.00	13	76	713135.27	1510100.88	12.00	13	117	713455.58	1509197.03	12.00	13	158	714402.09	1508736.77	12.00
13	36	714766.53	1510594.18	12.00	13	77	713131.26	1510087.73	12.00	13	118	713495.21	1509029.61	12.00	13	159	714448.96	1508736.30	12.00
13	37	714674.01	1510641.99	12.00	13	78	713116.24	1510045.59	12.00	13	119	713514.63	1508947.62	12.00	13	160	714455.27	1508735.86	12.00
13	38	714636.58	1510648.48	12.00	13	79	713099.10	1509996.41	12.00	13	120	713539.27	1508936.93	12.00	13	161	714491.26	1508733.34	12.00
13	39	714634.1	1510649.77	12.00	13	80	713088.07	1509966.17	12.00	13	121	713540.20	1508928.24	12.00	13	162	714493.30	1508733.19	12.00
13	40	714628.93	1510649.8	12.00	13	81	713085.93	1509958.23	12.00	13	122	713540.72	1508923.43	12.00	13	163	714495.55	1508733.04	12.00
13	41	714602.08	1510654.44	12.00	13	82	713074.29	1509920.64	12.00	13	123	713541.07	1508920.10	12.00	13	164	714505.85	1508732.31	12.00
13	42	714595.36	1510655.61	12.00	13	83	713064.49	1509883.98	12.00	13	124	713542.70	1508904.78	12.00	13	165	714506.73	1508732.25	12.00
13	43	714505.8	1510660.58	12.00	13	84	713058.13	1509851.64	12.00	13	125	713543.13	1508900.81	12.00	13	166	714509.29	1508732.31	12.00
13	44	714404.09	1510636.44	12.00	13	85	713061.68	1509852.39	12.00	13	126	713544.31	1508899.74	12.00	13	167	714610.01	1508734.43	12.00
13	45	714395.99	1510634.52	12.00	13	86	713077.57	1509756.99	12.00	13	127	713559.28	1508749.65	12.00	13	168	714618.22	1508734.60	12.00
13	46	714366.66	1510627.75	12.00	13	87	713132.42	1509750.24	12.00	13	128	713562.86	1508715.89	12.00	13	169	714686.21	1508733.92	12.00
13	47	714365.95	1510626.81	12.00	13	88	713135.63	1509735.32	12.00	13	129	713563.11	1508713.52	12.00	13	170	714798.68	1508728.22	12.00
13	48	714326.41	1510617.85	12.00	13	89	713138.93	1509719.96	12.00	13	130	713563.62	1508708.77	12.00	13	171	714901.84	1508730.21	12.00
13	49	714074.93	1510258.48	12.00	13	90	713145.61	1509688.88	12.00	13	131	713658.73	1508708.26	0.10	13	172	714903.25	1508730.24	12.00
13	50	714072.28	1510254.7	12.00	13	91	713196.22	1509708.28	12.00	13	132	713663.73	1508703.65	0.10	13	173	715058.71	1508783.59	12.00
13	51	714047.93	1510219.91	12.00	13	92	713218.25	1509709.73	12.00	13	133	713675.90	1508707.17	0.10	13	174	715068.68	1508787.00	12.00
13	52	714044.71	1510216.88	0.1	13	93	713221.12	1509701.27	12.00	13	134	713688.08	1508688.60	0.10	13	175	715109.78	1508801.12	12.00
13	53	714021.49	1510183.63	0.1	13	94	713244.75	1509631.35	12.00	13	135	713687.18	1508679.65	0.10	13	176	715130.26	1508808.11	12.00
13	54	713738.93	1510085.27	0.1	13	95	713232.26	1509622.98	12.00	13	136	713690.92	1508662.44	0.10	13	177	715130.16	1508807.93	12.00
13	55	713714.47	1510093.53	12.00	13	96	713247.62	1509573.45	12.00	13	137	713674.23	1508647.19	0.10	13	178	715134.04	1508808.82	12.00
13	56	713713.37	1510093.13	12.00	13	97	713248.31	1509571.21	12.00	13	138	713670.52	1508631.35	0.10	13	179	715245.97	1508841.92	12.00
13	57	713621.53	1510123.85	12.00	13	98	713251.74	1509576.29	12.00	13	139	713659.72	1508624.81	0.10	13	180	715297.64	1508856.47	12.00
13	58	713591.53	1510133.88	12.00	13	99	713278.96	1509601.61	12.00	13	140	713657.65	1508611.92	0.10	13	181	715404.60	1508861.30	12.00
13	59	713563.76	1510143.18	12.00	13	100	713279.05	1509601.33	12.00	13	141	713659.51	1508583.78	12.00	13	182	715476.77	1508873.02	12.00
13	60	713336.00	1510219.37	12.00	13	101	713282.57	1509589.98	12.00	13	142	713660.04	1508575.75	0.10	13	1	715490.32	1508870.40	12.00
13	61	713335.45	1510219.56	12.00	13	102	713282.65	1509589.71	12.00	13	143	713673.64	1508596.06	12.00	13	183	713266.25	1509557.65	12.00
13	62	713332.00	1510220.71	12.00	13	103	713261.86	1509570.64	12.00	13	144	713745.65	1508703.68	12.00	13	184	713270.25	1509565.87	12.00
13	63	713329.79	1510221.45	12.00	13	104	713252.45	1509557.87	12.00	13	145	713747.50	1508706.44	12.00	13	185	713263.74	1509569.22	12.00
13	64	713331.44	1510213.01	12.00	13	105	713292.34	1509520.03	12.00	13	146	713753.93	1508716.05	12.00	13	186	713259.46	1509561.21	12.00
13	65	713320.73	1510217.2	12.00	13	106	713301.25	1509511.56	12.00	13	147	713793.49	1508715.65	12.00	13	183	713266.25	1509557.65	12.00
13	66	713318.95	1510225.14	12.00	13	107	713313.44	1509490.72	12.00	13	148	713951.90	1508714.07	12.00	13	187	714116.76	1510297.33	12.00
13	67	713265.79	1510249.76	12.00	13	108	713338.90	1509408.83	12.00	13	149	714039.41	1508713.19	12.00	13	188	714145.86	1510335.82	12.00
13	68	713167.78	1510295.14	12.00	13	109	713377.92	1509283.30	12.00	13	150	714157.69	1508712.00	12.00	13	189	714137.90	1510341.62	12.00
13	69	713167.76	1510267.34	12.00	13	110	713387.32	1509253.06	12.00	13	151	714160.51	1508712.41	12.00	13	190	714113.56	1510299.43	12.00
13	70	713166.83	1510240.77	12.00	13	111	713388.49	1509249.30	12.00	13	152	714230.08	1508722.51	12.00	13	187	714116.76	1510297.33	12.00
13	71	713163.13	1510213.27	12.00	13	112	713393.30	1509250.46	12.00	13	153	714260.16	1508726.87	12.00	14	1	714538.07	1512835.80	12.00
13	72	713158.8	1510191.12	12.00	13	113	713412.74	1509255.17	12.00	13	154	714261.05	1508727.01	12.00	14	2	714618.45	1512914.24	12.00
13	73	713156.39	1510178.76	12.00	13	114	713432.47	1509259.95	12.00	13	155	714318.97	1508735.43	12.00	14	3	714629.58	1512925.09	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	
14	4	714654.91	1512949.81	12.00	14	45	713071.13	1513634.80	12.00	14	86	712598.48	1513684.67	12.00	14	127	712293.31	1512372.12	12.00
14	5	714703.91	1513000.52	12.00	14	46	713083.44	1513654.28	12.00	14	87	712580.46	1513622.53	12.00	14	128	712290.21	1512407.48	12.00
14	6	714761.44	1513060.06	12.00	14	47	713087.30	1513664.19	12.00	14	88	712580.16	1513622.55	12.00	14	129	712289.64	1512414.05	12.00
14	7	714706.78	1513108.63	12.00	14	48	713089.96	1513671.02	12.00	14	89	712531.94	1513626.51	12.00	14	130	712289.63	1512414.18	12.00
14	8	714678.11	1513142.53	12.00	14	49	713086.12	1513686.23	12.00	14	90	712164.04	1513656.72	12.00	14	131	712304.27	1512439.65	12.00
14	9	714757.09	1513258.79	12.00	14	50	713068.34	1513698.95	12.00	14	91	711960.45	1513673.44	12.00	14	132	712306.84	1512444.12	12.00
14	10	714755.62	1513258.43	12.00	14	51	713050.55	1513709.76	12.00	14	92	711936.93	1513675.37	12.00	14	133	712308.17	1512446.45	12.00
14	11	714736.04	1513236.9	12.00	14	52	713036.56	1513720.33	12.00	14	93	711934.80	1513667.08	12.00	14	134	712318.50	1512464.43	12.00
14	12	714684.33	1513254.45	12.00	14	53	713033.56	1513723.55	12.00	14	94	711933.81	1513663.19	12.00	14	135	712372.87	1512559.04	12.00
14	13	714654.84	1513205.06	12.00	14	54	713018.79	1513736.27	12.00	14	95	711888.64	1513487.23	12.00	14	136	712438.84	1512556.21	12.00
14	14	714573.8	1513069.29	12.00	14	55	713008.16	1513753.69	12.00	14	96	711877.48	1513443.73	12.00	14	137	712446.19	1512558.58	12.00
14	15	714567.73	1513059.15	12.00	14	56	713000.50	1513768.59	12.00	14	97	711846.92	1513327.98	12.00	14	138	712532.43	1512586.47	12.00
14	16	714544.59	1513035.00	12.00	14	57	712995.99	1513777.36	12.00	14	98	711843.21	1513313.89	12.00	14	139	712554.76	1512593.69	12.00
14	17	714523.28	1513020.37	12.00	14	58	712988.47	1513802.00	12.00	14	99	711825.05	1513245.08	12.00	14	140	712569.93	1512598.60	12.00
14	18	714431.82	1513034.03	12.00	14	59	712986.75	1513807.66	12.00	14	100	711824.91	1513245.05	12.00	14	141	712648.92	1512624.14	12.00
14	19	714266.97	1513072.75	12.00	14	60	712976.16	1513834.09	12.00	14	101	711821.04	1513244.66	12.00	14	142	712685.10	1512635.84	12.00
14	20	714192.15	1513095.06	12.00	14	61	712963.07	1513851.75	12.00	14	102	711725.61	1512869.81	12.00	14	143	712677.66	1512645.90	12.00
14	21	714134.56	1513112.23	12.00	14	62	712943.17	1513863.63	12.00	14	103	711725.86	1512869.34	12.00	14	144	712677.34	1512646.62	12.00
14	22	714110.57	1513119.39	12.00	14	63	712905.37	1513884.36	12.00	14	104	711721.91	1512854.36	12.00	14	145	712681.99	1512681.09	0.10
14	23	713994.42	1513159.95	12.00	14	64	712864.20	1513898.24	12.00	14	105	711716.34	1512833.32	12.00	14	146	712698.52	1512663.50	12.00
14	24	713988.14	1513162.06	12.00	14	65	712820.48	1513913.21	12.00	14	106	711698.39	1512766.27	12.00	14	147	712698.36	1512664.34	12.00
14	25	713630.24	1513282.34	12.00	14	66	712759.38	1513931.89	12.00	14	107	711683.27	1512709.79	12.00	14	148	712662.74	1512716.77	12.00
14	26	713588.89	1513296.24	12.00	14	67	712736.71	1513939.92	12.00	14	108	711684.47	1512708.21	12.00	14	149	712612.75	1512790.33	12.00
14	27	713584.11	1513311.48	12.00	14	68	712713.98	1513947.98	12.00	14	109	711683.09	1512702.77	12.00	14	150	712598.41	1512811.43	12.00
14	28	713582.44	1513316.79	12.00	14	69	712681.71	1513959.47	12.00	14	110	711710.48	1512664.12	12.00	14	151	712579.56	1512839.17	12.00
14	29	713509.2	1513550.13	12.00	14	70	712676.59	1513959.71	12.00	14	111	711724.16	1512644.82	12.00	14	152	712554.76	1512879.27	12.00
14	30	713378.29	1513504.15	12.00	14	71	712669.01	1513957.99	12.00	14	112	711774.17	1512562.71	12.00	14	153	712529.97	1512919.35	12.00
14	31	713371.64	1513501.81	12.00	14	72	712663.42	1513952.22	12.00	14	113	711780.57	1512551.88	12.00	14	154	712555.02	1513094.29	12.00
14	32	713370.83	1513501.52	12.00	14	73	712666.31	1513918.95	12.00	14	114	711788.49	1512538.49	12.00	14	155	712608.93	1513122.30	12.00
14	33	713347.86	1513511.91	12.00	14	74	712666.33	1513918.69	12.00	14	115	711817.42	1512489.59	12.00	14	156	712673.16	1513096.17	12.00
14	34	713314.06	1513527.2	12.00	14	75	712659.10	1513893.73	12.00	14	116	711889.51	1512377.13	12.00	14	157	712805.74	1513042.24	12.00
14	35	713318.23	1513491.37	12.00	14	76	712655.52	1513881.40	12.00	14	117	711896.75	1512380.57	12.00	14	158	712850.74	1513023.93	12.00
14	36	713323.43	1513446.57	12.00	14	77	712636.90	1513817.14	12.00	14	118	711918.43	1512345.11	12.00	14	159	712981.35	1512991.47	12.00
14	37	713323.66	1513444.79	12.00	14	78	712630.11	1513805.55	12.00	14	119	711969.96	1512335.09	12.00	14	160	712995.69	1512982.44	12.00
14	38	713325.4	1513429.63	12.00	14	79	712621.58	1513787.97	12.00	14	120	712120.94	1512305.77	12.00	14	161	713027.96	1512962.09	12.00
14	39	713321.12	1513431.74	12.00	14	80	712612.59	1513766.35	12.00	14	121	712212.89	1512287.90	12.00	14	162	713028.51	1512960.95	0.10
14	40	713089.31	1513545.85	12.00	14	81	712601.84	1513748.78	12.00	14	122	712220.16	1512293.30	12.00	14	163	713117.76	1512730.55	0.10
14	41	713082.41	1513549.25	12.00	14	82	712595.86	1513730.96	12.00	14	123	712230.41	1512311.15	12.00	14	164	713182.33	1512709.19	0.10
14	42	713101.16	1513587.88	12.00	14	83	712594.59	1513720.06	12.00	14	124	712231.52	1512310.71	12.00	14	165	713238.88	1512939.92	0.10
14	43	713080.5	1513598.06	12.00	14	84	712594.53	1513703.96	12.00	14	125	712233.84	1512314.30	12.00	14	166	713245.50	1512940.02	12.00
14	44	713065.44	1513627.83	12.00	14	85	712595.71	1513692.14	12.00	14	126	712267.92	1512374.19	12.00	14	167	713251.97	1512940.09	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	
14	168	713254.06	1512940.12	12.00	14	208	712064.22	1512751.26	12.00	14	249	712198.25	1512561.86	12.00	16	12	713145.30	1510252.95	12.00
14	169	713258.21	1512940.17	12.00	14	209	712017.99	1512787.55	12.00	14	250	712207.06	1512554.00	12.00	16	13	713144.55	1510284.46	12.00
14	170	713258.52	1512941.42	12.00	14	210	711990.21	1512796.31	12.00	14	251	712219.47	1512542.92	12.00	16	14	713144.24	1510284.55	12.00
14	171	713316.12	1512941.69	12.00	14	211	711949.86	1512796.64	12.00	14	252	712234.30	1512543.26	12.00	16	15	713144.48	1510285.48	0.10
14	172	713561.61	1512979.82	12.00	14	212	711870.16	1512682.98	12.00	14	192	712249.57	1512546.64	12.00	16	16	713102.23	1510297.71	0.10
14	173	713700.3	1512942.52	12.00	14	213	711868.03	1512679.95	12.00	14	253	712276.93	1512559.07	12.00	16	17	713095.55	1510299.76	12.00
14	174	713720.21	1512937.17	12.00	14	214	711863.94	1512674.11	12.00	14	254	712290.83	1512584.45	12.00	16	18	713089.68	1510301.54	12.00
14	175	713768.61	1512924.15	12.00	14	215	711810.98	1512598.61	12.00	14	255	712281.17	1512584.74	12.00	16	19	713072.14	1510306.64	12.00
14	176	713792.24	1512917.8	12.00	14	216	711809.73	1512596.82	12.00	14	256	712275.35	1512577.12	12.00	16	20	713039.37	1510316.17	0.10
14	177	713980.94	1512867.04	12.00	14	217	711802.73	1512586.84	12.00	14	253	712276.93	1512559.07	12.00	16	21	712996.33	1510329.01	12.00
14	178	714048.36	1512852.87	12.00	14	218	711790.46	1512569.34	12.00	14	257	713682.35	1512998.06	12.00	16	22	712968.55	1510337.30	0.10
14	179	714110.53	1512830.8	12.00	14	219	711799.32	1512561.16	12.00	14	258	713681.04	1512999.58	12.00	16	23	712943.66	1510344.18	0.10
14	180	714133.84	1512821.94	12.00	14	220	711814.92	1512568.94	12.00	14	259	713676.64	1512995.80	12.00	16	24	712895.25	1510358.29	0.10
14	181	714153.46	1512814.5	12.00	14	221	711829.11	1512568.28	12.00	14	260	713677.94	1512994.28	12.00	16	25	712856.21	1510369.59	0.10
14	182	714249.87	1512785.87	12.00	14	222	711853.59	1512567.11	12.00	14	257	713682.35	1512998.06	12.00	16	26	712848.21	1510371.96	0.10
14	183	714266.18	1512787.46	12.00	14	223	711891.76	1512561.41	12.00	15	1	715198.69	1513269.06	12.00	16	27	712848.88	1510370.60	12.00
14	184	714281.19	1512792.48	12.00	14	224	711908.80	1512555.79	12.00	15	2	715184.70	1513275.23	0.10	16	28	712824.48	1510377.71	12.00
14	185	714292.24	1512807.23	12.00	14	225	711926.60	1512549.03	12.00	15	3	715171.02	1513282.85	0.10	16	29	712862.13	1510317.89	12.00
14	186	714303.02	1512827.51	12.00	14	226	711948.31	1512541.03	12.00	15	4	715154.27	1513277.59	0.10	16	30	712902.83	1510246.11	12.00
14	187	714355.54	1512829.37	12.00	14	227	711959.75	1512534.57	12.00	15	5	715132.70	1513287.55	0.10	16	31	712939.40	1510170.89	12.00
14	188	714363.79	1512828.32	0.1	14	228	711961.85	1512528.32	12.00	15	6	715109.65	1513275.57	0.10	16	32	712951.24	1510143.24	12.00
14	189	714372.88	1512828.7	12.00	14	229	711962.11	1512521.89	12.00	15	7	715071.65	1513287.27	0.10	16	33	712968.36	1510103.27	12.00
14	190	714476.65	1512832.95	12.00	14	230	711962.26	1512518.25	12.00	15	8	715038.03	1513284.77	12.00	16	34	712979.69	1510071.37	12.00
14	191	714477.32	1512833.65	12.00	14	231	711963.46	1512510.30	12.00	15	9	715033.09	1513263.97	0.10	16	35	713001.46	1510010.11	12.00
14	1	714538.07	1512835.8	12.00	14	232	711971.12	1512502.96	12.00	15	10	714915.62	1513300.22	0.10	16	36	713015.92	1509954.90	12.00
14	192	712249.57	1512546.64	12.00	14	233	711988.05	1512502.22	12.00	15	11	714910.26	1513308.07	12.00	16	37	713035.90	1509872.10	12.00
14	193	712262.7	1512565.69	12.00	14	234	712006.76	1512499.40	12.00	15	12	714909.92	1513308.57	12.00	16	1	713046.60	1509910.94	12.00
14	194	712275.73	1512589.00	12.00	14	235	712018.29	1512500.18	12.00	15	13	714912.07	1513294.78	12.00	17	1	711936.70	1512119.61	12.00
14	195	712279.22	1512595.23	12.00	14	236	712025.03	1512500.64	12.00	15	14	715009.61	1513249.39	12.00	17	2	711934.98	1512122.28	12.00
14	196	712293.8	1512620.97	12.00	14	237	712031.12	1512519.30	12.00	15	1	715198.69	1513269.06	12.00	17	3	711937.98	1512124.07	12.00
14	197	712306.11	1512658.09	12.00	14	238	712032.09	1512529.57	12.00	16	1	713046.60	1509910.94	12.00	17	4	711943.44	1512127.33	12.00
14	198	712315.54	1512680.61	12.00	14	239	712033.30	1512542.25	12.00	16	2	713052.77	1509929.38	12.00	17	5	711942.35	1512133.10	12.00
14	199	712321.99	1512706.53	12.00	14	240	712040.38	1512569.03	12.00	16	3	713058.93	1509951.68	12.00	17	6	711940.59	1512142.36	12.00
14	200	712321.84	1512707.81	12.00	14	241	712044.03	1512582.79	12.00	16	4	713071.27	1509990.10	12.00	17	7	711910.10	1512185.86	12.00
14	201	712316.2	1512718.97	12.00	14	242	712059.07	1512612.11	12.00	16	5	713086.69	1510032.38	12.00	17	8	711869.48	1512232.74	12.00
14	202	712302.06	1512776.77	12.00	14	243	712083.28	1512627.05	12.00	16	6	713104.41	1510083.86	12.00	17	9	711843.81	1512263.54	12.00
14	203	712260.28	1512801.96	12.00	14	244	712110.92	1512630.84	12.00	16	7	713124.47	1510146.89	12.00	17	10	711830.52	1512279.47	12.00
14	204	712255.65	1512799.27	12.00	14	245	712125.53	1512625.83	12.00	16	8	713133.72	1510181.47	12.00	17	11	711795.26	1512296.13	12.00
14	205	712196.8	1512765.1	12.00	14	246	712144.43	1512619.36	12.00	16	9	713134.99	1510188.29	12.00	17	12	711763.42	1512300.51	12.00
14	206	712131.25	1512782.75	12.00	14	247	712157.41	1512609.80	12.00	16	10	713139.89	1510214.53	12.00	17	13	711741.81	1512303.40	12.00
14	207	712103.93	1512738.48	12.00	14	248	712169.10	1512601.21	12.00	16	11	713140.42	1510218.30	12.00	17	14	711721.76	1512304.31	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	
17	15	711713.27	1512293.59	12.00	18	18	711596.08	1512330.63	12.00	20	16	710075.60	1512445.35	12.00	22	13	710118.43	1515542.94	12.00
17	16	711715.26	1512272.6	12.00	18	19	711564.85	1512250.55	12.00	20	17	710071.24	1512444.31	12.00	22	14	710118.40	1515543.06	12.00
17	17	711714.25	1512272.01	12.00	18	20	711561.78	1512242.69	12.00	20	18	710056.47	1512444.96	12.00	22	15	710116.52	1515551.48	12.00
17	18	711715.83	1512266.62	12.00	18	21	711556.67	1512229.59	12.00	20	19	710061.20	1512436.37	12.00	22	16	710114.60	1515560.13	12.00
17	19	711716.49	1512259.69	12.00	18	22	711554.59	1512224.25	12.00	20	20	710058.93	1512433.79	12.00	22	17	710110.40	1515571.98	12.00
17	20	711724.27	1512237.94	12.00	18	23	711554.51	1512220.11	12.00	20	21	710058.50	1512429.93	12.00	22	18	710100.61	1515601.30	12.00
17	21	711728.86	1512222.31	12.00	18	24	711554.29	1512207.92	12.00	20	22	710058.56	1512428.05	12.00	22	19	710093.99	1515650.60	12.00
17	22	711735.45	1512199.87	12.00	18	25	711554.11	1512197.94	12.00	20	23	710058.98	1512426.27	12.00	22	20	710082.31	1515737.43	12.00
17	23	711744.55	1512168.86	12.00	18	26	711555.11	1512195.00	12.00	20	24	710068.62	1512406.86	12.00	22	21	710080.85	1515742.65	12.00
17	24	711799.31	1512119.93	12.00	18	27	711563.75	1512169.66	12.00	20	25	710090.19	1512363.46	12.00	22	22	710061.51	1515811.92	12.00
17	25	711799.29	1512119.14	12.00	18	28	711569.00	1512158.43	12.00	20	26	710163.60	1512205.34	12.00	22	23	710062.78	1515883.92	12.00
17	26	711778.06	1512110.7	12.00	18	29	711573.83	1512158.06	12.00	20	27	710177.00	1512196.44	12.00	22	24	710065.90	1515944.33	12.00
17	27	711763.52	1512103.71	12.00	18	30	711597.42	1512156.31	12.00	20	28	710197.39	1512219.47	12.00	22	25	710068.54	1515983.72	12.00
17	28	711758.99	1512101.54	12.00	18	1	711618.19	1512154.76	12.00	20	1	710238.63	1512222.11	12.00	22	26	710072.04	1516035.99	12.00
17	29	711758.52	1512090.24	12.00	19	1	708736.03	1508126.94	12.00	21	1	708522.43	1508598.21	12.00	22	27	710072.13	1516037.37	12.00
17	30	711748.95	1512083.2	12.00	19	2	708750.01	1508130.67	12.00	21	2	708524.43	1508740.20	12.00	22	28	710072.22	1516038.72	12.00
17	31	711 758.00	1512075.78	12.00	19	3	708749.49	1508143.69	12.00	21	3	708520.21	1508743.48	12.00	22	29	710072.33	1516040.38	12.00
17	32	711762.44	1512072.14	12.00	19	4	708704.73	1508134.10	12.00	21	4	708493.50	1508761.00	12.00	22	30	710072.72	1516046.20	12.00
17	33	711770.75	1512065.33	12.00	19	5	708698.80	1508132.83	12.00	21	5	708487.38	1508765.00	12.00	22	31	710079.55	1516177.36	12.00
17	34	711 799.00	1512042.18	12.00	19	6	708447.49	1508067.93	12.00	21	6	708357.01	1508850.48	12.00	22	32	710081.51	1516217.64	12.00
17	35	711808.01	1512041.68	12.00	19	7	708355.20	1508043.99	12.00	21	7	708356.18	1508739.19	12.00	22	33	710083.98	1516268.37	12.00
17	36	711837.74	1512062.04	12.00	19	8	708355.18	1508025.34	12.00	21	8	708356.08	1508725.39	12.00	22	34	710084.54	1516279.85	12.00
17	37	711870.07	1512084.18	12.00	19	9	708415.04	1508041.31	12.00	21	9	708355.58	1508660.66	12.00	22	35	710085.36	1516290.71	12.00
17	1	711936.7	1512119.61	12.00	19	10	708707.23	1508119.26	12.00	21	10	708356.62	1508634.14	12.00	22	36	710086.45	1516305.21	12.00
18	1	711618.19	1512154.76	12.00	19	11	708707.87	1508119.43	12.00	21	11	708356.87	1508627.81	12.00	22	37	710087.85	1516323.89	12.00
18	2	711623.4	1512172.89	12.00	19	1	708736.03	1508126.94	12.00	21	12	708358.28	1508591.51	12.00	22	38	710095.05	1516419.55	12.00
18	3	711627.3	1512186.45	12.00	20	1	710238.63	1512222.11	12.00	21	13	708467.97	1508593.16	12.00	22	39	710104.31	1516509.21	12.00
18	4	711628.05	1512189.03	12.00	20	2	710246.00	1512235.57	12.00	21	14	708493.91	1508593.55	12.00	22	40	710113.71	1516605.93	12.00
18	5	711631.69	1512190.7	12.00	20	3	710240.34	1512265.96	12.00	21	1	708522.43	1508598.21	12.00	22	41	710120.38	1516674.52	12.00
18	6	711638.97	1512201.36	12.00	20	4	710247.27	1512297.67	12.00	22	1	710260.11	1514959.11	12.00	22	42	710123.08	1516704.14	12.00
18	7	711641.93	1512221.34	12.00	20	5	710241.00	1512312.55	12.00	22	2	710235.13	1515061.77	12.00	22	43	710126.05	1516736.52	12.00
18	8	711639.92	1512254.43	12.00	20	6	710240.99	1512313.56	12.00	22	3	710218.38	1515130.58	12.00	22	44	710126.56	1516742.10	12.00
18	9	711635.36	1512287.71	12.00	20	7	710238.48	1512331.59	12.00	22	4	710170.98	1515325.37	12.00	22	45	710127.81	1516755.73	12.00
18	10	711632.16	1512297.97	12.00	20	8	710227.79	1512336.12	12.00	22	5	710168.78	1515334.42	12.00	22	46	710128.48	1516762.74	12.00
18	11	711626.54	1512316.09	12.00	20	9	710198.06	1512340.56	12.00	22	6	710168.74	1515334.61	12.00	22	47	710131.66	1516779.38	12.00
18	12	711620.72	1512342.29	12.00	20	10	710168.79	1512341.73	12.00	22	7	710168.69	1515334.83	12.00	22	48	710135.69	1516800.50	12.00
18	13	711612.28	1512353.68	12.00	20	11	710159.00	1512353.36	12.00	22	8	710143.95	1515464.67	12.00	22	49	710143.48	1516841.42	12.00
18	14	711606.7	1512350.89	12.00	20	12	710137.07	1512393.35	12.00	22	9	710130.52	1515494.39	12.00	22	50	710145.20	1516904.74	12.00
18	15	711603.34	1512342.92	12.00	20	13	710114.67	1512426.30	12.00	22	10	710128.84	1515497.64	12.00	22	51	710145.47	1516964.66	12.00
18	16	711599.72	1512334.41	12.00	20	14	710092.54	1512436.22	12.00	22	11	710127.62	1515502.54	12.00	22	52	710140.61	1517014.39	12.00
18	17	711598.74	1512332.09	12.00	20	15	710083.43	1512439.77	12.00	22	12	710120.72	1515532.83	12.00	22	53	710138.71	1517044.98	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	54	710138.29	1517051.83	12.00	22	95	709583.00	1517545.55	12.00	22	136	709342.21	1517664.32	12.00	22	177	709689.05	1518877.00	12.00
22	55	710137.96	1517057.05	12.00	22	96	709678.03	1517447.60	12.00	22	137	709386.32	1517676.06	12.00	22	178	709689.73	1518907.39	12.00
22	56	710137.8	1517059.73	12.00	22	97	709675.84	1517444.16	12.00	22	138	709400.83	1517679.92	12.00	22	179	709689.81	1518910.63	12.00
22	57	710131.1	1517086.23	12.00	22	98	709649.65	1517402.92	12.00	22	139	709500.50	1517706.43	12.00	22	180	709689.83	1518911.38	12.00
22	58	710127.83	1517099.08	12.00	22	99	709650.63	1517401.92	12.00	22	140	709590.18	1517767.71	12.00	22	181	709689.87	1518913.14	12.00
22	59	710124.19	1517107.9	12.00	22	100	709633.50	1517382.18	12.00	22	141	709769.65	1517890.32	12.00	22	182	709695.88	1519178.85	12.00
22	60	710110.97	1517139.97	12.00	22	101	709869.00	1517140.43	12.00	22	142	709750.16	1517937.69	12.00	22	183	709697.01	1519225.32	0.50
22	61	710089.17	1517193.94	12.00	22	102	710033.19	1517058.96	12.00	22	143	709757.38	1517943.61	12.00	22	184	709696.05	1519225.18	12.00
22	62	710080.91	1517211.89	12.00	22	103	710034.70	1517057.93	12.00	22	144	709689.34	1518113.50	12.00	22	185	709696.11	1519238.46	5.00
22	63	710064.99	1517246.51	12.00	22	104	710009.11	1516882.85	12.00	22	145	709688.86	1518113.78	12.00	22	186	709596.44	1519222.97	5.00
22	64	710056.72	1517264.53	12.00	22	105	709846.52	1517011.06	12.00	22	146	709688.55	1518115.13	12.00	22	187	709385.09	1519191.41	12.00
22	65	710052.55	1517273.57	12.00	22	106	709808.19	1516988.30	12.00	22	147	709688.03	1518117.39	12.00	22	188	708804.81	1519103.51	5.00
22	66	709988.72	1517439.07	12.00	22	107	709794.72	1516982.88	12.00	22	148	709685.94	1518126.59	12.00	22	189	708777.32	1519099.35	12.00
22	67	710019.48	1517299.81	12.00	22	108	709773.68	1516974.42	12.00	22	149	709677.35	1518125.81	12.00	22	190	708770.03	1519098.75	5.00
22	68	710019.08	1517299.77	12.00	22	109	709743.10	1516973.28	12.00	22	150	709666.70	1518126.96	12.00	22	191	708768.81	1519098.76	5.00
22	69	710018.6	1517300.93	12.00	22	110	709520.12	1517003.62	12.00	22	151	709606.77	1518162.59	12.00	22	192	708041.39	1518987.05	5.00
22	70	710016.66	1517299.59	12.00	22	111	709477.20	1517099.43	12.00	22	152	709592.45	1518175.63	12.00	22	193	707918.57	1518966.26	5.00
22	71	709917.51	1517292.11	12.00	22	112	709439.31	1517179.93	12.00	22	153	709578.06	1518179.67	12.00	22	194	707927.97	1518956.30	12.00
22	72	709914.07	1517296.41	12.00	22	113	709160.62	1517308.63	12.00	22	154	709493.76	1518229.79	12.00	22	195	707905.91	1518952.95	12.00
22	73	709908.69	1517312.76	12.00	22	114	709125.12	1517325.01	12.00	22	155	709516.46	1518269.83	12.00	22	196	707894.59	1518964.61	12.00
22	74	709901.07	1517325.86	12.00	22	115	709090.68	1517340.91	12.00	22	156	709517.69	1518270.89	12.00	22	197	707828.35	1518955.15	12.00
22	75	709889.24	1517343.54	12.00	22	116	709012.43	1517327.34	12.00	22	157	709555.87	1518284.26	12.00	22	198	707804.65	1518951.76	12.00
22	76	709873.16	1517363.15	12.00	22	117	708961.79	1517318.55	12.00	22	158	709589.23	1518280.04	12.00	22	199	707804.43	1518951.73	12.00
22	77	709863.94	1517372.12	12.00	22	118	708947.57	1517401.74	12.00	22	159	709602.76	1518278.33	12.00	22	200	707713.62	1518938.77	5.00
22	78	709863.22	1517372.83	12.00	22	119	708929.51	1517507.43	12.00	22	160	709642.25	1518232.21	12.00	22	201	707617.40	1518922.99	12.00
22	79	709888.58	1517361.69	12.00	22	120	708903.67	1517591.80	12.00	22	161	709660.81	1518238.63	12.00	22	202	707559.19	1518913.44	12.00
22	80	709908.87	1517398.55	12.00	22	121	708895.04	1517619.99	12.00	22	162	709675.06	1518182.40	12.00	22	203	707487.69	1518901.52	5.00
22	81	709908.98	1517400.22	12.00	22	122	708891.07	1517632.97	12.00	22	163	709675.33	1518180.91	12.00	22	204	707386.00	1518885.93	12.00
22	82	709915.00	1517399.49	12.00	22	123	708857.26	1517763.33	12.00	22	164	709689.41	1518124.97	12.00	22	205	706773.58	1518790.11	12.00
22	83	709963.22	1517432.62	12.00	22	124	708649.89	1517872.81	12.00	22	165	709689.02	1518506.97	12.00	22	206	706507.73	1518748.91	5.00
22	84	709984.52	1517447.26	12.00	22	125	708630.01	1517883.65	12.00	22	166	709689.10	1518519.71	12.00	22	207	706486.95	1518745.46	12.00
22	85	709874.79	1517701.46	12.00	22	126	708606.19	1517928.63	12.00	22	167	709689.13	1518525.10	12.00	22	208	706390.82	1518726.45	12.00
22	86	709868.51	1517657.94	12.00	22	127	708604.21	1517932.35	12.00	22	168	709689.41	1518580.13	12.00	22	209	706376.56	1518724.22	12.00
22	87	709804.17	1517808.58	12.00	22	128	708602.24	1517936.07	12.00	22	169	709689.47	1518592.74	12.00	22	210	706370.00	1518723.20	12.00
22	88	709785.19	1517852.57	12.00	22	129	708588.13	1517993.55	12.00	22	170	709689.48	1518598.85	12.00	22	211	706370.50	1518720.18	12.00
22	89	709849.01	1517674.67	12.00	22	130	708690.23	1517955.07	12.00	22	171	709689.62	1518711.94	12.00	22	212	706333.95	1518714.64	12.00
22	90	709859.5	1517596.3	12.00	22	131	708706.07	1517948.53	12.00	22	172	709684.29	1518712.07	12.00	22	213	706333.78	1518704.78	12.00
22	91	709635.5	1517591.3	12.00	22	132	709011.11	1517834.05	12.00	22	173	709684.69	1518724.64	12.00	22	214	706333.76	1518703.51	5.00
22	92	709633.82	1517589.84	12.00	22	133	709130.78	1517791.57	12.00	22	174	709693.95	1518724.28	12.00	22	215	706344.03	1518642.43	12.00
22	93	709596.2	1517561.26	12.00	22	134	709226.91	1517659.25	12.00	22	175	709694.00	1518734.04	12.00	22	216	706354.15	1518582.12	12.00
22	94	709598.5	1517559.06	12.00	22	135	709242.50	1517637.80	12.00	22	176	709694.71	1518877.20	12.00	22	217	706371.70	1518477.55	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	218	706373.15	1518468.92	12.00	22	259	707125.88	1515848.37	12.00	22	300	708549.33	1515253.16	12.00	22	341	709800.95	1515319.81	12.00
22	219	706377.62	1518442.34	12.00	22	260	707138.65	1515826.32	12.00	22	301	708566.89	1515221.98	12.00	22	342	709802.72	1515321.61	12.00
22	220	706378.01	1518440.01	12.00	22	261	707144.82	1515815.65	12.00	22	302	708574.84	1515184.04	12.00	22	343	709816.21	1515335.24	12.00
22	221	706382.79	1518411.5	12.00	22	262	707156.20	1515793.05	12.00	22	303	708576.01	1515120.12	12.00	22	344	709820.30	1515338.89	12.00
22	222	706385.71	1518394.1	12.00	22	263	707161.30	1515793.48	12.00	22	304	708575.85	1515065.22	12.00	22	345	709934.22	1515232.39	12.00
22	223	706399.47	1518312.19	1.00	22	264	707177.93	1515771.12	12.00	22	305	708575.85	1515063.59	12.00	22	346	709938.54	1515237.05	12.00
22	224	706399.51	1518312.06	12.00	22	265	707178.39	1515772.16	12.00	22	306	708576.12	1515055.88	12.00	22	347	709943.26	1515232.90	12.00
22	225	706435.43	1518168.71	12.00	22	266	707184.89	1515795.48	12.00	22	307	708577.72	1515011.15	12.00	22	348	709938.99	1515228.24	12.00
22	226	706451.4	1518104.98	12.00	22	267	707221.47	1515798.59	12.00	22	308	708586.97	1514949.27	12.00	22	349	710009.12	1515162.04	12.00
22	227	706479.66	1517992.22	12.00	22	268	707568.43	1515828.07	12.00	22	309	708598.90	1514894.91	12.00	22	350	710024.14	1515171.65	12.00
22	228	706585.58	1517569.69	12.00	22	269	707584.56	1515829.44	12.00	22	310	708612.11	1514841.62	12.00	22	351	710039.90	1515165.45	12.00
22	229	706586.56	1517565.77	12.00	22	270	707635.76	1515833.79	12.00	22	311	708637.66	1514774.53	12.00	22	352	710040.79	1515165.08	12.00
22	230	706601.54	1517502.26	5.00	22	271	707643.61	1515823.22	12.00	22	312	708672.25	1514756.66	12.00	22	353	710044.67	1515163.62	12.00
22	231	706610.69	1517463.53	5.00	22	272	707646.53	1515819.31	12.00	22	313	708712.74	1514740.62	12.00	22	354	710061.83	1515157.17	12.00
22	232	706616.49	1517439.6	12.00	22	273	707680.52	1515773.60	12.00	22	314	708715.44	1514739.54	12.00	22	355	710077.28	1515151.36	12.00
22	233	706621.44	1517419.24	12.00	22	274	707865.31	1515725.50	12.00	22	315	708750.74	1514741.73	12.00	22	356	710089.15	1515139.06	12.00
22	234	706625.67	1517401.75	5.00	22	275	707870.25	1515724.21	12.00	22	316	708779.45	1514727.73	12.00	22	357	710090.37	1515137.80	12.00
22	235	706630.59	1517380.92	12.00	22	276	707915.62	1515712.40	12.00	22	317	708898.01	1514720.89	12.00	22	358	710123.38	1515103.05	12.00
22	236	706701.94	1517079.17	5.00	22	277	707917.02	1515712.04	12.00	22	318	708955.34	1514704.09	12.00	22	359	710216.52	1515005.00	12.00
22	237	706709.14	1517047.07	12.00	22	278	707955.18	1515703.27	12.00	22	319	708985.95	1514709.07	12.00	22	1	710260.11	1514959.11	12.00
22	238	706711.79	1517035.27	12.00	22	279	707951.79	1515691.68	12.00	22	320	709012.36	1514765.83	12.00	22	360	706389.29	1518422.74	12.00
22	239	706712.95	1517030.06	12.00	22	280	707948.19	1515678.63	12.00	22	321	709045.46	1514759.24	12.00	22	361	706391.26	1518424.88	5.00
22	240	706714.15	1517024.67	12.00	22	281	707945.17	1515667.79	12.00	22	322	709078.81	1514752.59	12.00	22	362	706390.78	1518425.32	12.00
22	241	706740.49	1516907.44	12.00	22	282	707944.90	1515666.80	12.00	22	323	709081.33	1514906.58	12.00	22	363	706386.93	1518428.94	5.00
22	242	706756.02	1516837.87	12.00	22	283	707943.44	1515661.13	12.00	22	324	709122.41	1514964.71	12.00	22	364	706383.09	1518424.74	5.00
22	243	706761.11	1516815.18	12.00	22	284	707911.85	1515665.72	12.00	22	325	709307.91	1515021.52	12.00	22	365	706387.39	1518420.69	5.00
22	244	706778.45	1516737.83	12.00	22	285	707909.64	1515640.09	12.00	22	326	709482.51	1514998.70	12.00	22	360	706389.29	1518422.74	12.00
22	245	706800.67	1516638.67	5.00	22	286	707910.84	1515639.71	12.00	22	327	709524.79	1515039.80	12.00	22	366	706405.34	1518459.40	5.00
22	246	706805.83	1516615.6	12.00	22	287	707973.13	1515614.16	12.00	22	328	709569.54	1515086.01	12.00	22	367	706407.00	1518461.27	5.00
22	247	706806.78	1516611.36	12.00	22	288	708031.31	1515587.04	12.00	22	329	709583.95	1515100.21	12.00	22	368	706406.22	1518466.83	12.00
22	248	706807.73	1516607.12	12.00	22	289	708054.96	1515573.60	12.00	22	330	709598.63	1515114.67	12.00	22	369	706404.52	1518468.24	5.00
22	249	706809.48	1516599.34	5.00	22	290	708088.49	1515554.52	12.00	22	331	709606.21	1515122.34	12.00	22	370	706400.39	1518463.54	5.00
22	250	706817.73	1516562.54	12.00	22	291	708105.05	1515541.58	12.00	22	332	709617.72	1515133.98	12.00	22	366	706405.34	1518459.40	5.00
22	251	706836.66	1516478.06	12.00	22	292	708107.35	1515539.78	12.00	22	333	709685.92	1515202.96	12.00	22	371	707316.59	1516835.62	12.00
22	252	706870.24	1516357.1	0.5	22	293	708108.48	1515538.90	12.00	22	334	709714.29	1515231.66	12.00	22	372	707324.78	1516850.17	12.00
22	253	706873.67	1516341.93	12.00	22	294	708168.01	1515492.37	12.00	22	335	709733.42	1515250.73	12.00	22	373	707334.16	1516856.78	12.00
22	254	706874.55	1516338.01	12.00	22	295	708231.47	1515458.44	12.00	22	336	709748.94	1515267.05	12.00	22	374	707350.68	1516864.04	12.00
22	255	706905.65	1516241.54	12.00	22	296	708357.75	1515390.89	12.00	22	337	709753.57	1515271.94	12.00	22	375	707357.95	1516871.72	12.00
22	256	706949.72	1516164.92	12.00	22	297	708440.43	1515341.10	12.00	22	338	709766.09	1515284.58	12.00	22	376	707359.69	1516885.68	12.00
22	257	706972.71	1516123.11	12.00	22	298	708486.11	1515309.01	12.00	22	339	709773.20	1515291.77	12.00	22	377	707358.55	1516905.91	12.00
22	258	707083.85	1515920.98	12.00	22	299	708524.12	1515278.26	12.00	22	340	709799.17	1515318.02	12.00	22	378	707354.37	1516907.93	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	379	707253.16	1516880.46	12.00	22	371	707316.59	1516835.62	12.00	23	9	708832.00	1514288.18	12.00	23	50	708547.54	1515181.23	12.00
22	380	707184.5	1516864.8	12.00	22	420	707031.93	1516027.81	12.00	23	10	708831.49	1514289.34	12.00	23	51	708541.39	1515212.72	12.00
22	381	707137.00	1516857.6	12.00	22	421	706995.78	1516092.16	12.00	23	11	708818.08	1514320.89	12.00	23	52	708528.33	1515237.59	12.00
22	382	707103.34	1516852.5	12.00	22	422	706996.22	1516084.08	12.00	23	12	708808.86	1514360.24	12.00	23	53	708506.32	1515258.12	12.00
22	383	706934.92	1516833.83	12.00	22	423	707004.78	1516069.59	12.00	23	13	708808.88	1514411.31	12.00	23	54	708469.90	1515287.51	12.00
22	384	706836.18	1516833.77	12.00	22	424	707023.30	1516036.00	12.00	23	14	708814.26	1514387.70	12.00	23	55	708458.61	1515295.27	12.00
22	385	706778.05	1516836.56	12.00	22	420	707031.93	1516027.81	12.00	23	15	708824.55	1514351.33	12.00	23	56	708425.37	1515318.10	12.00
22	386	706776.51	1516836.39	12.00	22	425	710080.33	1515697.12	12.00	23	16	708828.90	1514339.72	12.00	23	57	708348.17	1515365.82	12.00
22	387	706766.52	1516837.11	12.00	22	426	710084.85	1515717.25	12.00	23	17	708829.67	1514342.24	12.00	23	58	708209.49	1515441.48	12.00
22	388	706764.06	1516837.28	12.00	22	427	710074.97	1515719.48	12.00	23	18	708825.92	1514351.17	12.00	23	59	708157.75	1515469.72	12.00
22	389	706760.01	1516837.43	12.00	22	425	710080.33	1515697.12	12.00	23	19	708821.16	1514400.49	12.00	23	60	708135.54	1515484.64	12.00
22	390	706764.5	1516815.3	12.00	22	428	710202.79	1515099.05	12.00	23	20	708816.93	1514461.57	12.00	23	61	708091.89	1515522.13	12.00
22	391	706765.59	1516815.13	12.00	22	429	710193.77	1515131.86	12.00	23	21	708792.58	1514524.99	12.00	23	62	708086.98	1515526.33	12.00
22	392	706768.8	1516815.1	12.00	22	430	710187.00	1515155.32	12.00	23	22	708775.19	1514551.50	12.00	23	63	708083.02	1515529.51	12.00
22	393	706792.23	1516814.85	12.00	22	431	710167.27	1515147.95	12.00	23	23	708763.45	1514552.53	12.00	23	64	708052.80	1515553.80	12.00
22	394	706830.46	1516817.04	12.00	22	432	710159.43	1515109.26	12.00	23	24	708781.64	1514507.48	12.00	23	65	708046.30	1515559.02	12.00
22	395	706858.87	1516828.83	12.00	22	433	710157.00	1515090.63	12.00	23	25	708787.06	1514490.23	12.00	23	66	708045.36	1515559.45	12.00
22	396	706866.89	1516825.58	12.00	22	434	710155.74	1515081.02	12.00	23	26	708758.78	1514498.15	12.00	23	67	708013.83	1515573.82	12.00
22	397	706881.35	1516821.85	12.00	22	435	710168.72	1515081.84	12.00	23	27	708758.37	1514499.48	12.00	23	68	707915.15	1515612.99	12.00
22	398	706884.58	1516797.78	12.00	22	436	710169.66	1515085.96	12.00	23	28	708736.46	1514554.89	12.00	23	69	707883.95	1515625.38	12.00
22	399	706888.00	1516791.51	12.00	22	437	710170.20	1515088.39	12.00	23	29	708678.59	1514559.97	12.00	23	70	707822.13	1515640.51	12.00
22	400	706901.59	1516789.99	12.00	22	438	710175.59	1515090.15	12.00	23	30	708636.77	1514563.63	12.00	23	71	707812.55	1515642.85	12.00
22	401	706927.09	1516787.91	12.00	22	428	710202.79	1515099.05	12.00	23	31	708525.01	1514564.26	12.00	23	72	707767.99	1515644.80	12.00
22	402	706950.05	1516787.79	12.00	22	439	709853.86	1517378.58	12.00	23	32	708523.17	1514564.27	12.00	23	73	707752.73	1515645.46	12.00
22	403	706963.23	1516794.22	12.00	22	440	709783.03	1517449.30	12.00	23	33	708474.63	1514564.55	12.00	23	74	707742.49	1515645.91	12.00
22	404	706977.34	1516811.57	12.00	22	441	709751.30	1517433.86	12.00	23	34	708473.54	1514606.99	12.00	23	75	707723.82	1515646.64	12.00
22	405	706980.46	1516838.37	12.00	22	442	709748.89	1517432.37	12.00	23	35	708472.54	1514645.88	12.00	23	76	707527.05	1515654.36	12.00
22	406	707017.47	1516841.87	12.00	22	443	709755.37	1517428.56	12.00	23	36	708469.02	1514781.99	12.00	23	77	707475.55	1515654.06	12.00
22	407	707041.62	1516836.86	12.00	22	444	709762.56	1517418.22	12.00	23	37	708475.12	1514804.64	12.00	23	78	707444.63	1515656.57	12.00
22	408	707051.33	1516816.36	12.00	22	445	709788.79	1517401.99	12.00	23	38	708475.46	1514806.55	12.00	23	79	707429.50	1515657.80	12.00
22	409	707054.22	1516815.12	12.00	22	446	709827.82	1517385.32	12.00	23	39	708545.12	1514808.06	12.00	23	80	707425.38	1515658.13	12.00
22	410	707067.01	1516809.64	12.00	22	447	709851.18	1517380.25	12.00	23	40	708552.46	1514808.22	12.00	23	81	707408.30	1515659.52	12.00
22	411	707106.93	1516814.81	12.00	22	439	709853.86	1517378.58	12.00	23	41	708564.50	1514827.70	12.00	23	82	707324.72	1515666.34	12.00
22	412	707163.57	1516828.3	12.00	23	1	708630.46	1514086.13	12.00	23	42	708570.34	1514848.43	12.00	23	83	707317.63	1515622.89	12.00
22	413	707232.44	1516828.22	12.00	23	2	708767.79	1514178.41	12.00	23	43	708584.68	1514846.04	12.00	23	84	707316.63	1515616.69	12.00
22	414	707258.68	1516821.00	12.00	23	3	708773.61	1514182.31	12.00	23	44	708573.53	1514889.18	12.00	23	85	707306.33	1515554.12	12.00
22	415	707276.98	1516817.26	12.00	23	4	708798.42	1514199.00	12.00	23	45	708562.46	1514942.58	12.00	23	86	707292.10	1515467.93	12.00
22	416	707296.1	1516817.4	12.00	23	5	708830.67	1514220.68	12.00	23	46	708549.53	1515008.26	12.00	23	87	707291.71	1515466.03	12.00
22	417	707304.04	1516822.58	12.00	23	6	708843.84	1514229.52	12.00	23	47	708547.93	1515046.27	12.00	23	88	707290.77	1515466.00	12.00
22	418	707304.59	1516822.94	12.00	23	7	708850.91	1514254.37	12.00	23	48	708547.21	1515063.48	12.00	23	89	707268.71	1515434.12	12.00
22	419	707311.09	1516830.92	12.00	23	8	708834.62	1514283.47	12.00	23	49	708548.52	1515120.35	12.00	23	90	707237.09	1515406.26	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	
23	91	707237.67	1515405.62	12.00	23	132	706150.75	1516262.31	12.00	23	173	705100.42	1514920.43	12.00	23	214	706571.74	1514315.33	0.10
23	92	707230.33	1515400.3	12.00	23	133	706050.02	1516249.07	12.00	23	174	705031.63	1514728.72	12.00	23	215	706565.19	1514307.17	12.00
23	93	707129.61	1515330.42	12.00	23	134	705980.18	1516239.88	12.00	23	175	705025.92	1514712.82	12.00	23	216	706779.03	1514311.79	12.00
23	94	707102.96	1515374.73	12.00	23	135	705979.06	1516239.73	12.00	23	176	705105.75	1514714.06	12.00	23	217	706890.57	1514313.62	12.00
23	95	707091.54	1515422.85	12.00	23	136	705959.21	1516237.13	12.00	23	177	705143.07	1514714.65	12.00	23	218	706893.80	1514313.27	12.00
23	96	707219.11	1515492.08	12.00	23	137	705949.85	1516235.90	12.00	23	178	705153.73	1514713.30	0.10	23	219	707105.49	1514317.59	12.00
23	97	707220.17	1515522.12	12.00	23	138	705945.24	1516235.29	12.00	23	179	705204.04	1514714.10	12.00	23	220	707109.49	1514317.68	12.00
23	98	707220.45	1515522.67	12.00	23	139	705927.83	1516232.99	12.00	23	180	705394.86	1514717.10	12.00	23	221	707337.11	1514322.07	12.00
23	99	707226.59	1515534.77	12.00	23	140	705907.07	1516230.26	12.00	23	181	705502.95	1514718.80	12.00	23	222	707348.24	1514322.29	12.00
23	100	707233.06	1515547.5	12.00	23	141	705839.30	1516221.35	12.00	23	182	705510.99	1514718.92	12.00	23	223	707351.60	1514322.15	12.00
23	101	707239.43	1515560.04	12.00	23	142	705824.43	1516219.40	12.00	23	183	705553.58	1514719.60	12.00	23	224	707355.75	1514321.97	12.00
23	102	707246.76	1515632.55	12.00	23	143	705813.57	1516217.97	12.00	23	184	705557.30	1514719.65	12.00	23	225	707402.60	1514319.94	12.00
23	103	707252.01	1515684.45	12.00	23	144	705774.91	1516212.88	12.00	23	185	705558.52	1514719.66	12.00	23	226	707429.00	1514319.84	12.00
23	104	707215.74	1515704.64	12.00	23	145	705725.29	1516206.36	12.00	23	186	705559.57	1514719.68	12.00	23	227	707478.26	1514240.19	12.00
23	105	707187.59	1515725.84	12.00	23	146	705721.56	1516205.86	12.00	23	187	705611.48	1514720.50	12.00	23	228	707499.09	1514206.50	12.00
23	106	707160.19	1515752.91	12.00	23	147	705665.03	1516185.28	0.30	23	188	705654.77	1514721.18	12.00	23	229	707589.93	1514061.86	12.00
23	107	707143.52	1515774.27	12.00	23	148	705555.49	1516158.27	12.00	23	189	705671.51	1514721.45	12.00	23	230	707599.22	1514047.08	12.00
23	108	707087.72	1515874.94	12.00	23	149	705551.19	1516146.10	12.00	23	190	705688.97	1514721.72	12.00	23	231	707648.00	1513970.65	12.00
23	109	707022.66	1515922.36	12.00	23	150	705544.70	1516127.73	12.00	23	191	705693.71	1514721.79	12.00	23	232	707671.89	1513933.22	12.00
23	110	706911.36	1516193.21	12.00	23	151	705534.23	1516098.13	12.00	23	192	705959.46	1514725.97	12.00	23	233	707700.24	1513888.79	12.00
23	111	706909.31	1516196.62	12.00	23	152	705532.00	1516091.81	12.00	23	193	706086.35	1514727.96	12.00	23	234	707709.00	1513875.06	12.00
23	112	706903.65	1516206.02	12.00	23	153	705522.36	1516064.56	12.00	23	194	706200.21	1514729.74	12.00	23	235	707779.87	1513764.00	12.00
23	113	706867.28	1516266.47	12.00	23	154	705507.16	1516021.53	12.00	23	195	706206.85	1514729.85	12.00	23	236	707788.52	1513750.45	12.00
23	114	706 849.00	1516322.87	12.00	23	155	705504.60	1516014.26	12.00	23	196	706258.82	1514730.67	0.10	23	237	708207.40	1513801.81	12.00
23	115	706847.74	1516326.73	12.00	23	156	705501.29	1516004.88	12.00	23	197	706258.94	1514717.44	12.00	23	238	708353.27	1513899.83	12.00
23	116	706846.64	1516330.13	12.00	23	157	705499.80	1516000.67	12.00	23	198	706258.96	1514714.71	12.00	23	239	708410.63	1513938.39	12.00
23	117	706841.26	1516353.33	5.00	23	158	705473.10	1515925.16	12.00	23	199	706259.39	1514667.72	12.00	23	240	708456.73	1513969.37	12.00
23	118	706836.87	1516352.76	12.00	23	159	705422.32	1515781.47	12.00	23	200	706260.85	1514667.66	12.00	23	241	708463.60	1513973.99	12.00
23	119	706791.34	1516346.83	12.00	23	160	705400.82	1515724.24	12.00	23	201	706261.15	1514627.84	12.00	23	242	708510.59	1514005.56	12.00
23	120	706747.92	1516341.17	12.00	23	161	705398.21	1515717.27	12.00	23	202	706263.47	1514321.70	12.00	23	243	708555.37	1514035.66	12.00
23	121	706680.43	1516332.39	12.00	23	162	705367.36	1515635.07	12.00	23	203	706338.66	1514324.89	12.00	23	1	708630.46	1514086.13	12.00
23	122	706677.49	1 516 332.00	5.00	23	163	705357.17	1515607.72	12.00	23	204	706338.67	1514323.51	12.00	23	244	707766.11	1515145.08	12.00
23	123	706670.11	1516305.39	5.00	23	164	705311.86	1515487.29	12.00	23	205	706682.25	1514337.24	12.00	23	245	707851.68	1515269.44	12.00
23	124	706660.22	1516303.84	12.00	23	165	705300.83	1515458.63	12.00	23	206	706684.46	1514337.33	0.10	23	246	707845.31	1515277.24	12.00
23	125	706595.81	1516293.72	12.00	23	166	705280.12	1515404.90	12.00	23	207	706676.62	1514325.89	0.10	23	247	707741.00	1515404.94	12.00
23	126	706605.81	1516322.17	1.5	23	167	705279.36	1515402.92	12.00	23	208	706660.05	1514319.25	0.10	23	248	707713.12	1515430.38	12.00
23	127	706250.58	1516275.44	12.00	23	168	705205.08	1515210.07	12.00	23	209	706637.45	1514320.16	0.10	23	249	707709.45	1515433.73	12.00
23	128	706211.96	1516270.37	12.00	23	169	705194.65	1515183.03	12.00	23	210	706619.07	1514326.49	0.10	23	250	707651.00	1515487.05	12.00
23	129	706193.72	1516267.97	12.00	23	170	705150.14	1515088.98	12.00	23	211	706602.78	1514327.08	0.10	23	251	707523.00	1515430.55	12.00
23	130	706167.43	1516264.51	12.00	23	171	705148.66	1515054.79	12.00	23	212	706586.96	1514324.09	12.00	23	252	707460.00	1515375.42	12.00
23	131	706163.67	1516264.01	12.00	23	172	705116.60	1514965.53	12.00	23	213	706580.48	1514322.87	0.10	23	253	707436.26	1515360.43	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	
23	254	707424.71	1515353.13	12.00															
23	255	707424.4	1515352.93	12.00															
23	256	707418.14	1515348.97	12.00															
23	257	707 368.00	1515317.29	12.00															
23	258	707360.34	1515306.19	12.00															
23	259	707359.23	1515304.58	12.00															
23	260	707322.18	1515250.88	12.00															
23	261	707323.31	1515250.07	12.00															
23	262	707340.06	1515237.95	12.00															
23	263	707388.42	1515202.99	12.00															
23	264	707418.64	1515181.14	12.00															
23	265	707486.42	1515132.14	12.00															
23	266	707520.21	1515107.71	12.00															
23	267	707542.33	1515109.17	12.00															
23	268	707554.92	1 515 110.00	12.00															
23	269	707666.33	1515117.38	12.00															
23	270	707677.33	1515118.1	12.00															
23	271	707701.15	1515119.68	12.00															
23	272	707750.3	1515122.93	12.00															
23	273	707750.89	1515122.97	12.00															
23	244	707766.11	1515145.08	12.00															
24	1	708885.19	1514270.51	12.00															
24	2	708891.91	1514286.48	12.00															
24	3	708842.5	1514476.8	12.00															
24	4	708822.46	1514473.17	12.00															
24	5	708833.77	1514431.05	12.00															
24	6	708833.9	1514353.11	12.00															
24	7	708844.47	1514321.69	12.00															
24	8	708863.84	1514286.82	12.00															
24	9	708873.69	1514276.99	12.00															
24	10	708883.7	1514266.98	12.00															
24	11	708884.45	1514268.75	12.00															
24	1	708885.19	1514270.51	12.00															
25	1	703988.29	1510270.01	12.00															
25	2	703979.94	1510279.66	12.00															
25	3	703980.6	1510278.35	0.1															
25	4	703970.7	1510280.8	0.1															
25	5	703967.76	1510270.92	0.1															
25	6	703980.25	1510270.36	12.00															
25	1	703988.29	1510270.01	12.00															

Графическое описание местоположения границ Городского участкового лесничества Карпинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	726192.13	1483370.99	12.00	1	37	726795.02	1487294.71	12.00	1	73	727890.85	1487510.29	12.00	1	109	728323.38	1487937.86	12.00
1	2	726191.57	1483374.59	12.00	1	38	726855.59	1487307.66	12.00	1	74	727904.25	1487512.44	12.00	1	110	728320.40	1487935.29	12.00
1	3	726152.49	1483620.72	12.00	1	39	726863.02	1487309.25	12.00	1	75	728058.15	1487537.26	12.00	1	111	728312.60	1487928.55	12.00
1	4	726148.71	1483644.51	12.00	1	40	726882.48	1487313.41	12.00	1	76	728065.91	1487538.44	12.00	1	112	728309.68	1487930.30	12.00
1	5	726138.11	1483711.23	12.00	1	41	726892.98	1487315.65	12.00	1	77	728044.48	1487535.49	12.00	1	113	728320.71	1487940.34	12.00
1	6	726127.75	1483776.45	12.00	1	42	726893.84	1487315.83	12.00	1	78	728078.47	1487596.45	12.00	1	114	728321.80	1487941.27	12.00
1	7	726115.53	1483863.49	12.00	1	43	726997.35	1487337.96	12.00	1	79	728135.54	1487549.80	12.00	1	115	728326.62	1487945.40	12.00
1	8	726082.29	1484100.19	12.00	1	44	726997.84	1487338.06	12.00	1	80	728240.63	1487564.06	12.00	1	116	728330.18	1487948.45	12.00
1	9	726058.91	1484232.87	12.00	1	45	727004.36	1487339.46	12.00	1	81	728314.00	1487575.34	12.00	1	117	728329.86	1487948.72	12.00
1	10	726041.84	1484329.71	12.00	1	46	727004.59	1487339.51	12.00	1	82	728373.29	1487584.44	12.00	1	118	728314.30	1487961.45	12.00
1	11	726024.49	1484428.13	12.00	1	47	727122.14	1487364.62	12.00	1	83	728377.42	1487585.08	12.00	1	119	728290.57	1487980.81	12.00
1	12	726001.12	1484560.82	12.00	1	48	727233.10	1487388.35	12.00	1	84	728444.09	1487594.79	12.00	1	120	728290.64	1487980.91	12.00
1	13	726000.79	1484562.67	12.00	1	49	727301.33	1487402.93	12.00	1	85	728480.83	1487600.14	12.00	1	121	728315.05	1487961.88	12.00
1	14	725974.22	1484713.37	12.00	1	50	727301.68	1487403.01	12.00	1	86	728489.64	1487601.43	12.00	1	122	728362.29	1487925.24	12.00
1	15	725965.17	1484764.72	12.00	1	51	727498.56	1487445.08	12.00	1	87	728522.35	1487606.18	12.00	1	123	728367.49	1487921.20	12.00
1	16	725964.46	1484768.39	12.00	1	52	727536.67	1487452.97	12.00	1	88	728529.55	1487607.23	12.00	1	124	728396.22	1487989.91	12.00
1	17	725956.90	1484807.31	12.00	1	53	727560.17	1487457.81	12.00	1	89	728622.14	1487620.73	12.00	1	125	728404.18	1487892.74	12.00
1	18	725956.14	1484811.23	12.00	1	54	727573.99	1487460.05	12.00	1	90	728649.31	1487624.70	12.00	1	126	728492.36	1487824.35	12.00
1	19	725935.09	1484919.50	12.00	1	55	727583.89	1487461.64	12.00	1	91	728683.88	1487629.72	12.00	1	127	728496.73	1487820.95	12.00
1	20	725919.28	1485000.86	12.00	1	56	727617.27	1487467.06	12.00	1	92	728684.87	1487629.86	12.00	1	128	728530.35	1487794.87	12.00
1	21	725894.14	1485130.23	12.00	1	57	727659.77	1487473.74	12.00	1	93	728695.57	1487631.28	12.00	1	129	728541.55	1487786.20	12.00
1	22	725880.49	1485200.46	12.00	1	58	727661.29	1487473.96	12.00	1	94	728708.05	1487632.97	12.00	1	130	728664.88	1487690.54	12.00
1	23	725855.49	1485329.12	12.00	1	59	727666.24	1487474.72	12.00	1	95	728708.32	1487636.56	12.00	1	131	728673.42	1487683.92	12.00
1	24	725834.37	1485437.71	12.00	1	60	727674.40	1487476.12	12.00	1	96	728706.59	1487642.16	12.00	1	132	728675.84	1487681.94	12.00
1	25	725772.01	1485758.66	12.00	1	61	727687.50	1487478.36	12.00	1	97	728669.14	1487673.47	12.00	1	133	728706.98	1487657.05	12.00
1	26	725765.05	1485794.42	12.00	1	62	727708.56	1487481.96	12.00	1	98	728636.77	1487699.86	12.00	1	134	728721.94	1487645.09	12.00
1	27	725765.01	1485794.65	12.00	1	63	727714.16	1487482.92	12.00	1	99	728536.92	1487780.55	12.00	1	135	728723.38	1487643.84	12.00
1	28	725764.23	1485798.64	12.00	1	64	727717.23	1487483.45	12.00	1	100	728521.45	1487793.04	12.00	1	136	728728.60	1487639.29	12.00
1	29	725749.27	1485874.90	12.00	1	65	727736.28	1487486.42	12.00	1	101	728506.02	1487805.40	12.00	1	137	728729.61	1487640.32	12.00
1	30	725688.56	1486184.43	12.00	1	66	727756.73	1487489.79	12.00	1	102	728488.43	1487819.50	12.00	1	138	728730.14	1487639.90	12.00
1	31	725668.09	1486288.83	12.00	1	67	727764.04	1487490.70	12.00	1	103	728365.19	1487918.25	12.00	1	139	728734.59	1487636.46	12.00
1	32	725646.24	1486400.18	12.00	1	68	727796.98	1487494.80	12.00	1	104	728360.05	1487922.38	12.00	1	140	728800.00	1487646.82	12.00
1	33	725620.76	1486530.15	12.00	1	69	727834.42	1487501.32	12.00	1	105	728352.66	1487928.30	12.00	1	141	728801.15	1487647.01	12.00
1	34	725524.07	1487023.06	12.00	1	70	727855.95	1487504.76	12.00	1	106	728338.65	1487940.94	12.00	1	142	728971.99	1487674.06	12.00
1	35	726601.15	1487253.28	12.00	1	71	727866.63	1487506.43	12.00	1	107	728332.93	1487946.09	12.00	1	143	728999.55	1487678.42	12.00
1	36	726789.25	1487293.48	12.00	1	72	727889.51	1487510.08	12.00	1	108	728329.45	1487943.10	12.00	1	144	729223.57	1487713.89	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	
1	145	729323.96	1487729.74	12.00	1	186	731925.74	1488237.38	12.00	1	227	731207.75	1492332.69	12.00	1	268	730608.77	1495226.28	12.00
1	146	729343.31	1487732.86	12.00	1	187	731918.30	1488289.01	12.00	1	228	731193.21	1492406.35	12.00	1	269	730593.96	1495300.91	12.00
1	147	729351.28	1487734.15	12.00	1	188	731913.35	1488323.20	12.00	1	229	731165.13	1492548.52	12.00	1	270	730584.45	1495348.86	12.00
1	148	729416.34	1487744.71	12.00	1	189	731903.82	1488389.19	12.00	1	230	731146.06	1492645.08	12.00	1	271	730583.69	1495352.68	12.00
1	149	729439.88	1487748.53	12.00	1	190	731896.53	1488439.74	12.00	1	231	731127.81	1492737.49	12.00	1	272	730579.31	1495374.73	12.00
1	150	729445.64	1487749.46	12.00	1	191	731886.86	1488506.71	12.00	1	232	731116.60	1492794.26	12.00	1	273	730558.52	1495479.47	12.00
1	151	729451.89	1487750.48	12.00	1	192	731886.61	1488508.42	12.00	1	233	731115.40	1492800.35	12.00	1	274	730557.74	1495483.39	12.00
1	152	729481.30	1487755.62	12.00	1	193	731865.30	1488656.01	12.00	1	234	731103.30	1492861.71	12.00	1	275	730530.44	1495620.97	12.00
1	153	729490.17	1487757.18	12.00	1	194	731851.31	1488752.91	12.00	1	235	731102.94	1492863.51	12.00	1	276	730524.01	1495653.18	12.00
1	154	729580.79	1487773.02	12.00	1	195	731850.95	1488755.45	12.00	1	236	731102.07	1492867.89	12.00	1	277	730500.78	1495769.58	12.00
1	155	729829.93	1487809.76	12.00	1	196	731834.38	1488870.26	12.00	1	237	731062.78	1493066.90	12.00	1	278	730444.40	1496052.08	12.00
1	156	729865.02	1487815.51	12.00	1	197	731833.83	1488874.01	12.00	1	238	731061.99	1493070.83	12.00	1	279	730437.43	1496086.97	12.00
1	157	729866.04	1487815.65	12.00	1	198	731806.65	1489062.50	12.00	1	239	731061.39	1493073.89	12.00	1	280	730424.88	1496149.85	12.00
1	158	729868.53	1487816.06	12.00	1	199	731752.61	1489437.44	12.00	1	240	731049.29	1493135.20	12.00	1	281	730411.95	1496214.69	12.00
1	159	730005.23	1487838.40	12.00	1	200	731731.64	1489582.85	12.00	1	241	731037.50	1493194.85	12.00	1	282	730411.49	1496217.58	12.00
1	160	730037.50	1487843.25	12.00	1	201	731708.35	1489744.58	12.00	1	242	731029.08	1493237.49	12.00	1	283	730410.90	1496221.43	12.00
1	161	730105.96	1487853.52	12.00	1	202	731698.70	1489811.54	12.00	1	243	731005.73	1493355.74	12.00	1	284	730372.03	1496472.56	12.00
1	162	730231.33	1487871.30	12.00	1	203	731690.80	1489866.45	12.00	1	244	731005.42	1493357.26	12.00	1	285	730351.78	1496603.42	12.00
1	163	730262.24	1487875.68	12.00	1	204	731667.05	1490031.43	12.00	1	245	731004.61	1493361.23	12.00	1	286	730342.83	1496661.18	12.00
1	164	730613.70	1487925.45	12.00	1	205	731665.81	1490040.06	12.00	1	246	731002.09	1493373.50	12.00	1	287	730334.83	1496712.87	12.00
1	165	730690.12	1487937.51	12.00	1	206	731664.30	1490050.63	12.00	1	247	730985.42	1493454.68	12.00	1	288	730333.41	1496721.62	12.00
1	166	730691.82	1487937.79	12.00	1	207	731663.47	1490056.39	12.00	1	248	730994.87	1493671.84	12.00	1	289	730327.84	1496756.03	12.00
1	167	730959.70	1487980.04	12.00	1	208	731663.25	1490058.02	12.00	1	249	730924.75	1493750.39	12.00	1	290	730327.60	1496757.54	12.00
1	168	731013.00	1487988.45	12.00	1	209	731662.73	1490061.45	12.00	1	250	730923.69	1493755.57	12.00	1	291	730327.45	1496758.51	12.00
1	169	731432.82	1488053.33	12.00	1	210	731661.71	1490068.63	12.00	1	251	730895.49	1493892.94	12.00	1	292	730327.10	1496760.55	12.00
1	170	731466.91	1488058.60	12.00	1	211	731661.59	1490069.36	12.00	1	252	730858.42	1494073.55	12.00	1	293	730325.30	1496771.69	12.00
1	171	731653.30	1488086.60	12.00	1	212	731646.35	1490175.20	12.00	1	253	730836.64	1494179.72	12.00	1	294	730317.01	1496822.87	12.00
1	172	731722.44	1488098.21	12.00	1	213	731645.57	1490179.13	12.00	1	254	730829.99	1494212.14	12.00	1	295	730307.55	1496881.32	12.00
1	173	731783.18	1488108.41	12.00	1	214	731643.08	1490191.68	12.00	1	255	730824.31	1494241.27	12.00	1	296	730306.18	1496888.82	12.00
1	174	731795.82	1488111.30	12.00	1	215	731642.00	1490197.09	12.00	1	256	730810.80	1494310.58	12.00	1	297	730301.86	1496890.17	12.00
1	175	731800.70	1488115.82	12.00	1	216	731625.87	1490278.28	12.00	1	257	730810.01	1494314.57	12.00	1	298	730278.31	1496897.43	0.30
1	176	731829.03	1488142.14	12.00	1	217	731398.96	1491419.68	12.00	1	258	730795.73	1494387.89	12.00	1	299	730202.54	1496922.59	0.30
1	177	731851.68	1488181.24	12.00	1	218	731367.13	1491577.19	12.00	1	259	730772.64	1494484.81	12.00	1	300	730119.55	1496959.24	12.00
1	178	731853.17	1488184.03	12.00	1	219	731299.28	1491913.00	12.00	1	260	730714.34	1494729.50	12.00	1	301	730072.76	1496979.89	12.00
1	179	731863.60	1488203.49	12.00	1	220	731276.79	1492024.30	12.00	1	261	730701.74	1494782.41	12.00	1	302	730058.38	1496986.24	0.30
1	180	731887.09	1488206.02	12.00	1	221	731268.81	1492062.95	12.00	1	262	730669.23	1494937.33	12.00	1	303	730031.62	1496999.80	12.00
1	181	731892.37	1488206.58	12.00	1	222	731253.43	1492137.62	12.00	1	263	730643.88	1495058.18	12.00	1	304	729994.57	1497018.57	0.30
1	182	731895.90	1488210.16	12.00	1	223	731252.61	1492141.53	12.00	1	264	730620.78	1495168.25	12.00	1	305	729918.32	1497056.83	0.30
1	183	731919.76	1488234.21	12.00	1	224	731247.09	1492168.32	12.00	1	265	730611.54	1495212.31	12.00	1	306	729788.77	1497125.53	12.00
1	184	731920.67	1488235.00	12.00	1	225	731246.42	1492171.91	12.00	1	266	730609.55	1495222.35	12.00	1	307	729724.20	1497160.04	0.30
1	185	731921.95	1488235.60	12.00	1	226	731246.34	1492172.35	12.00	1	267	730608.86	1495225.79	12.00	1	308	729658.36	1497197.45	0.30

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	
1	309	729654.95	1497199.30	12.00	1	350	725721.92	1497689.99	12.00	1	391	723828.47	1497464.09	12.00	1	432	721152.52	1497121.64	12.00
1	310	729651.32	1497201.28	12.00	1	351	725698.77	1497687.28	12.00	1	392	723801.57	1497459.78	12.00	1	433	721113.97	1497115.64	12.00
1	311	729646.68	1497203.81	0.10	1	352	725686.22	1497685.82	12.00	1	393	723684.96	1497433.62	12.00	1	434	721112.31	1497115.25	12.00
1	312	729433.93	1497203.08	12.00	1	353	725622.56	1497678.40	12.00	1	394	723681.05	1497432.74	12.00	1	435	721097.56	1497111.79	12.00
1	313	729425.91	1497203.06	12.00	1	354	725607.04	1497676.71	12.00	1	395	723597.93	1497414.08	12.00	1	436	721096.31	1497111.50	12.00
1	314	728210.13	1497198.90	12.00	1	355	725553.01	1497670.86	12.00	1	396	723433.74	1497376.33	12.00	1	437	720871.07	1497073.67	12.00
1	315	728118.96	1497604.23	12.00	1	356	725549.01	1497670.42	12.00	1	397	723240.09	1497331.05	12.00	1	438	720840.10	1497068.46	12.00
1	316	728049.18	1497914.50	12.00	1	357	725528.40	1497668.18	12.00	1	398	723223.84	1497327.26	12.00	1	439	720620.77	1497031.71	12.00
1	317	728045.41	1497915.12	12.00	1	358	725522.43	1497667.54	12.00	1	399	723031.24	1497284.72	12.00	1	440	720556.70	1497020.98	12.00
1	318	728043.84	1497928.72	0.30	1	359	725423.57	1497658.53	12.00	1	400	722963.21	1497269.30	12.00	1	441	720472.34	1497006.85	12.00
1	319	728041.31	1497929.07	0.30	1	360	725422.63	1497658.45	12.00	1	401	722914.44	1497258.24	12.00	1	442	720327.80	1496982.28	12.00
1	320	727970.94	1497937.59	0.30	1	361	725421.86	1497658.34	12.00	1	402	722865.57	1497247.17	12.00	1	443	720198.87	1496960.36	12.00
1	321	727913.98	1497943.81	12.00	1	362	725323.88	1497644.70	12.00	1	403	722864.59	1497246.95	12.00	1	444	720193.32	1496970.10	12.00
1	322	727906.64	1497944.25	12.00	1	363	725266.11	1497636.94	12.00	1	404	722814.01	1497235.49	12.00	1	445	720158.55	1496965.19	12.00
1	323	727865.61	1497946.74	0.30	1	364	725224.58	1497631.35	12.00	1	405	722763.43	1497224.03	12.00	1	446	720158.24	1496953.81	12.00
1	324	727831.28	1497947.99	12.00	1	365	725125.46	1497617.60	12.00	1	406	722651.62	1497198.69	12.00	1	447	720155.61	1496854.85	12.00
1	325	727761.18	1497948.20	0.30	1	366	725026.13	1497605.86	12.00	1	407	722628.16	1497193.56	12.00	1	448	720155.32	1496843.78	12.00
1	326	727758.92	1497948.16	12.00	1	367	724948.94	1497595.89	12.00	1	408	722616.38	1497191.27	12.00	1	449	720155.04	1496833.54	12.00
1	327	727723.24	1497950.58	12.00	1	368	724926.98	1497593.05	12.00	1	409	722604.21	1497189.35	12.00	1	450	720152.30	1496730.55	12.00
1	328	727717.61	1497950.96	12.00	1	369	724827.62	1497581.30	12.00	1	410	722592.06	1497188.12	12.00	1	451	720174.54	1496703.85	12.00
1	329	727660.43	1497946.31	12.00	1	370	724772.22	1497573.61	12.00	1	411	722574.20	1497187.07	12.00	1	452	720201.79	1496671.16	12.00
1	330	727611.72	1497944.74	0.30	1	371	724728.58	1497567.55	12.00	1	412	722556.43	1497186.70	12.00	1	453	720207.87	1496663.32	12.00
1	331	727554.66	1497939.77	0.30	1	372	724629.42	1497555.84	12.00	1	413	722532.96	1497186.88	12.00	1	454	720267.15	1496591.73	12.00
1	332	727462.17	1497932.37	0.30	1	373	724629.22	1497555.80	12.00	1	414	722439.92	1497188.21	12.00	1	455	720383.41	1496451.33	12.00
1	333	727317.16	1497913.45	0.30	1	374	724530.16	1497542.00	12.00	1	415	722309.55	1497191.38	12.00	1	456	720397.74	1496433.50	12.00
1	334	727178.14	1497894.05	0.30	1	375	724514.42	1497538.21	12.00	1	416	722095.72	1497197.52	12.00	1	457	720418.87	1496407.22	12.00
1	335	727125.25	1497887.45	12.00	1	376	724501.08	1497533.90	12.00	1	417	721915.43	1497200.57	12.00	1	458	720441.25	1496379.85	12.00
1	336	727045.72	1497877.52	0.30	1	377	724487.32	1497529.46	12.00	1	418	721877.29	1497201.27	12.00	1	459	720538.31	1496375.48	12.00
1	337	726974.81	1497870.13	0.30	1	378	724471.55	1497524.50	12.00	1	419	721746.55	1497203.70	12.00	1	460	720539.90	1496375.41	12.00
1	338	726949.06	1497866.39	12.00	1	379	724456.01	1497520.58	12.00	1	420	721669.16	1497204.32	12.00	1	461	720543.94	1496375.26	12.00
1	339	726915.08	1497861.46	12.00	1	380	724453.33	1497520.18	12.00	1	421	721655.96	1497203.91	12.00	1	462	720548.17	1496368.14	12.00
1	340	726486.00	1497796.80	12.00	1	381	724439.70	1497518.15	12.00	1	422	721651.96	1497203.78	12.00	1	463	720553.22	1496367.95	12.00
1	341	726428.40	1497787.45	12.00	1	382	724426.31	1497517.00	12.00	1	423	721644.54	1497203.56	12.00	1	464	720706.07	1496362.16	12.00
1	342	726410.80	1497785.06	12.00	1	383	724412.54	1497516.40	12.00	1	424	721632.96	1497202.49	12.00	1	465	720713.50	1496361.88	12.00
1	343	726384.22	1497782.44	12.00	1	384	724396.94	1497515.72	12.00	1	425	721620.89	1497200.63	12.00	1	466	720747.54	1496332.58	12.00
1	344	726316.43	1497777.15	12.00	1	385	724350.15	1497513.68	12.00	1	426	721583.13	1497194.38	12.00	1	467	720787.14	1496298.51	12.00
1	345	726217.38	1497761.15	12.00	1	386	724256.34	1497509.67	12.00	1	427	721558.54	1497190.31	12.00	1	468	720787.94	1496297.81	12.00
1	346	726118.83	1497746.66	12.00	1	387	724133.39	1497504.36	12.00	1	428	721462.62	1497173.63	12.00	1	469	720829.01	1496262.48	12.00
1	347	726019.87	1497731.00	12.00	1	388	724066.12	1497495.63	12.00	1	429	721366.15	1497156.86	12.00	1	470	720851.73	1496242.95	12.00
1	348	725920.68	1497714.90	12.00	1	389	724050.17	1497493.55	12.00	1	430	721230.50	1497134.15	12.00	1	471	720871.84	1496225.64	12.00
1	349	725821.32	1497701.55	12.00	1	390	723937.85	1497478.96	12.00	1	431	721199.79	1497129.01	12.00	1	472	720900.35	1496201.10	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	
1	473	720902.32	1496238.59	12.00	1	514	721656.30	1496621.80	12.00	1	555	720986.11	1495460.95	12.00	1	596	721580.77	1494540.87	12.00
1	474	720910.48	1496232.28	12.00	1	515	721666.36	1496622.36	12.00	1	556	720981.92	1495464.26	12.00	1	597	721715.66	1494417.29	12.00
1	475	720921.64	1496222.73	12.00	1	516	721704.93	1496624.51	12.00	1	557	720967.38	1495475.80	12.00	1	598	721831.76	1494369.26	12.00
1	476	720934.47	1496211.76	12.00	1	517	721708.94	1496624.73	12.00	1	558	720953.04	1495487.16	12.00	1	599	721866.70	1494354.80	12.00
1	477	720970.25	1496180.15	12.00	1	518	721711.56	1496596.37	12.00	1	559	720951.31	1495488.53	12.00	1	600	721867.28	1494354.56	12.00
1	478	721056.91	1496202.29	12.00	1	519	721713.38	1496576.75	12.00	1	560	720877.10	1495547.35	12.00	1	601	721885.96	1494346.84	12.00
1	479	721062.45	1496324.11	12.00	1	520	721715.81	1496550.71	12.00	1	561	720831.60	1495583.41	12.00	1	602	721960.50	1494316.00	12.00
1	480	721063.70	1496351.64	12.00	1	521	721729.55	1496402.75	12.00	1	562	720756.38	1495643.01	12.00	1	603	721964.53	1494286.02	12.00
1	481	721064.13	1496361.20	12.00	1	522	721725.57	1496402.27	12.00	1	563	720784.57	1495524.78	12.00	1	604	721973.83	1494216.90	12.00
1	482	721067.34	1496431.76	12.00	1	523	721691.76	1496398.36	12.00	1	564	720744.63	1495501.50	12.00	1	605	722002.33	1494004.80	12.00
1	483	721070.62	1496503.92	12.00	1	524	721275.24	1496348.96	12.00	1	565	720714.18	1495483.76	12.00	1	606	722002.95	1494000.11	12.00
1	484	721070.80	1496507.98	12.00	1	525	721274.27	1496320.94	12.00	1	566	720725.18	1495469.33	12.00	1	607	722003.53	1493995.79	12.00
1	485	721070.86	1496509.32	12.00	1	526	721273.28	1496298.42	12.00	1	567	720719.65	1495464.70	12.00	1	608	722023.89	1493844.37	12.00
1	486	721071.43	1496521.95	12.00	1	527	721271.24	1496252.97	12.00	1	568	720711.24	1495462.61	12.00	1	609	722031.90	1493784.75	12.00
1	487	721072.55	1496546.54	12.00	1	528	721255.00	1495886.37	12.00	1	569	720696.32	1495458.91	12.00	1	610	722031.94	1493784.50	12.00
1	488	721073.34	1496563.70	12.00	1	529	721329.23	1495861.96	12.00	1	570	720696.22	1495455.90	12.00	1	611	722032.44	1493780.74	12.00
1	489	721073.72	1496572.03	12.00	1	530	721462.51	1495818.13	12.00	1	571	720688.43	1495466.13	12.00	1	612	722082.44	1493408.66	12.00
1	490	721074.48	1496588.79	12.00	1	531	721461.31	1495814.20	12.00	1	572	720676.63	1495456.67	12.00	1	613	722086.87	1493375.69	12.00
1	491	721151.06	1496593.14	12.00	1	532	721451.83	1495782.90	12.00	1	573	720668.06	1495449.81	12.00	1	614	722092.34	1493335.08	12.00
1	492	721210.66	1496596.53	12.00	1	533	721448.50	1495771.88	12.00	1	574	720657.33	1495440.85	12.00	1	615	722104.37	1493245.75	12.00
1	493	721213.39	1496596.68	12.00	1	534	721446.88	1495740.38	12.00	1	575	720648.25	1495436.21	12.00	1	616	722145.00	1492995.04	12.00
1	494	721214.62	1496596.76	12.00	1	535	721428.73	1495752.35	12.00	1	576	720645.22	1495434.66	12.00	1	617	722172.35	1492826.43	12.00
1	495	721238.80	1496598.14	12.00	1	536	721405.34	1495766.41	12.00	1	577	720596.50	1495409.75	12.00	1	618	722172.99	1492822.51	12.00
1	496	721240.88	1496598.25	12.00	1	537	721382.81	1495767.29	12.00	1	578	720575.16	1495398.84	12.00	1	619	722180.56	1492775.76	12.00
1	497	721306.97	1496602.01	12.00	1	538	721350.08	1495743.44	12.00	1	579	720559.71	1495390.94	12.00	1	620	722188.23	1492728.55	12.00
1	498	721325.80	1496603.08	12.00	1	539	721345.13	1495735.81	12.00	1	580	720523.39	1495372.37	12.00	1	621	722189.52	1492720.67	12.00
1	499	721326.09	1496603.10	12.00	1	540	721334.50	1495729.75	12.00	1	581	720594.08	1495268.84	12.00	1	622	722201.86	1492644.54	12.00
1	500	721389.03	1496606.67	12.00	1	541	721333.77	1495728.66	12.00	1	582	720643.30	1495196.76	12.00	1	623	722244.04	1492402.51	12.00
1	501	721391.84	1496606.83	12.00	1	542	721312.00	1495695.75	12.00	1	583	720870.61	1494892.64	12.00	1	624	722277.60	1492210.07	12.00
1	502	721394.75	1496607.00	12.00	1	543	721306.36	1495664.03	12.00	1	584	720915.61	1494832.44	12.00	1	625	722282.09	1492184.31	12.00
1	503	721402.67	1496607.45	12.00	1	544	721303.61	1495658.25	12.00	1	585	720915.92	1494832.40	12.00	1	626	722307.94	1492036.09	12.00
1	504	721411.17	1496607.94	12.00	1	545	721303.41	1495647.38	12.00	1	586	720969.18	1494825.15	12.00	1	627	722349.17	1491799.55	12.00
1	505	721412.40	1496608.00	12.00	1	546	721297.64	1495614.90	12.00	1	587	720970.26	1494825.00	12.00	1	628	722349.86	1491795.59	12.00
1	506	721428.87	1496608.94	12.00	1	547	721294.97	1495599.88	12.00	1	588	721020.30	1494818.21	12.00	1	629	722373.12	1491662.19	12.00
1	507	721431.13	1496609.07	12.00	1	548	721293.50	1495591.63	12.00	1	589	721069.01	1494811.57	12.00	1	630	722393.57	1491545.01	12.00
1	508	721433.42	1496609.20	12.00	1	549	721319.13	1495521.61	12.00	1	590	721130.28	1494803.23	12.00	1	631	722430.33	1491334.02	12.00
1	509	721447.49	1496610.00	12.00	1	550	721320.00	1495519.25	12.00	1	591	721132.12	1494802.46	12.00	1	632	722432.22	1491323.21	12.00
1	510	721494.94	1496612.70	12.00	1	551	721194.62	1495496.44	12.00	1	592	721143.91	1494797.45	12.00	1	633	722433.81	1491314.17	12.00
1	511	721500.28	1496613.00	12.00	1	552	721054.55	1495472.60	12.00	1	593	721239.85	1494756.78	12.00	1	634	722434.27	1491311.44	12.00
1	512	721599.30	1496618.63	12.00	1	553	721023.42	1495467.30	12.00	1	594	721435.74	1494673.74	12.00	1	635	722466.47	1491126.74	12.00
1	513	721645.36	1496621.19	12.00	1	554	721003.04	1495463.83	12.00	1	595	721530.31	1494587.10	12.00	1	636	722462.50	1491126.69	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	
1	637	722305.04	1491124.86	12.00	1	678	718440.55	1491137.86	12.00	1	719	715502.65	1492551.81	12.00	1	760	714321.19	1494582.15	12.00
1	638	722137.16	1491122.92	12.00	1	679	718437.01	1491137.98	12.00	1	720	715503.38	1492559.96	12.00	1	761	714318.23	1494581.92	12.00
1	639	722002.06	1491121.36	12.00	1	680	718422.88	1491138.47	12.00	1	721	715506.03	1492589.94	12.00	1	762	714290.71	1494579.80	12.00
1	640	721932.80	1491120.55	12.00	1	681	718419.05	1491138.61	12.00	1	722	715506.65	1492596.63	12.00	1	763	714290.37	1494606.59	12.00
1	641	721869.80	1491119.81	12.00	1	682	718406.17	1491139.06	12.00	1	723	715512.67	1492664.55	12.00	1	764	714192.38	1494597.17	12.00
1	642	721863.07	1491119.73	12.00	1	683	718396.88	1491139.39	12.00	1	724	715513.13	1492669.59	12.00	1	765	713684.93	1494548.42	12.00
1	643	721800.41	1491119.01	12.00	1	684	718382.88	1491139.89	12.00	1	725	715513.15	1492670.07	12.00	1	766	713542.13	1494534.70	12.00
1	644	721787.21	1491118.86	12.00	1	685	718380.37	1491139.97	12.00	1	726	715513.79	1492677.24	12.00	1	767	713383.57	1494550.78	12.00
1	645	721786.56	1491118.85	12.00	1	686	718370.95	1491140.30	12.00	1	727	715514.27	1492682.45	12.00	1	768	713282.39	1494561.38	12.00
1	646	721776.82	1491118.73	12.00	1	687	718329.52	1491141.75	12.00	1	728	715543.51	1493011.62	12.00	1	769	713282.58	1494560.39	12.00
1	647	721752.57	1491118.45	12.00	1	688	718310.21	1491142.24	12.00	1	729	715549.29	1493076.60	12.00	1	770	713293.07	1494497.89	12.00
1	648	721672.63	1491117.53	12.00	1	689	718289.46	1491142.80	12.00	1	730	715545.25	1493076.36	12.00	1	771	713400.15	1493834.92	12.00
1	649	721199.32	1491109.69	12.00	1	690	718273.64	1491143.22	12.00	1	731	715541.53	1493076.16	12.00	1	772	713401.56	1493826.13	12.00
1	650	720874.51	1491104.32	12.00	1	691	718269.66	1491143.29	12.00	1	732	714988.85	1493044.02	12.00	1	773	713401.96	1493823.65	12.00
1	651	720856.14	1491104.01	12.00	1	692	718134.27	1491146.18	12.00	1	733	714575.81	1493019.99	12.00	1	774	713401.99	1493823.49	12.00
1	652	720776.04	1491102.68	12.00	1	693	718021.53	1491148.57	12.00	1	734	714487.79	1493014.88	12.00	1	775	713403.98	1493811.21	12.00
1	653	720699.48	1491101.41	12.00	1	694	718012.33	1491148.77	12.00	1	735	714359.51	1493007.42	12.00	1	776	713404.09	1493809.64	12.00
1	654	720504.26	1491098.18	12.00	1	695	718004.09	1491148.94	12.00	1	736	714325.81	1493005.46	12.00	1	777	712522.90	1493675.64	12.00
1	655	720496.39	1491098.05	12.00	1	696	717775.58	1491153.80	12.00	1	737	714325.21	1493005.43	12.00	1	778	712485.16	1493669.89	12.00
1	656	720395.95	1491096.38	12.00	1	697	717700.21	1491155.41	12.00	1	738	714321.81	1493005.24	12.00	1	779	712461.22	1493666.25	12.00
1	657	720391.97	1491096.31	12.00	1	698	717660.28	1491156.26	12.00	1	739	714321.75	1493150.25	12.00	1	780	712398.91	1493656.78	12.00
1	658	720320.68	1491095.14	12.00	1	699	717601.28	1491157.51	12.00	1	740	714321.75	1493155.94	12.00	1	781	712357.82	1493650.54	12.00
1	659	720186.24	1491095.14	12.00	1	700	717598.85	1491157.56	12.00	1	741	714321.75	1493158.99	12.00	1	782	712346.03	1493648.74	12.00
1	660	719910.00	1491095.14	12.00	1	701	717597.06	1491157.60	12.00	1	742	714321.74	1493188.83	12.00	1	783	712316.68	1493644.28	12.00
1	661	719702.64	1491100.63	12.00	1	702	717595.21	1491157.64	12.00	1	743	714321.73	1493214.45	12.00	1	784	712309.00	1493643.11	12.00
1	662	719678.81	1491101.26	12.00	1	703	717117.08	1491167.81	12.00	1	744	714321.72	1493229.93	12.00	1	785	712282.79	1493639.12	12.00
1	663	719621.79	1491102.77	12.00	1	704	716928.21	1491171.83	12.00	1	745	714321.38	1493903.71	12.00	1	786	712274.97	1493637.93	12.00
1	664	719614.31	1491102.97	12.00	1	705	716920.20	1491172.01	12.00	1	746	714321.16	1493927.75	12.00	1	787	712261.65	1493635.90	12.00
1	665	719499.52	1491106.00	12.00	1	706	716830.04	1491173.92	12.00	1	747	714321.36	1493938.14	12.00	1	788	711894.45	1493580.07	12.00
1	666	719441.95	1491107.53	12.00	1	707	716811.14	1491174.32	12.00	1	748	714321.35	1493953.39	12.00	1	789	711872.93	1493576.80	12.00
1	667	719440.45	1491107.57	12.00	1	708	716786.90	1491174.84	12.00	1	749	714321.35	1493955.31	12.00	1	790	711869.67	1493576.29	12.00
1	668	719245.07	1491112.74	12.00	1	709	716535.40	1491180.19	12.00	1	750	714321.35	1493963.66	12.00	1	791	711863.90	1493575.42	12.00
1	669	719198.94	1491113.96	12.00	1	710	716216.05	1491186.99	12.00	1	751	714321.35	1493975.77	12.00	1	792	711834.78	1493571.00	12.00
1	670	719074.97	1491117.25	12.00	1	711	716092.34	1491189.61	12.00	1	752	714321.35	1493976.57	12.00	1	793	711723.00	1493553.99	12.00
1	671	719065.17	1491117.51	12.00	1	712	716088.15	1491189.70	12.00	1	753	714321.35	1493991.30	12.00	1	794	711709.40	1493551.92	12.00
1	672	718882.83	1491122.34	12.00	1	713	715410.66	1491204.12	12.00	1	754	714321.42	1494013.94	12.00	1	795	711701.51	1493550.72	12.00
1	673	718650.19	1491130.50	12.00	1	714	715484.72	1492350.09	12.00	1	755	714321.40	1494038.04	12.00	1	796	711685.87	1493548.35	12.00
1	674	718582.65	1491132.87	12.00	1	715	715485.07	1492353.99	12.00	1	756	714321.40	1494048.33	12.00	1	797	711650.93	1493543.03	12.00
1	675	718567.27	1491133.41	12.00	1	716	715499.62	1492517.73	12.00	1	757	714321.27	1494254.06	12.00	1	798	711357.85	1493498.47	12.00
1	676	718475.27	1491136.64	12.00	1	717	715500.65	1492529.62	12.00	1	758	714321.23	1494442.17	12.00	1	799	711358.32	1493495.57	12.00
1	677	718442.78	1491137.78	12.00	1	718	715501.86	1492542.92	12.00	1	759	714321.22	1494506.18	12.00	1	800	711363.02	1493466.41	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	
1	801	711363.78	1493461.69	12.00	1	842	711937.05	1489918.20	12.00	1	883	712363.39	1487170.82	12.00	1	924	712732.37	1484655.11	12.00
1	802	711380.04	1493360.44	12.00	1	843	711937.66	1489914.25	12.00	1	884	712398.42	1486949.77	12.00	1	925	712732.69	1484604.21	12.00
1	803	711380.42	1493358.07	12.00	1	844	711954.72	1489803.90	12.00	1	885	712418.85	1486820.81	12.00	1	926	712733.27	1484516.38	12.00
1	804	711409.67	1493176.04	12.00	1	845	711985.50	1489604.82	12.00	1	886	712440.90	1486681.45	12.00	1	927	712733.31	1484509.65	12.00
1	805	711412.11	1493160.78	12.00	1	846	711997.29	1489528.63	12.00	1	887	712448.43	1486634.42	12.00	1	928	712734.02	1484374.11	12.00
1	806	711412.35	1493159.30	12.00	1	847	712000.09	1489510.51	12.00	1	888	712454.58	1486595.71	12.00	1	929	712734.15	1484353.74	12.00
1	807	711413.85	1493149.98	12.00	1	848	712004.18	1489484.15	12.00	1	889	712463.82	1486537.30	12.00	1	930	712734.16	1484352.51	12.00
1	808	711416.01	1493136.48	12.00	1	849	712014.94	1489414.23	12.00	1	890	712504.40	1486281.94	12.00	1	931	712734.24	1484339.19	12.00
1	809	711425.79	1493075.58	12.00	1	850	712023.31	1489360.37	12.00	1	891	712527.24	1486137.26	12.00	1	932	712735.26	1484172.00	12.00
1	810	711446.67	1492945.68	12.00	1	851	712024.46	1489352.88	12.00	1	892	712528.64	1486128.42	12.00	1	933	712735.27	1484164.74	12.00
1	811	711458.75	1492870.59	12.00	1	852	712031.30	1489308.26	12.00	1	893	712557.66	1485945.37	12.00	1	934	712735.30	1484159.16	12.00
1	812	711478.93	1492744.77	12.00	1	853	712033.95	1489291.48	12.00	1	894	712559.44	1485934.32	12.00	1	935	712735.41	1484141.94	12.00
1	813	711480.84	1492732.95	12.00	1	854	712035.62	1489280.68	12.00	1	895	712560.47	1485927.66	12.00	1	936	712736.02	1484044.14	12.00
1	814	711481.02	1492731.75	12.00	1	855	712099.27	1488869.15	12.00	1	896	712561.14	1485923.49	12.00	1	937	712737.33	1483828.77	12.00
1	815	711484.05	1492712.97	12.00	1	856	712100.07	1488863.87	12.00	1	897	712564.46	1485902.88	12.00	1	938	712737.36	1483824.66	12.00
1	816	711490.11	1492675.29	12.00	1	857	712100.09	1488863.73	12.00	1	898	712586.80	1485762.89	12.00	1	939	712737.46	1483807.71	12.00
1	817	711491.76	1492664.91	12.00	1	858	712100.66	1488859.97	12.00	1	899	712587.42	1485759.03	12.00	1	940	712737.59	1483787.37	12.00
1	818	711492.30	1492661.61	12.00	1	859	712100.69	1488859.79	12.00	1	900	712588.54	1485752.02	12.00	1	941	712737.70	1483769.94	12.00
1	819	711507.60	1492566.42	12.00	1	860	712117.89	1488746.67	12.00	1	901	712593.85	1485718.75	12.00	1	942	712737.76	1483760.37	12.00
1	820	711534.07	1492401.21	12.00	1	861	712130.50	1488664.17	12.00	1	902	712609.37	1485621.66	12.00	1	943	712738.29	1483673.64	12.00
1	821	711534.83	1492396.53	12.00	1	862	712136.44	1488625.07	12.00	1	903	712610.91	1485611.98	12.00	1	944	712738.30	1483670.61	12.00
1	822	711535.49	1492392.46	12.00	1	863	712137.11	1488620.77	12.00	1	904	712624.01	1485530.09	12.00	1	945	712738.36	1483659.33	12.00
1	823	711548.99	1492308.06	12.00	1	864	712152.46	1488519.90	12.00	1	905	712629.68	1485494.53	12.00	1	946	712738.44	1483649.15	12.00
1	824	711552.09	1492289.22	12.00	1	865	712192.21	1488258.94	12.00	1	906	712635.25	1485459.69	12.00	1	947	712738.84	1483580.58	12.00
1	825	711553.56	1492280.04	12.00	1	866	712223.81	1488051.36	12.00	1	907	712651.70	1485356.68	12.00	1	948	712738.89	1483571.88	12.00
1	826	711593.03	1492033.34	12.00	1	867	712227.73	1488025.62	12.00	1	908	712654.61	1485338.49	12.00	1	949	712739.51	1483470.27	12.00
1	827	711671.49	1491542.37	12.00	1	868	712228.44	1488021.18	12.00	1	909	712666.07	1485266.98	12.00	1	950	712739.73	1483434.58	12.00
1	828	711692.09	1491413.64	12.00	1	869	712244.32	1487921.15	12.00	1	910	712668.02	1485254.76	12.00	1	951	712747.40	1483385.44	12.00
1	829	711745.87	1491077.34	12.00	1	870	712264.07	1487796.66	12.00	1	911	712671.93	1485230.31	12.00	1	952	712748.66	1483377.44	12.00
1	830	711746.83	1491071.58	12.00	1	871	712295.19	1487600.63	12.00	1	912	712683.25	1485159.30	12.00	1	953	712757.59	1483320.57	12.00
1	831	711747.46	1491067.63	12.00	1	872	712295.52	1487598.66	12.00	1	913	712684.80	1485149.60	12.00	1	954	712763.97	1483279.94	12.00
1	832	711768.72	1490939.10	12.00	1	873	712295.98	1487595.64	12.00	1	914	712697.28	1485071.46	12.00	1	955	712777.57	1483193.32	12.00
1	833	711787.23	1490826.78	12.00	1	874	712296.17	1487594.48	12.00	1	915	712698.85	1485061.61	12.00	1	956	712780.03	1483177.62	12.00
1	834	711796.81	1490768.91	12.00	1	875	712314.78	1487476.97	12.00	1	916	712699.46	1485057.76	12.00	1	957	712793.10	1483094.30	12.00
1	835	711805.35	1490717.30	12.00	1	876	712316.28	1487467.49	12.00	1	917	712710.74	1484987.28	12.00	1	958	712811.82	1482974.98	12.00
1	836	711832.06	1490555.46	12.00	1	877	712317.95	1487457.01	12.00	1	918	712712.29	1484977.57	12.00	1	959	712813.26	1482965.76	12.00
1	837	711846.35	1490468.82	12.00	1	878	712325.60	1487408.86	12.00	1	919	712731.08	1484860.02	12.00	1	960	712816.34	1482946.11	12.00
1	838	711881.05	1490258.63	12.00	1	879	712349.71	1487257.07	12.00	1	920	712731.11	1484853.82	12.00	1	961	712849.46	1482735.08	12.00
1	839	711893.64	1490182.33	12.00	1	880	712358.20	1487203.57	12.00	1	921	712731.16	1484849.40	12.00	1	962	712850.75	1482726.82	12.00
1	840	711902.71	1490127.23	12.00	1	881	712361.88	1487180.36	12.00	1	922	712731.80	1484746.72	12.00	1	963	712860.46	1482664.88	12.00
1	841	711934.07	1489937.49	12.00	1	882	712362.72	1487175.02	12.00	1	923	712731.90	1484731.26	12.00	1	964	712861.39	1482659.88	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	
1	965	712862.19	1482655.56	12.00	1	1006	714598.94	1480853.96	12.00	1	1047	718016.09	1481218.64	12.00	1	1088	721094.88	1481815.32	12.00
1	966	712916.89	1482361.58	12.00	1	1007	714710.18	1480870.86	12.00	1	1048	718086.34	1481232.37	12.00	1	1089	721746.13	1481938.04	12.00
1	967	712921.74	1482335.61	12.00	1	1008	714724.82	1480873.09	12.00	1	1049	718400.21	1481293.71	12.00	1	1090	721821.24	1481952.81	12.00
1	968	712952.84	1482168.33	12.00	1	1009	714995.09	1480910.56	12.00	1	1050	718414.19	1481296.44	12.00	1	1091	721837.43	1481956.07	12.00
1	969	712970.03	1482075.99	12.00	1	1010	714996.15	1480910.71	12.00	1	1051	718430.61	1481299.65	12.00	1	1092	721972.95	1481983.27	12.00
1	970	712999.34	1481918.30	12.00	1	1011	715060.08	1480919.58	12.00	1	1052	718541.63	1481320.67	12.00	1	1093	721992.59	1481987.11	12.00
1	971	713014.33	1481837.67	12.00	1	1012	715164.02	1480933.98	12.00	1	1053	718751.93	1481360.51	12.00	1	1094	721993.34	1481987.26	12.00
1	972	713040.25	1481698.47	12.00	1	1013	715171.84	1480934.88	12.00	1	1054	719068.89	1481426.16	12.00	1	1095	721996.69	1481987.92	12.00
1	973	713044.61	1481675.01	12.00	1	1014	715276.08	1480946.83	12.00	1	1055	719356.42	1481478.19	12.00	1	1096	722065.06	1482000.79	12.00
1	974	713051.88	1481653.49	12.00	1	1015	715341.67	1480954.35	12.00	1	1056	719393.08	1481484.82	12.00	1	1097	722254.02	1482036.38	12.00
1	975	713066.59	1481610.18	12.00	1	1016	715671.07	1480992.09	12.00	1	1057	719413.38	1481488.50	12.00	1	1098	722265.39	1482038.53	12.00
1	976	713067.89	1481606.35	12.00	1	1017	715675.09	1480992.55	12.00	1	1058	719706.68	1481544.62	12.00	1	1099	722409.01	1482065.61	12.00
1	977	713084.46	1481557.59	12.00	1	1018	715680.48	1480992.96	12.00	1	1059	719713.75	1481545.98	12.00	1	1100	722417.07	1482067.16	12.00
1	978	713086.29	1481552.12	12.00	1	1019	715684.47	1480993.32	12.00	1	1060	719721.45	1481547.46	12.00	1	1101	722577.02	1482097.91	12.00
1	979	713100.43	1481510.13	12.00	1	1020	716006.38	1481020.08	12.00	1	1061	719722.07	1481547.58	12.00	1	1102	722781.72	1482137.29	12.00
1	980	713108.37	1481486.80	12.00	1	1021	716017.92	1481021.04	12.00	1	1062	719729.27	1481548.96	12.00	1	1103	722790.94	1482139.03	12.00
1	981	713131.19	1481419.73	12.00	1	1022	716041.29	1481022.96	12.00	1	1063	719734.46	1481549.95	12.00	1	1104	722962.66	1482171.92	12.00
1	982	713138.75	1481397.43	12.00	1	1023	716065.81	1481025.00	12.00	1	1064	719857.94	1481573.57	12.00	1	1105	722963.71	1482172.11	12.00
1	983	713176.06	1481287.36	12.00	1	1024	716075.25	1481025.69	12.00	1	1065	719901.54	1481581.94	12.00	1	1106	723073.97	1482193.17	12.00
1	984	713178.89	1481279.04	12.00	1	1025	716085.66	1481026.44	12.00	1	1066	719906.93	1481582.96	12.00	1	1107	723081.59	1482194.62	12.00
1	985	713200.73	1481214.87	12.00	1	1026	716150.35	1481031.09	12.00	1	1067	719912.33	1481584.00	12.00	1	1108	723112.12	1482200.38	12.00
1	986	713210.94	1481184.87	12.00	1	1027	716153.65	1481031.33	12.00	1	1068	720133.26	1481627.25	12.00	1	1109	723113.49	1482200.63	12.00
1	987	713217.20	1481166.45	12.00	1	1028	716164.63	1481032.26	12.00	1	1069	720401.69	1481679.80	12.00	1	1110	723196.88	1482216.36	12.00
1	988	713277.60	1480989.12	12.00	1	1029	716186.36	1481034.09	12.00	1	1070	720453.51	1481689.94	12.00	1	1111	723202.74	1482217.47	12.00
1	989	713280.18	1480981.54	12.00	1	1030	716834.51	1481088.84	12.00	1	1071	720471.34	1481693.41	12.00	1	1112	723435.65	1482261.40	12.00
1	990	713282.62	1480974.38	12.00	1	1031	716846.26	1481089.80	12.00	1	1072	720625.68	1481723.60	12.00	1	1113	723438.29	1482261.90	12.00
1	991	713333.92	1480823.70	12.00	1	1032	716935.07	1481097.15	12.00	1	1073	720625.94	1481723.65	12.00	1	1114	723786.00	1482328.35	12.00
1	992	713383.52	1480678.00	12.00	1	1033	716945.31	1481098.02	12.00	1	1074	720629.21	1481724.29	12.00	1	1115	723795.44	1482330.14	12.00
1	993	713384.84	1480674.11	12.00	1	1034	717005.07	1481102.94	12.00	1	1075	720632.99	1481725.04	12.00	1	1116	724097.23	1482387.63	12.00
1	994	713551.39	1480698.78	12.00	1	1035	717018.93	1481104.11	12.00	1	1076	720634.23	1481725.28	12.00	1	1117	724101.44	1482387.54	12.00
1	995	713816.99	1480738.13	12.00	1	1036	717293.28	1481126.73	12.00	1	1077	720716.80	1481741.44	12.00	1	1118	724115.49	1482389.92	12.00
1	996	713872.00	1480746.28	12.00	1	1037	717304.16	1481127.63	12.00	1	1078	720725.11	1481743.07	12.00	1	1119	724130.38	1482392.31	12.00
1	997	713935.81	1480755.62	12.00	1	1038	717470.59	1481141.52	12.00	1	1079	720843.34	1481766.22	12.00	1	1120	724412.73	1482437.71	12.00
1	998	713956.78	1480758.70	12.00	1	1039	717511.87	1481144.97	12.00	1	1080	720979.76	1481792.92	12.00	1	1121	724414.68	1482441.17	12.00
1	999	714012.48	1480766.86	12.00	1	1040	717662.08	1481157.48	12.00	1	1081	720986.16	1481794.17	12.00	1	1122	724415.18	1482442.06	12.00
1	1000	714071.45	1480775.49	12.00	1	1041	717672.41	1481158.32	12.00	1	1082	721009.97	1481798.83	12.00	1	1123	724415.47	1482442.57	12.00
1	1001	714123.93	1480783.17	12.00	1	1042	717728.03	1481162.79	12.00	1	1083	721034.21	1481803.58	12.00	1	1124	724424.93	1482444.07	12.00
1	1002	714142.73	1480785.93	12.00	1	1043	717732.01	1481163.12	12.00	1	1084	721034.86	1481803.70	12.00	1	1125	724441.29	1482474.35	12.00
1	1003	714170.48	1480789.99	12.00	1	1044	717868.21	1481189.75	12.00	1	1085	721043.43	1481805.38	12.00	1	1126	724471.93	1482533.03	12.00
1	1004	714357.69	1480817.40	12.00	1	1045	717879.09	1481191.88	12.00	1	1086	721044.50	1481805.58	12.00	1	1127	724472.98	1482535.53	12.00
1	1005	714376.15	1480820.11	12.00	1	1046	718003.89	1481216.25	12.00	1	1087	721079.36	1481812.42	12.00	1	1128	724507.80	1482619.48	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	
1	1129	724546.70	1482661.78	12.00	1	1170	723591.50	1484239.38	12.00	1	1211	721806.17	1485499.43	12.00	1	1252	720641.15	1485740.51	12.00
1	1130	724572.35	1482696.13	12.00	1	1171	723449.00	1484242.63	12.00	1	1212	721782.80	1485511.84	12.00	1	1253	720632.27	1485747.10	12.00
1	1131	724590.18	1482720.00	12.00	1	1172	723397.50	1484231.00	12.00	1	1213	721775.46	1485515.72	12.00	1	1254	720604.52	1485783.43	12.00
1	1132	724629.67	1482817.18	12.00	1	1173	723380.22	1484236.70	12.00	1	1214	721758.52	1485524.72	12.00	1	1255	720583.33	1485784.41	12.00
1	1133	724669.50	1482920.10	12.00	1	1174	723377.00	1484237.75	12.00	1	1215	721745.75	1485525.22	12.00	1	1256	720531.92	1485769.62	12.00
1	1134	724671.53	1482925.36	12.00	1	1175	723374.50	1484240.47	12.00	1	1216	721722.01	1485536.24	12.00	1	1257	720527.90	1485767.29	12.00
1	1135	724694.42	1483035.41	12.00	1	1176	723307.00	1484313.87	12.00	1	1217	721697.63	1485537.34	12.00	1	1258	720479.96	1485753.66	12.00
1	1136	724710.66	1483197.79	12.00	1	1177	723294.85	1484328.41	12.00	1	1218	721693.88	1485539.64	12.00	1	1259	720458.93	1485741.79	12.00
1	1137	724713.86	1483269.69	12.00	1	1178	723234.33	1484400.81	12.00	1	1219	721691.50	1485541.11	12.00	1	1260	720453.83	1485741.08	12.00
1	1138	724712.95	1483283.41	12.00	1	1179	723231.33	1484404.38	12.00	1	1220	721686.56	1485544.14	12.00	1	1261	720430.45	1485734.14	12.00
1	1139	724707.29	1483369.04	12.00	1	1180	723229.60	1484406.45	12.00	1	1221	721657.23	1485562.20	12.00	1	1262	720422.88	1485732.37	12.00
1	1140	724700.13	1483410.38	12.00	1	1181	723150.13	1484464.02	12.00	1	1222	721645.91	1485558.90	12.00	1	1263	720387.15	1485723.03	12.00
1	1141	724680.05	1483476.31	12.00	1	1182	723137.27	1484473.87	12.00	1	1223	721619.68	1485574.82	12.00	1	1264	720376.65	1485718.27	12.00
1	1142	724641.99	1483565.07	12.00	1	1183	723098.86	1484503.33	12.00	1	1224	721598.39	1485568.76	12.00	1	1265	720335.79	1485707.08	12.00
1	1143	724644.96	1483631.97	12.00	1	1184	723030.72	1484591.41	12.00	1	1225	721586.42	1485554.44	12.00	1	1266	720297.01	1485689.77	12.00
1	1144	724639.31	1483662.23	12.00	1	1185	722980.70	1484658.67	12.00	1	1226	721566.23	1485577.29	12.00	1	1267	720291.10	1485687.72	12.00
1	1145	724605.67	1483670.74	12.00	1	1186	722955.56	1484680.61	12.00	1	1227	721534.35	1485586.10	12.00	1	1268	720281.59	1485684.39	12.00
1	1146	724585.80	1483696.64	12.00	1	1187	722914.24	1484716.68	12.00	1	1228	721528.33	1485590.90	12.00	1	1269	720277.27	1485682.89	12.00
1	1147	724585.67	1483738.67	12.00	1	1188	722757.95	1484824.70	12.00	1	1229	721480.88	1485604.02	12.00	1	1270	720247.04	1485683.30	12.00
1	1148	724525.84	1483810.37	12.00	1	1189	722642.35	1484924.90	12.00	1	1230	721455.21	1485604.15	12.00	1	1271	720211.38	1485689.79	12.00
1	1149	724501.32	1483866.49	12.00	1	1190	722618.91	1484949.19	12.00	1	1231	721444.02	1485604.21	12.00	1	1272	720171.76	1485700.58	12.00
1	1150	724474.38	1483890.71	12.00	1	1191	722563.29	1485031.41	12.00	1	1232	721440.00	1485604.24	12.00	1	1273	720146.65	1485713.74	12.00
1	1151	724430.76	1483899.66	12.00	1	1192	722513.00	1485070.84	12.00	1	1233	721429.87	1485604.29	12.00	1	1274	720133.39	1485742.44	12.00
1	1152	724376.06	1483907.10	12.00	1	1193	722437.56	1485130.08	12.00	1	1234	721404.46	1485614.55	12.00	1	1275	720132.32	1485747.68	12.00
1	1153	724330.27	1483924.12	12.00	1	1194	722390.41	1485164.57	12.00	1	1235	721391.15	1485619.93	12.00	1	1276	720122.94	1485793.99	12.00
1	1154	724290.42	1483938.94	12.00	1	1195	722332.63	1485186.56	12.00	1	1236	721379.74	1485624.54	12.00	1	1277	720118.05	1485849.23	12.00
1	1155	724249.90	1483972.76	12.00	1	1196	722203.66	1485274.64	12.00	1	1237	721369.98	1485626.81	12.00	1	1278	720108.48	1485905.51	12.00
1	1156	724235.35	1483973.40	12.00	1	1197	722079.22	1485311.22	12.00	1	1238	721346.38	1485642.68	12.00	1	1279	720093.52	1485945.32	12.00
1	1157	724210.95	1483974.49	12.00	1	1198	722067.94	1485311.18	12.00	1	1239	721109.24	1485712.95	12.00	1	1280	720069.10	1485977.34	12.00
1	1158	724159.72	1483969.77	12.00	1	1199	722050.33	1485311.12	12.00	1	1240	721088.05	1485719.93	12.00	1	1281	720045.34	1485987.31	12.00
1	1159	724077.63	1483991.44	12.00	1	1200	722037.17	1485311.07	12.00	1	1241	721025.46	1485746.69	12.00	1	1282	720011.73	1485977.97	12.00
1	1160	724023.95	1484021.85	12.00	1	1201	722030.57	1485311.78	12.00	1	1242	720979.13	1485748.87	12.00	1	1283	720002.52	1485967.75	12.00
1	1161	723965.16	1484049.49	12.00	1	1202	722020.06	1485312.91	12.00	1	1243	720922.16	1485748.21	12.00	1	1284	719999.25	1485969.19	12.00
1	1162	723913.08	1484070.92	12.00	1	1203	721969.43	1485318.37	12.00	1	1244	720863.92	1485741.97	12.00	1	1285	719965.82	1485959.67	12.00
1	1163	723852.14	1484140.57	12.00	1	1204	721967.53	1485328.32	12.00	1	1245	720829.19	1485728.92	12.00	1	1286	719939.41	1485948.61	12.00
1	1164	723790.65	1484175.33	12.00	1	1205	721950.46	1485353.96	12.00	1	1246	720810.96	1485726.91	12.00	1	1287	719929.06	1485947.68	12.00
1	1165	723783.69	1484177.86	12.00	1	1206	721926.44	1485400.96	12.00	1	1247	720786.05	1485719.27	12.00	1	1288	719875.37	1485980.04	12.00
1	1166	723779.35	1484179.44	12.00	1	1207	721906.71	1485431.97	12.00	1	1248	720734.43	1485719.64	12.00	1	1289	719833.23	1485981.79	12.00
1	1167	723709.00	1484205.00	12.00	1	1208	721893.18	1485449.96	12.00	1	1249	720712.30	1485716.58	12.00	1	1290	719777.19	1485983.32	12.00
1	1168	723683.12	1484209.82	12.00	1	1209	721883.31	1485463.08	12.00	1	1250	720704.82	1485716.91	12.00	1	1291	719734.62	1485985.30	12.00
1	1169	723660.00	1484214.12	12.00	1	1210	721846.68	1485483.76	12.00	1	1251	720671.05	1485718.35	12.00	1	1292	719677.27	1485978.90	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	
1	1293	719625.53	1485967.14	12.00	1	1334	719090.97	1485343.00	12.00	1	1375	718085.46	1485666.27	12.00	1	1416	717759.00	1484810.33	12.00
1	1294	719588.12	1485954.76	12.00	1	1335	719086.77	1485345.50	12.00	1	1376	718051.66	1485685.58	12.00	1	1417	717802.28	1484809.35	12.00
1	1295	719569.18	1485944.54	12.00	1	1336	719075.49	1485366.74	12.00	1	1377	718021.18	1485702.27	12.00	1	1418	717806.69	1484808.17	12.00
1	1296	719559.62	1485942.51	12.00	1	1337	719053.88	1485407.32	12.00	1	1378	717994.84	1485716.10	12.00	1	1419	717819.04	1484807.59	12.00
1	1297	719503.24	1485908.22	12.00	1	1338	719028.29	1485427.60	12.00	1	1379	717986.73	1485767.70	12.00	1	1420	717831.98	1484800.95	12.00
1	1298	719502.69	1485879.13	12.00	1	1339	719004.02	1485456.67	12.00	1	1380	717982.85	1485793.81	12.00	1	1421	717841.49	1484767.51	12.00
1	1299	719501.04	1485791.26	12.00	1	1340	718992.45	1485476.11	12.00	1	1381	717977.74	1485804.67	12.00	1	1422	717906.23	1484602.16	12.00
1	1300	719522.33	1485744.26	12.00	1	1341	718986.60	1485500.25	12.00	1	1382	717967.45	1485826.56	12.00	1	1423	717903.29	1484587.85	12.00
1	1301	719498.41	1485755.62	12.00	1	1342	718981.47	1485521.39	12.00	1	1383	717935.39	1485847.00	12.00	1	1424	717901.47	1484578.97	12.00
1	1302	719467.15	1485798.96	12.00	1	1343	718949.91	1485557.72	12.00	1	1384	717873.72	1485864.75	12.00	1	1425	717900.59	1484574.62	12.00
1	1303	719436.49	1485807.44	12.00	1	1344	718915.36	1485587.13	12.00	1	1385	717819.79	1485867.12	12.00	1	1426	717920.67	1484534.63	12.00
1	1304	719408.52	1485808.62	12.00	1	1345	718872.30	1485637.12	12.00	1	1386	717774.40	1485850.26	12.00	1	1427	717949.80	1484496.38	12.00
1	1305	719384.26	1485798.87	12.00	1	1346	718838.32	1485661.03	12.00	1	1387	717727.20	1485840.20	12.00	1	1428	717963.46	1484482.72	12.00
1	1306	719365.58	1485789.59	12.00	1	1347	718800.78	1485688.74	12.00	1	1388	717689.01	1485812.32	12.00	1	1429	717967.99	1484478.18	12.00
1	1307	719365.12	1485787.35	12.00	1	1348	718757.31	1485722.67	12.00	1	1389	717677.81	1485805.87	12.00	1	1430	717977.09	1484469.08	12.00
1	1308	719342.18	1485777.20	12.00	1	1349	718729.39	1485738.03	12.00	1	1390	717645.38	1485791.90	12.00	1	1431	718014.18	1484446.47	12.00
1	1309	719321.91	1485768.22	12.00	1	1350	718722.15	1485742.01	12.00	1	1391	717615.70	1485776.11	12.00	1	1432	718048.73	1484422.86	12.00
1	1310	719320.35	1485733.26	12.00	1	1351	718719.79	1485743.31	12.00	1	1392	717598.35	1485765.99	12.00	1	1433	718073.30	1484427.68	12.00
1	1311	719327.83	1485714.19	12.00	1	1352	718686.56	1485761.83	12.00	1	1393	717591.54	1485789.96	12.00	1	1434	718055.44	1484332.68	12.00
1	1312	719350.62	1485656.08	12.00	1	1353	718661.50	1485779.10	12.00	1	1394	717585.17	1485752.49	12.00	1	1435	718125.00	1484444.88	12.00
1	1313	719370.67	1485604.95	12.00	1	1354	718626.98	1485804.69	12.00	1	1395	717562.09	1485647.00	12.00	1	1436	718164.81	1484509.68	12.00
1	1314	719349.81	1485565.19	12.00	1	1355	718584.86	1485834.52	12.00	1	1396	717561.86	1485646.56	12.00	1	1437	718193.30	1484506.60	12.00
1	1315	719345.52	1485557.03	12.00	1	1356	718539.62	1485865.64	12.00	1	1397	717559.39	1485639.02	12.00	1	1438	718228.53	1484502.87	12.00
1	1316	719273.67	1485505.98	12.00	1	1357	718507.68	1485887.99	12.00	1	1398	717522.23	1485552.74	12.00	1	1439	718295.30	1484493.10	12.00
1	1317	719275.78	1485430.91	12.00	1	1358	718502.27	1485889.45	12.00	1	1399	717517.09	1485546.54	12.00	1	1440	718363.77	1484477.94	12.00
1	1318	719257.28	1485399.32	12.00	1	1359	718463.85	1485899.85	12.00	1	1400	717506.32	1485525.50	12.00	1	1441	718445.10	1484476.59	12.00
1	1319	719256.72	1485398.37	12.00	1	1360	718416.14	1485905.01	12.00	1	1401	717501.05	1485517.72	12.00	1	1442	718447.22	1484476.37	12.00
1	1320	719254.40	1485400.17	12.00	1	1361	718390.71	1485913.05	12.00	1	1402	717496.86	1485511.54	12.00	1	1443	718458.44	1484477.01	12.00
1	1321	719252.74	1485401.47	12.00	1	1362	718349.01	1485921.04	12.00	1	1403	717474.96	1485479.25	12.00	1	1444	718489.72	1484478.75	12.00
1	1322	719252.57	1485401.61	12.00	1	1363	718326.85	1485917.92	12.00	1	1404	717479.86	1485364.14	12.00	1	1445	718497.11	1484479.12	12.00
1	1323	719241.78	1485410.06	12.00	1	1364	718293.36	1485907.51	12.00	1	1405	717480.34	1485352.92	12.00	1	1446	718499.92	1484478.11	12.00
1	1324	719237.02	1485413.76	12.00	1	1365	718267.47	1485890.73	12.00	1	1406	717491.19	1485282.40	12.00	1	1447	718505.69	1484474.93	12.00
1	1325	719230.98	1485418.01	12.00	1	1366	718239.90	1485873.91	12.00	1	1407	717517.75	1485070.11	12.00	1	1448	718516.11	1484469.21	12.00
1	1326	719216.47	1485427.83	12.00	1	1367	718221.07	1485862.38	12.00	1	1408	717520.17	1485065.02	12.00	1	1449	718545.25	1484433.08	12.00
1	1327	719202.11	1485425.43	12.00	1	1368	718201.77	1485850.59	12.00	1	1409	717556.20	1484989.33	12.00	1	1450	718545.61	1484419.20	12.00
1	1328	719202.00	1485425.38	12.00	1	1369	718165.34	1485820.06	12.00	1	1410	717653.38	1484879.94	12.00	1	1451	718543.28	1484335.13	12.00
1	1329	719188.04	1485435.98	12.00	1	1370	718159.64	1485797.07	12.00	1	1411	717676.44	1484852.59	12.00	1	1452	718543.10	1484331.07	12.00
1	1330	719173.94	1485433.60	12.00	1	1371	718159.49	1485796.96	12.00	1	1412	717686.65	1484840.44	12.00	1	1453	718541.59	1484289.04	12.00
1	1331	719137.89	1485414.50	12.00	1	1372	718110.65	1485711.09	12.00	1	1413	717708.86	1484822.44	12.00	1	1454	718528.63	1484224.72	12.00
1	1332	719108.11	1485371.50	12.00	1	1373	718106.89	1485705.82	12.00	1	1414	717731.60	1484816.43	12.00	1	1455	718496.17	1484175.09	12.00
1	1333	719100.58	1485358.99	12.00	1	1374	718098.90	1485694.61	12.00	1	1415	717734.79	1484816.25	12.00	1	1456	718454.19	1484146.83	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	
1	1457	718439.02	1484122.55	12.00	1	1498	717301.50	1483537.88	12.00	1	1539	717100.13	1484669.47	12.00	1	1580	717104.23	1485573.77	12.00
1	1458	718435.13	1484120.85	12.00	1	1499	717281.03	1483543.98	12.00	1	1540	717084.28	1484706.05	12.00	1	1581	717036.41	1485562.66	12.00
1	1459	718216.04	1483884.38	12.00	1	1500	717262.46	1483549.60	12.00	1	1541	717078.21	1484741.64	12.00	1	1582	717016.51	1485556.60	12.00
1	1460	718167.48	1483831.99	12.00	1	1501	717244.00	1483599.37	12.00	1	1542	717052.12	1484754.24	12.00	1	1583	717000.92	1485551.85	12.00
1	1461	718166.98	1483831.45	12.00	1	1502	717236.50	1483709.88	12.00	1	1543	717026.61	1484774.87	12.00	1	1584	716994.64	1485554.91	12.00
1	1462	718166.71	1483830.92	12.00	1	1503	717220.01	1483793.63	12.00	1	1544	717023.97	1484793.79	12.00	1	1585	716987.28	1485558.49	12.00
1	1463	718155.24	1483808.62	12.00	1	1504	717191.00	1483864.87	12.00	1	1545	717014.49	1484824.38	12.00	1	1586	716974.88	1485568.05	12.00
1	1464	718140.84	1483780.63	12.00	1	1505	717190.35	1483865.52	12.00	1	1546	717014.47	1484824.98	12.00	1	1587	716962.41	1485594.58	12.00
1	1465	718128.21	1483756.06	12.00	1	1506	717152.90	1483937.30	12.00	1	1547	717090.50	1484818.00	12.00	1	1588	716960.00	1485600.71	12.00
1	1466	718095.19	1483713.67	12.00	1	1507	717125.19	1483954.55	12.00	1	1548	717125.52	1484831.79	12.00	1	1589	716960.45	1485600.71	12.00
1	1467	718055.48	1483672.37	12.00	1	1508	717100.68	1483983.43	12.00	1	1549	717134.01	1484835.13	12.00	1	1590	716972.02	1485599.69	12.00
1	1468	718020.72	1483647.78	12.00	1	1509	717083.51	1484009.06	12.00	1	1550	717157.50	1484850.00	12.00	1	1591	716995.27	1485582.65	12.00
1	1469	717962.99	1483627.35	12.00	1	1510	717122.50	1484024.12	12.00	1	1551	717205.00	1484896.87	12.00	1	1592	717051.09	1485578.16	12.00
1	1470	717900.97	1483618.09	12.00	1	1511	717196.01	1484038.75	12.00	1	1552	717256.00	1484991.62	12.00	1	1593	717093.08	1485588.07	12.00
1	1471	717838.51	1483606.92	12.00	1	1512	717203.25	1484062.09	12.00	1	1553	717263.50	1485013.37	12.00	1	1594	717114.35	1485605.36	12.00
1	1472	717753.75	1483578.67	12.00	1	1513	717206.40	1484062.73	12.00	1	1554	717264.04	1485045.45	12.00	1	1595	717122.41	1485608.39	12.00
1	1473	717687.95	1483542.59	12.00	1	1514	717215.20	1484088.51	12.00	1	1555	717268.13	1485053.05	12.00	1	1596	717126.76	1485610.04	12.00
1	1474	717641.72	1483516.66	12.00	1	1515	717192.44	1484148.43	12.00	1	1556	717269.41	1485056.69	12.00	1	1597	717135.72	1485613.47	12.00
1	1475	717595.55	1483501.68	12.00	1	1516	717159.55	1484183.86	12.00	1	1557	717275.73	1485074.77	12.00	1	1598	717163.77	1485614.12	12.00
1	1476	717527.01	1483509.75	12.00	1	1517	717157.75	1484206.27	12.00	1	1558	717278.89	1485120.64	12.00	1	1599	717249.21	1485645.39	12.00
1	1477	717526.96	1483518.74	12.00	1	1518	717223.01	1484216.63	12.00	1	1559	717277.05	1485163.73	12.00	1	1600	717294.74	1485679.38	12.00
1	1478	717509.13	1483581.23	12.00	1	1519	717295.50	1484271.62	12.00	1	1560	717266.60	1485214.25	12.00	1	1601	717315.99	1485729.47	12.00
1	1479	717507.00	1483589.75	12.00	1	1520	717317.00	1484304.75	12.00	1	1561	717266.10	1485216.52	12.00	1	1602	717344.78	1485817.04	12.00
1	1480	717491.50	1483624.50	12.00	1	1521	717319.00	1484358.50	12.00	1	1562	717255.05	1485266.76	12.00	1	1603	717394.77	1485903.06	12.00
1	1481	717488.50	1483655.50	12.00	1	1522	717307.00	1484386.12	12.00	1	1563	717247.15	1485315.17	12.00	1	1604	717461.92	1485977.17	12.00
1	1482	717471.50	1483707.38	12.00	1	1523	717306.61	1484385.89	12.00	1	1564	717240.67	1485353.52	12.00	1	1605	717505.34	1486004.20	12.00
1	1483	717453.00	1483717.25	12.00	1	1524	717306.52	1484386.10	12.00	1	1565	717237.21	1485375.35	12.00	1	1606	717561.01	1486018.73	12.00
1	1484	717452.43	1483717.21	12.00	1	1525	717278.96	1484369.29	12.00	1	1566	717234.95	1485389.68	12.00	1	1607	717578.46	1486016.11	12.00
1	1485	717452.21	1483717.32	12.00	1	1526	717256.09	1484356.33	12.00	1	1567	717231.00	1485426.13	12.00	1	1608	717617.14	1486010.30	12.00
1	1486	717436.07	1483715.95	12.00	1	1527	717255.60	1484360.54	12.00	1	1568	717226.73	1485441.12	12.00	1	1609	717671.03	1486017.83	12.00
1	1487	717394.62	1483691.86	12.00	1	1528	717251.00	1484410.50	12.00	1	1569	717205.75	1485476.17	12.00	1	1610	717767.56	1486085.03	12.00
1	1488	717394.48	1483691.90	12.00	1	1529	717261.00	1484463.25	12.00	1	1570	717187.41	1485497.11	12.00	1	1611	717830.69	1486116.69	12.00
1	1489	717390.29	1483693.07	12.00	1	1530	717261.03	1484463.46	12.00	1	1571	717180.80	1485530.35	12.00	1	1612	717871.79	1486137.30	12.00
1	1490	717380.11	1483695.91	12.00	1	1531	717261.59	1484467.66	12.00	1	1572	717179.34	1485532.11	12.00	1	1613	717990.58	1486179.79	12.00
1	1491	717365.16	1483700.20	12.00	1	1532	717264.88	1484492.04	12.00	1	1573	717179.14	1485532.36	12.00	1	1614	718014.03	1486179.61	12.00
1	1492	717345.18	1483684.88	12.00	1	1533	717280.31	1484580.24	12.00	1	1574	717169.72	1485543.79	12.00	1	1615	718041.59	1486206.54	12.00
1	1493	717350.78	1483659.63	12.00	1	1534	717263.26	1484581.01	12.00	1	1575	717147.13	1485565.79	12.00	1	1616	718045.77	1486209.28	12.00
1	1494	717364.48	1483587.18	12.00	1	1535	717242.43	1484582.05	12.00	1	1576	717137.29	1485572.38	12.00	1	1617	718063.82	1486232.49	12.00
1	1495	717365.69	1483579.10	12.00	1	1536	717207.99	1484583.59	12.00	1	1577	717126.71	1485572.79	12.00	1	1618	718101.13	1486334.58	12.00
1	1496	717345.84	1483535.92	12.00	1	1537	717176.08	1484594.81	12.00	1	1578	717124.60	1485572.86	12.00	1	1619	718111.97	1486357.22	12.00
1	1497	717334.67	1483536.41	12.00	1	1538	717133.47	1484632.97	12.00	1	1579	717116.13	1485573.14	12.00	1	1620	718126.64	1486400.53	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	
1	1621	718130.43	1486409.47	12.00	1	1662	718995.57	1486668.08	12.00	1	1703	720302.67	1487681.71	12.00	1	1744	721380.45	1486203.93	12.00
1	1622	718135.49	1486421.35	12.00	1	1663	719014.31	1486661.85	12.00	1	1704	720309.59	1487682.78	12.00	1	1745	721383.12	1486202.71	12.00
1	1623	718150.23	1486436.69	12.00	1	1664	719027.02	1486658.76	12.00	1	1705	720319.51	1487684.31	12.00	1	1746	721384.87	1486201.91	12.00
1	1624	718187.44	1486470.02	12.00	1	1665	719060.38	1486650.67	12.00	1	1706	720327.85	1487685.60	12.00	1	1747	721419.41	1486186.18	12.00
1	1625	718222.18	1486506.55	12.00	1	1666	719061.33	1486650.66	12.00	1	1707	720363.97	1487691.43	12.00	1	1748	721437.98	1486174.19	12.00
1	1626	718223.74	1486536.61	12.00	1	1667	719105.15	1486650.11	12.00	1	1708	720500.20	1487106.93	12.00	1	1749	721439.47	1486173.22	12.00
1	1627	718283.23	1486536.83	12.00	1	1668	719160.39	1486656.20	12.00	1	1709	720500.55	1487105.41	12.00	1	1750	721442.76	1486171.09	12.00
1	1628	718322.60	1486555.79	12.00	1	1669	719221.12	1486715.84	12.00	1	1710	720489.63	1487104.83	12.00	1	1751	721458.62	1486160.85	12.00
1	1629	718374.55	1486577.88	12.00	1	1670	719273.35	1486753.20	12.00	1	1711	720483.06	1487104.48	12.00	1	1752	721550.90	1486126.28	12.00
1	1630	718420.72	1486596.89	12.00	1	1671	719290.42	1486779.64	12.00	1	1712	720445.66	1487102.54	12.00	1	1753	721586.19	1486101.77	12.00
1	1631	718421.91	1486597.12	12.00	1	1672	719324.54	1486815.73	12.00	1	1713	720429.92	1487101.71	12.00	1	1754	721611.32	1486081.71	12.00
1	1632	718440.77	1486601.04	12.00	1	1673	719345.14	1486851.83	12.00	1	1714	720430.41	1487096.66	12.00	1	1755	721634.35	1486063.61	12.00
1	1633	718446.91	1486602.19	12.00	1	1674	719373.99	1486915.57	12.00	1	1715	720326.13	1487086.53	12.00	1	1756	721663.35	1486051.32	12.00
1	1634	718447.74	1486602.34	12.00	1	1675	719298.81	1486902.45	12.00	1	1716	720335.09	1486993.08	12.00	1	1757	721715.67	1486032.89	12.00
1	1635	718466.59	1486605.86	12.00	1	1676	719286.02	1486980.48	12.00	1	1717	720335.48	1486989.07	12.00	1	1758	721770.16	1486001.60	12.00
1	1636	718498.55	1486613.44	12.00	1	1677	719247.41	1487206.52	12.00	1	1718	720335.57	1486988.26	12.00	1	1759	721809.85	1485963.64	12.00
1	1637	718530.57	1486627.15	12.00	1	1678	719239.17	1487254.78	12.00	1	1719	720336.31	1486980.33	12.00	1	1760	721841.92	1485916.22	12.00
1	1638	718552.03	1486640.71	12.00	1	1679	719307.10	1487337.32	12.00	1	1720	720338.58	1486964.61	12.00	1	1761	721858.21	1485873.47	12.00
1	1639	718569.32	1486663.58	12.00	1	1680	719318.73	1487351.48	12.00	1	1721	720347.84	1486960.36	12.00	1	1762	721879.86	1485836.45	12.00
1	1640	718574.95	1486678.14	12.00	1	1681	719481.63	1487548.03	12.00	1	1722	720373.18	1486822.75	12.00	1	1763	721921.42	1485805.68	12.00
1	1641	718581.52	1486685.52	12.00	1	1682	719506.00	1487551.78	12.00	1	1723	720397.19	1486767.38	12.00	1	1764	721970.02	1485771.36	12.00
1	1642	718586.05	1486690.60	12.00	1	1683	719512.96	1487552.85	12.00	1	1724	720398.00	1486765.51	12.00	1	1765	721984.58	1485772.22	12.00
1	1643	718608.21	1486694.05	12.00	1	1684	719518.45	1487553.69	12.00	1	1725	720428.32	1486711.79	12.00	1	1766	721987.16	1485772.37	12.00
1	1644	718631.06	1486689.58	12.00	1	1685	719527.18	1487555.04	12.00	1	1726	720434.69	1486700.52	12.00	1	1767	721988.06	1485772.42	12.00
1	1645	718653.26	1486688.14	12.00	1	1686	719529.34	1487555.39	12.00	1	1727	720482.48	1486633.99	12.00	1	1768	722008.02	1485773.59	12.00
1	1646	718677.49	1486698.56	12.00	1	1687	719574.74	1487562.89	12.00	1	1728	720517.87	1486583.36	12.00	1	1769	722029.05	1485774.84	12.00
1	1647	718696.87	1486702.00	12.00	1	1688	719738.62	1487589.01	12.00	1	1729	720572.99	1486529.83	12.00	1	1770	722051.51	1485784.75	12.00
1	1648	718712.88	1486708.30	12.00	1	1689	719828.61	1487603.34	12.00	1	1730	720685.47	1486447.44	12.00	1	1771	722063.36	1485807.24	12.00
1	1649	718721.87	1486718.66	12.00	1	1690	719867.35	1487609.52	12.00	1	1731	720853.29	1486349.97	12.00	1	1772	722070.06	1485835.10	12.00
1	1650	718737.12	1486728.38	12.00	1	1691	719879.63	1487611.47	12.00	1	1732	720862.21	1486345.68	12.00	1	1773	722071.31	1485850.57	12.00
1	1651	718753.01	1486733.94	12.00	1	1692	719886.78	1487612.61	12.00	1	1733	720885.94	1486335.11	12.00	1	1774	722075.58	1485858.70	12.00
1	1652	718778.05	1486721.44	12.00	1	1693	719912.06	1487616.64	12.00	1	1734	720888.70	1486333.89	12.00	1	1775	722082.83	1485886.39	12.00
1	1653	718798.75	1486717.25	12.00	1	1694	719925.24	1487618.74	12.00	1	1735	720922.25	1486318.95	12.00	1	1776	722092.21	1485951.05	12.00
1	1654	718821.93	1486708.82	12.00	1	1695	719927.51	1487619.10	12.00	1	1736	720924.81	1486318.15	12.00	1	1777	722100.46	1486007.82	12.00
1	1655	718823.99	1486708.08	12.00	1	1696	719929.48	1487619.41	12.00	1	1737	720956.27	1486308.35	12.00	1	1778	722111.02	1486019.38	12.00
1	1656	718827.20	1486706.91	12.00	1	1697	719932.09	1487619.83	12.00	1	1738	720998.92	1486294.59	12.00	1	1779	722127.43	1486037.63	12.00
1	1657	718863.45	1486696.70	12.00	1	1698	719935.30	1487620.34	12.00	1	1739	721000.00	1486294.21	12.00	1	1780	722155.47	1486049.52	12.00
1	1658	718886.76	1486688.86	12.00	1	1699	719942.97	1487621.56	12.00	1	1740	721123.49	1486251.55	12.00	1	1781	722174.17	1486052.56	12.00
1	1659	718906.82	1486685.92	12.00	1	1700	720100.56	1487649.33	12.00	1	1741	721238.77	1486228.51	12.00	1	1782	722177.51	1486053.48	12.00
1	1660	718923.32	1486683.21	12.00	1	1701	720118.19	1487652.43	12.00	1	1742	721351.82	1486212.37	12.00	1	1783	722202.72	1486047.34	12.00
1	1661	718965.93	1486673.25	12.00	1	1702	720294.51	1487680.42	12.00	1	1743	721377.14	1486205.44	12.00	1	1784	722218.51	1486022.54	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	
1	1785	722239.02	1485991.58	12.00	1	1826	723441.50	1485128.76	12.00	1	1867	724747.72	1484389.30	12.00	1	1	726192.13	1483370.99	12.00
1	1786	722249.74	1485957.17	12.00	1	1827	723490.93	1485110.00	12.00	1	1868	724801.66	1484333.67	12.00	1	1908	719544.18	1490341.69	12.00
1	1787	722290.02	1485881.34	12.00	1	1828	723542.59	1485095.78	12.00	1	1869	724840.91	1484299.58	12.00	1	1909	719568.50	1490355.12	12.00
1	1788	722330.15	1485815.55	12.00	1	1829	723597.30	1485092.30	12.00	1	1870	724875.02	1484269.16	12.00	1	1910	719578.65	1490363.32	12.00
1	1789	722391.28	1485739.81	12.00	1	1830	723601.65	1485092.57	12.00	1	1871	724907.01	1484237.61	12.00	1	1911	719599.00	1490379.75	12.00
1	1790	722431.82	1485686.04	12.00	1	1831	723604.17	1485092.72	12.00	1	1872	724914.75	1484228.22	12.00	1	1912	719598.00	1490402.75	12.00
1	1791	722484.31	1485622.66	12.00	1	1832	723605.67	1485092.81	12.00	1	1873	724923.23	1484217.66	12.00	1	1913	719554.00	1490491.75	12.00
1	1792	722534.38	1485553.27	12.00	1	1833	723642.40	1485095.03	12.00	1	1874	724931.63	1484207.20	12.00	1	1914	719517.50	1490586.50	12.00
1	1793	722548.50	1485531.50	12.00	1	1834	723645.98	1485095.25	12.00	1	1875	724942.97	1484193.06	12.00	1	1915	719488.50	1490618.75	12.00
1	1794	722576.66	1485499.85	12.00	1	1835	723697.29	1485083.06	12.00	1	1876	724969.88	1484153.81	12.00	1	1916	719413.50	1490809.25	12.00
1	1795	722591.81	1485482.80	12.00	1	1836	723715.12	1485073.79	12.00	1	1877	725012.83	1484112.78	12.00	1	1917	719348.25	1490914.44	12.00
1	1796	722616.39	1485450.50	12.00	1	1837	723719.54	1485071.48	12.00	1	1878	725045.23	1484091.28	12.00	1	1918	719345.65	1490917.27	12.00
1	1797	722644.40	1485423.52	12.00	1	1838	723744.38	1485058.56	12.00	1	1879	725094.21	1484075.78	12.00	1	1919	719335.31	1490930.14	12.00
1	1798	722672.15	1485394.34	12.00	1	1839	723768.62	1485041.27	12.00	1	1880	725156.28	1484074.04	12.00	1	1920	719303.01	1490967.37	12.00
1	1799	722699.78	1485363.59	12.00	1	1840	723785.96	1485025.23	12.00	1	1881	725196.18	1484070.67	12.00	1	1921	719302.78	1490967.47	12.00
1	1800	722722.83	1485342.07	12.00	1	1841	723821.40	1484992.45	12.00	1	1882	725233.83	1484043.08	12.00	1	1922	719291.26	1490972.79	12.00
1	1801	722749.21	1485330.06	12.00	1	1842	723874.83	1484950.43	12.00	1	1883	725275.63	1484019.09	12.00	1	1923	719287.67	1490971.40	12.00
1	1802	722756.66	1485326.66	12.00	1	1843	723936.26	1484913.33	12.00	1	1884	725289.67	1484017.02	12.00	1	1924	719258.50	1490960.13	12.00
1	1803	722785.21	1485315.39	12.00	1	1844	723998.51	1484888.66	12.00	1	1885	725302.92	1484015.06	12.00	1	1925	719257.36	1490959.84	12.00
1	1804	722809.89	1485300.28	12.00	1	1845	724002.67	1484887.00	12.00	1	1886	725322.24	1484005.95	12.00	1	1926	719246.53	1490952.41	12.00
1	1805	722851.96	1485283.62	12.00	1	1846	724004.62	1484886.23	12.00	1	1887	725344.96	1483957.09	12.00	1	1927	719226.76	1490952.11	12.00
1	1806	722885.29	1485282.07	12.00	1	1847	724038.92	1484872.63	12.00	1	1888	725391.55	1483874.20	12.00	1	1928	719215.00	1490949.13	12.00
1	1807	722916.20	1485294.64	12.00	1	1848	724110.79	1484815.54	12.00	1	1889	725405.45	1483846.37	12.00	1	1929	719174.66	1490951.68	12.00
1	1808	722941.66	1485305.69	12.00	1	1849	724136.72	1484796.19	12.00	1	1890	725440.33	1483776.52	12.00	1	1930	719161.86	1490947.26	12.00
1	1809	722972.61	1485319.34	12.00	1	1850	724147.80	1484788.70	12.00	1	1891	725479.76	1483702.79	12.00	1	1931	719102.44	1490920.77	12.00
1	1810	722998.51	1485328.18	12.00	1	1851	724166.55	1484776.00	12.00	1	1892	725545.65	1483589.04	12.00	1	1932	719075.70	1490917.06	12.00
1	1811	723031.58	1485331.74	12.00	1	1852	724203.39	1484756.75	12.00	1	1893	725560.24	1483565.33	12.00	1	1933	719073.25	1490918.43	12.00
1	1812	723057.10	1485331.39	12.00	1	1853	724224.77	1484745.28	12.00	1	1894	725562.92	1483561.22	12.00	1	1934	719071.00	1490917.50	12.00
1	1813	723071.14	1485330.83	12.00	1	1854	724241.47	1484736.32	12.00	1	1895	725608.48	1483491.42	12.00	1	1935	719044.50	1490913.75	12.00
1	1814	723087.30	1485330.27	12.00	1	1855	724305.66	1484706.19	12.00	1	1896	725660.76	1483436.88	12.00	1	1936	719023.50	1490925.75	12.00
1	1815	723093.42	1485328.54	12.00	1	1856	724330.01	1484690.86	12.00	1	1897	725707.24	1483357.35	12.00	1	1937	719015.89	1490946.35	12.00
1	1816	723108.18	1485324.35	12.00	1	1857	724344.60	1484681.70	12.00	1	1898	725729.97	1483305.15	12.00	1	1938	719012.25	1490945.49	12.00
1	1817	723119.68	1485297.50	12.00	1	1858	724369.77	1484665.90	12.00	1	1899	725746.85	1483247.59	12.00	1	1939	718985.90	1490919.14	12.00
1	1818	723123.11	1485289.52	12.00	1	1859	724373.49	1484663.79	12.00	1	1900	725770.33	1483224.38	12.00	1	1940	718973.18	1490916.69	12.00
1	1819	723143.73	1485259.86	12.00	1	1860	724416.90	1484639.17	12.00	1	1901	725807.22	1483222.80	12.00	1	1941	718949.32	1490912.20	12.00
1	1820	723174.56	1485238.38	12.00	1	1861	724520.92	1484595.52	12.00	1	1902	725860.58	1483253.99	12.00	1	1942	718910.39	1490903.96	12.00
1	1821	723203.72	1485218.36	12.00	1	1862	724524.56	1484593.89	12.00	1	1903	725882.70	1483265.99	12.00	1	1943	718890.87	1490916.77	12.00
1	1822	723234.00	1485202.42	12.00	1	1863	724531.79	1484590.66	12.00	1	1904	725925.71	1483286.84	12.00	1	1944	718864.01	1490919.07	12.00
1	1823	723287.03	1485175.32	12.00	1	1864	724587.00	1484565.96	12.00	1	1905	725963.23	1483305.04	12.00	1	1945	718853.45	1490908.32	12.00
1	1824	723346.03	1485153.17	12.00	1	1865	724624.00	1484539.81	12.00	1	1906	726144.83	1483362.01	12.00	1	1946	718833.42	1490902.54	12.00
1	1825	723375.81	1485146.62	12.00	1	1866	724694.39	1484460.86	12.00	1	1907	726188.23	1483370.25	12.00	1	1947	718818.98	1490901.68	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	
1	1948	718818.44	1490901.17	12.00	1	1989	719515.06	1490342.59	12.00	1	2029	722737.61	1493169.07	12.00	1	2070	722566.45	1492619.99	12.00
1	1949	718816.17	1490897.03	12.00	1	1990	719522.44	1490344.61	12.00	1	2030	722721.10	1493170.49	12.00	1	2071	722559.29	1492579.28	12.00
1	1950	718815.10	1490895.05	12.00	1	1908	719544.18	1490341.69	12.00	1	2031	722718.62	1493170.70	12.00	1	2072	722555.53	1492565.31	12.00
1	1951	718811.00	1490887.00	12.00	1	1991	722666.54	1492265.56	12.00	1	2032	722687.11	1493186.34	12.00	1	2073	722568.15	1492547.94	12.00
1	1952	718815.50	1490850.88	12.00	1	1992	722739.11	1492611.45	12.00	1	2033	722678.97	1493186.93	12.00	1	2074	722579.65	1492541.51	12.00
1	1953	718815.70	1490850.25	12.00	1	1993	722777.61	1492615.83	12.00	1	2034	722632.65	1493190.33	12.00	1	2075	722587.06	1492542.15	12.00
1	1954	718830.42	1490806.09	12.00	1	1994	722797.11	1492689.07	12.00	1	2035	722628.99	1493184.75	12.00	1	2076	722600.61	1492559.57	12.00
1	1955	718839.52	1490774.90	12.00	1	1995	722814.61	1492723.32	12.00	1	2036	722620.31	1493121.83	12.00	1	2077	722604.11	1492585.58	12.00
1	1956	718845.00	1490757.50	12.00	1	1996	722865.11	1492770.95	12.00	1	2037	722590.15	1493113.48	12.00	1	2078	722631.25	1492575.91	12.00
1	1957	718845.00	1490705.50	12.00	1	1997	722874.61	1492802.70	12.00	1	2038	722584.45	1493113.96	12.00	1	2079	722634.13	1492594.19	12.00
1	1958	718852.00	1490672.25	12.00	1	1998	722897.11	1492840.57	12.00	1	2039	722577.11	1493106.08	12.00	1	2080	722710.64	1492554.56	12.00
1	1959	718871.00	1490638.25	12.00	1	1999	722922.52	1492863.19	12.00	1	2040	722547.24	1493106.88	12.00	1	2081	722705.77	1492534.08	12.00
1	1960	718874.16	1490626.23	12.00	1	2000	722948.62	1492886.45	12.00	1	2041	722535.84	1493019.84	12.00	1	2082	722684.71	1492482.86	12.00
1	1961	718888.00	1490573.63	12.00	1	2001	722949.72	1492890.87	12.00	1	2042	722575.87	1492994.83	12.00	1	2083	722661.89	1492425.86	12.00
1	1962	718895.53	1490561.52	12.00	1	2002	722952.85	1492903.39	12.00	1	2043	722578.89	1492986.70	12.00	1	2084	722635.99	1492389.01	12.00
1	1963	718928.50	1490508.50	12.00	1	2003	722968.13	1492889.42	12.00	1	2044	722590.45	1492953.11	12.00	1	2085	722610.09	1492359.21	12.00
1	1964	718973.88	1490463.74	12.00	1	2004	722972.44	1492899.44	12.00	1	2045	722595.94	1492926.62	12.00	1	2086	722614.07	1492320.05	12.00
1	1965	718995.60	1490466.59	12.00	1	2005	722974.79	1492904.99	12.00	1	2046	722600.28	1492924.22	12.00	1	2087	722629.83	1492297.19	12.00
1	1966	719022.96	1490445.20	12.00	1	2006	722956.26	1492921.92	12.00	1	2047	722609.54	1492919.31	12.00	1	2088	722650.72	1492279.45	12.00
1	1967	719122.07	1490228.35	12.00	1	2007	722950.24	1492945.48	12.00	1	2048	722630.10	1492903.30	12.00	1	1991	722666.54	1492265.56	12.00
1	1968	719128.26	1490214.81	12.00	1	2008	722949.33	1492949.07	12.00	1	2049	722631.85	1492898.99	12.00	1	2089	722958.40	1488559.70	12.00
1	1969	719145.20	1490177.72	12.00	1	2009	722949.18	1492949.63	12.00	1	2050	722633.43	1492895.16	12.00	1	2090	722962.30	1488560.56	12.00
1	1970	719151.14	1490163.36	12.00	1	2010	722943.01	1492973.80	12.00	1	2051	722641.94	1492875.71	12.00	1	2091	722962.21	1488561.17	12.00
1	1971	719164.77	1490150.76	12.00	1	2011	722941.45	1492979.89	12.00	1	2052	722629.49	1492859.03	12.00	1	2092	722958.11	1488580.75	12.00
1	1972	719184.72	1490146.99	12.00	1	2012	722933.64	1493010.50	12.00	1	2053	722616.84	1492839.53	12.00	1	2093	722953.64	1488601.86	12.00
1	1973	719219.49	1490144.28	12.00	1	2013	722920.45	1493062.16	12.00	1	2054	722587.92	1492809.74	12.00	1	2094	722946.81	1488634.21	12.00
1	1974	719249.73	1490134.98	12.00	1	2014	722914.18	1493086.72	12.00	1	2055	722572.23	1492799.66	12.00	1	2095	722942.00	1488633.20	12.00
1	1975	719258.96	1490131.81	12.00	1	2015	722877.29	1493097.41	12.00	1	2056	722560.08	1492796.41	12.00	1	2096	722939.91	1488645.07	12.00
1	1976	719277.97	1490090.34	12.00	1	2016	722877.04	1493097.45	12.00	1	2057	722557.11	1492793.70	12.00	1	2097	722938.70	1488651.93	12.00
1	1977	719279.69	1490086.59	12.00	1	2017	722870.36	1493100.57	12.00	1	2058	722524.31	1492788.18	12.00	1	2098	722933.16	1488681.65	12.00
1	1978	719287.76	1490088.08	12.00	1	2018	722839.13	1493115.17	12.00	1	2059	722522.14	1492784.58	12.00	1	2099	722933.07	1488682.14	12.00
1	1979	719314.74	1490093.06	12.00	1	2019	722827.09	1493121.08	12.00	1	2060	722517.50	1492777.27	12.00	1	2100	722931.04	1488693.07	12.00
1	1980	719286.50	1490194.50	12.00	1	2020	722817.05	1493126.01	12.00	1	2061	722512.34	1492769.15	12.00	1	2101	722930.96	1488693.53	12.00
1	1981	719277.00	1490212.87	12.00	1	2021	722794.96	1493139.05	12.00	1	2062	722506.91	1492758.41	12.00	1	2102	722925.13	1488724.92	12.00
1	1982	719283.00	1490226.63	12.00	1	2022	722793.85	1493140.47	12.00	1	2063	722516.17	1492747.93	12.00	1	2103	722924.23	1488729.59	12.00
1	1983	719302.35	1490231.57	12.00	1	2023	722773.83	1493158.38	12.00	1	2064	722529.88	1492747.36	12.00	1	2104	722921.20	1488745.33	12.00
1	1984	719353.50	1490244.63	12.00	1	2024	722756.49	1493185.46	12.00	1	2065	722545.93	1492745.63	12.00	1	2105	722919.42	1488744.90	12.00
1	1985	719366.00	1490298.00	12.00	1	2025	722754.77	1493185.43	12.00	1	2066	722579.41	1492716.58	12.00	1	2106	722817.46	1488720.31	12.00
1	1986	719386.00	1490308.13	12.00	1	2026	722740.01	1493187.05	12.00	1	2067	722555.17	1492691.45	12.00	1	2107	722766.94	1488708.13	12.00
1	1987	719405.23	1490313.84	12.00	1	2027	722735.00	1493189.49	12.00	1	2068	722544.18	1492671.12	12.00	1	2108	722754.01	1488705.01	12.00
1	1988	719506.00	1490343.75	12.00	1	2028	722761.98	1493147.36	12.00	1	2069	722539.59	1492626.16	12.00	1	2109	722561.91	1488658.69	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	
1	2110	722566.94	1488633.41	12.00	1	2147	724309.14	1493020.26	12.00	1	2187	725520.96	1495127.40	12.00	1	2228	724555.54	1497436.50	12.00
1	2111	722569.15	1488622.31	12.00	1	2148	724234.86	1493204.49	12.00	1	2188	725701.23	1495266.44	12.00	1	2229	724532.96	1497444.93	12.00
1	2112	722571.40	1488611.01	12.00	1	2149	724233.09	1493208.86	12.00	1	2189	725712.58	1495275.18	12.00	1	2230	724552.15	1497399.94	12.00
1	2113	722572.86	1488603.68	12.00	1	2150	724230.17	1493216.10	12.00	1	2190	725724.53	1495284.41	12.00	1	2231	724569.01	1497384.82	12.00
1	2114	722583.71	1488549.27	12.00	1	2151	724215.36	1493366.40	12.00	1	2191	725723.30	1495287.38	12.00	1	2232	724577.94	1497357.46	12.00
1	2115	722586.02	1488537.75	12.00	1	2152	724213.84	1493372.49	12.00	1	2192	725720.65	1495295.37	12.00	1	2233	724570.76	1497356.28	12.00
1	2116	722589.72	1488519.05	12.00	1	2153	724205.98	1493404.19	12.00	1	2193	725716.89	1495306.76	12.00	1	2234	724578.00	1497339.30	12.00
1	2117	722591.85	1488508.33	12.00	1	2154	724196.74	1493441.52	12.00	1	2194	725679.70	1495418.74	12.00	1	2235	724546.27	1497318.55	12.00
1	2118	722594.87	1488493.21	12.00	1	2155	723623.64	1493499.81	12.00	1	2195	725628.93	1495571.48	12.00	1	2236	724490.01	1497253.93	12.00
1	2119	722671.71	1488503.99	12.00	1	2156	723604.72	1493501.35	12.00	1	2196	725628.58	1495572.02	12.00	1	2237	724362.39	1497174.68	12.00
1	2120	722673.01	1488496.81	12.00	1	2157	723543.66	1493507.96	12.00	1	2197	725626.79	1495574.86	12.00	1	2238	724350.81	1497193.66	12.00
1	2121	722913.61	1488549.84	12.00	1	2158	723456.07	1493516.86	12.00	1	2198	725534.63	1495716.73	12.00	1	2239	724369.35	1497220.42	12.00
1	2089	722958.40	1488559.70	12.00	1	2159	723423.40	1493520.19	12.00	1	2199	725457.32	1495835.78	12.00	1	2240	724349.14	1497255.37	12.00
1	2122	722780.83	1488175.49	12.00	1	2160	723430.94	1493521.63	12.00	1	2200	725444.93	1495854.91	12.00	1	2241	724326.90	1497246.65	12.00
1	2123	722780.81	1488181.95	12.00	1	2161	723430.70	1493523.15	12.00	1	2201	725415.26	1495900.57	12.00	1	2242	724278.27	1497212.46	12.00
1	2124	722774.30	1488178.09	12.00	1	2162	723363.00	1493541.37	12.00	1	2202	725349.99	1496001.10	12.00	1	2243	724240.62	1497297.29	12.00
1	2122	722780.83	1488175.49	12.00	1	2163	723263.41	1493481.70	12.00	1	2203	725313.08	1496057.94	12.00	1	2244	724236.43	1497391.93	12.00
1	2125	722857.05	1488172.28	12.00	1	2164	723368.84	1493507.38	12.00	1	2204	725344.45	1496123.46	12.00	1	2245	724234.44	1497399.79	12.00
1	2126	722857.40	1488173.12	12.00	1	2165	723114.03	1493392.19	12.00	1	2205	725281.04	1496232.45	12.00	1	2246	724235.68	1497408.71	12.00
1	2127	722857.05	1488173.96	12.00	1	2166	722998.64	1493323.06	12.00	1	2206	725205.61	1496355.79	12.00	1	2247	724231.80	1497496.32	12.00
1	2128	722856.21	1488174.31	12.00	1	2167	723025.51	1493289.28	12.00	1	2207	724997.35	1496486.75	12.00	1	2248	724087.56	1497492.50	12.00
1	2129	722855.37	1488173.96	12.00	1	2168	723036.36	1493275.64	12.00	1	2208	725272.13	1496534.61	12.00	1	2249	724063.92	1497485.22	12.00
1	2130	722855.02	1488173.12	12.00	1	2169	723070.44	1493232.79	12.00	1	2209	725473.57	1496569.70	12.00	1	2250	724046.76	1497473.88	12.00
1	2131	722855.37	1488172.28	12.00	1	2170	723240.50	1493009.38	12.00	1	2210	725536.73	1496580.71	12.00	1	2251	724037.64	1497463.64	12.00
1	2132	722856.21	1488171.92	12.00	1	2171	723241.13	1493007.98	12.00	1	2211	725628.41	1496596.68	12.00	1	2252	724025.73	1497453.14	12.00
1	2125	722857.05	1488172.28	12.00	1	2172	723244.47	1493000.64	12.00	1	2212	725753.50	1496620.62	12.00	1	2253	724012.58	1497444.55	12.00
1	2133	722936.93	1488169.25	12.00	1	2173	723246.28	1492996.68	12.00	1	2213	725755.02	1496618.73	12.00	1	2254	723995.66	1497428.28	12.00
1	2134	722937.28	1488170.09	12.00	1	2174	723248.00	1492992.87	12.00	1	2214	725760.90	1496619.76	12.00	1	2255	723988.66	1497400.06	12.00
1	2135	722936.93	1488170.94	12.00	1	2175	723274.00	1492928.76	12.00	1	2215	725770.01	1496621.34	12.00	1	2256	723989.94	1497345.20	12.00
1	2136	722936.09	1488171.28	12.00	1	2176	723358.43	1492936.49	12.00	1	2216	725769.45	1496623.96	12.00	1	2257	723962.93	1497306.24	12.00
1	2137	722935.25	1488170.94	12.00	1	2177	723376.61	1492928.75	12.00	1	2217	725760.34	1496622.56	12.00	1	2258	723956.66	1497287.91	12.00
1	2138	722934.90	1488170.09	12.00	1	2178	723386.00	1492928.75	12.00	1	2218	725752.97	1496621.43	12.00	1	2259	723947.31	1497274.45	12.00
1	2139	722935.26	1488169.25	12.00	1	2179	723492.07	1492879.63	12.00	1	2219	725693.00	1496712.37	12.00	1	2260	723920.46	1497261.58	12.00
1	2140	722936.09	1488168.89	12.00	1	2180	724190.79	1492582.38	12.00	1	2220	725585.17	1497373.06	12.00	1	2261	723894.85	1497254.71	12.00
1	2133	722936.93	1488169.25	12.00	1	2181	724309.14	1492596.34	12.00	1	2221	725288.16	1497350.41	12.00	1	2262	723882.04	1497259.37	12.00
1	2141	724584.69	1492657.53	12.00	1	2182	724426.73	1492621.11	12.00	1	2222	724956.76	1497323.62	12.00	1	2263	723870.99	1497274.78	12.00
1	2142	724631.45	1492678.87	12.00	1	2183	724430.51	1492621.90	12.00	1	2223	724664.83	1497302.89	12.00	1	2264	723870.99	1497275.85	12.00
1	2143	724632.85	1492684.79	12.00	1	2184	724469.51	1492630.12	12.00	1	2224	724629.38	1497300.18	12.00	1	2265	723865.88	1497276.08	12.00
1	2144	724637.63	1492717.03	12.00	1	2185	724561.69	1492649.57	12.00	1	2225	724617.99	1497347.81	12.00	1	2266	723868.00	1497355.05	12.00
1	2145	724378.63	1492792.84	12.00	1	2186	724580.25	1492658.02	12.00	1	2226	724617.00	1497351.75	12.00	1	2267	723862.11	1497402.77	12.00
1	2146	724359.06	1492856.87	12.00	1	2141	724584.69	1492657.53	12.00	1	2227	724607.28	1497340.52	12.00	1	2268	723842.27	1497401.47	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	
1	2269	723813.86	1497400.83	12.00	1	2310	724294.44	1495713.52	12.00	1	2348	723176.60	1488160.53	12.00	1	2386	725383.83	1491164.80	12.00
1	2270	723809.17	1497401.22	12.00	1	2311	724323.68	1495682.42	12.00	1	2349	723176.25	1488159.67	12.00	1	2387	725383.62	1491165.69	12.00
1	2271	723756.22	1497391.57	12.00	1	2312	724404.93	1495728.92	12.00	1	2350	723176.60	1488158.84	12.00	1	2388	725379.28	1491184.05	12.00
1	2272	723745.02	1497386.88	12.00	1	2313	724457.34	1495642.57	12.00	1	2351	723177.44	1488158.48	12.00	1	2389	725371.74	1491215.99	12.00
1	2273	723717.39	1497375.08	12.00	1	2314	724454.56	1495637.44	12.00	1	2344	723178.28	1488158.84	12.00	1	2390	725369.37	1491226.10	12.00
1	2274	723693.57	1497368.01	12.00	1	2315	724460.93	1495627.44	12.00	1	2352	723258.76	1488155.66	12.00	1	2391	725349.36	1491310.96	12.00
1	2275	723692.70	1497367.75	12.00	1	2316	724455.89	1495583.28	12.00	1	2353	723259.11	1488156.50	12.00	1	2392	725344.51	1491331.47	12.00
1	2276	723689.82	1497366.90	12.00	1	2317	724458.39	1495582.01	12.00	1	2354	723258.76	1488157.34	12.00	1	2393	725338.88	1491350.75	12.00
1	2277	723682.52	1497364.73	12.00	1	2318	724440.00	1495440.51	12.00	1	2355	723257.92	1488157.69	12.00	1	2394	724704.41	1491488.05	12.00
1	2278	723673.08	1497361.92	12.00	1	2319	724654.52	1495472.83	12.00	1	2356	723257.08	1488157.34	12.00	1	2395	724700.47	1491488.25	12.00
1	2279	723402.39	1497281.28	12.00	1	2320	724715.37	1495460.45	12.00	1	2357	723256.73	1488156.50	12.00	1	2396	724686.42	1491488.98	12.00
1	2280	723401.85	1497278.22	12.00	1	2321	724777.80	1495439.34	12.00	1	2358	723257.09	1488155.66	12.00	1	2397	724684.50	1491488.88	0.10
1	2281	723439.52	1497100.06	12.00	1	2322	724785.72	1495436.65	12.00	1	2359	723257.92	1488155.50	12.00	1	2398	724656.27	1491488.76	12.00
1	2282	723441.29	1497090.39	12.00	1	2323	725167.33	1495307.54	12.00	1	2352	723258.76	1488155.66	12.00	1	2399	724645.92	1491480.51	0.10
1	2283	723444.68	1497071.84	12.00	1	2324	725178.39	1495281.25	12.00	1	2360	723336.68	1488152.25	12.00	1	2400	724645.18	1491481.01	12.00
1	2284	723440.92	1497044.20	12.00	1	2325	725310.06	1494958.01	12.00	1	2361	723337.04	1488153.09	12.00	1	2401	724624.62	1491476.78	12.00
1	2285	723440.45	1497040.82	12.00	1	2326	725365.26	1495003.67	12.00	1	2362	723336.68	1488153.93	12.00	1	2402	724623.43	1491476.54	12.00
1	2286	723439.43	1497033.20	12.00	1	2327	725452.75	1495074.77	12.00	1	2363	723335.84	1488154.28	12.00	1	2403	724559.33	1491524.88	12.00
1	2287	723426.73	1496938.32	12.00	1	2328	725520.96	1495127.40	12.00	1	2364	723335.00	1488153.93	12.00	1	2404	724560.22	1491508.65	12.00
1	2288	723426.21	1496916.23	12.00	1	2328	723017.86	1488165.69	12.00	1	2365	723334.65	1488153.09	12.00	1	2405	724562.64	1491464.40	12.00
1	2289	723422.63	1496907.79	12.00	1	2329	723018.21	1488166.53	12.00	1	2366	723335.00	1488152.25	12.00	1	2406	724569.26	1491342.94	12.00
1	2290	723421.41	1496898.72	12.00	1	2330	723017.86	1488167.37	12.00	1	2367	723335.85	1488151.90	12.00	1	2407	724555.70	1491230.64	12.00
1	2291	723418.72	1496898.59	12.00	1	2331	723017.02	1488167.73	12.00	1	2360	723336.68	1488152.25	12.00	1	2408	724555.34	1491227.65	12.00
1	2292	723415.03	1496889.89	12.00	1	2332	723016.18	1488167.37	12.00	1	2368	725522.91	1490622.79	12.00	1	2409	724548.69	1491172.64	12.00
1	2293	723350.43	1496895.70	12.00	1	2333	723015.83	1488166.53	12.00	1	2369	725513.44	1490647.75	1.00	1	2410	724548.21	1491168.67	12.00
1	2294	723305.05	1496893.78	12.00	1	2334	723016.18	1488165.69	12.00	1	2370	725518.95	1490665.62	12.00	1	2411	724532.79	1491041.09	12.00
1	2295	723290.00	1496871.11	12.00	1	2335	723017.03	1488165.34	12.00	1	2371	725439.98	1490957.10	12.00	1	2412	724531.45	1491030.00	12.00
1	2296	723272.50	1496738.25	12.00	1	2328	723017.86	1488165.69	12.00	1	2372	725438.29	1490963.28	12.00	1	2413	724530.93	1491025.66	12.00
1	2297	723442.50	1496622.38	12.00	1	2336	723097.49	1488162.31	12.00	1	2373	725436.11	1490971.33	12.00	1	2414	724530.44	1491021.54	1.00
1	2298	723479.16	1496191.58	12.00	1	2337	723097.84	1488163.15	12.00	1	2374	725435.81	1490972.45	12.00	1	2415	724512.13	1490855.64	1.00
1	2299	723479.50	1496187.62	12.00	1	2338	723097.50	1488164.00	12.00	1	2375	725434.66	1490976.66	12.00	1	2416	724532.05	1490845.75	12.00
1	2300	723531.50	1495624.88	12.00	1	2339	723096.65	1488164.34	12.00	1	2376	725432.67	1490984.01	12.00	1	2417	724701.13	1490761.73	0.10
1	2301	723655.30	1495602.41	12.00	1	2340	723095.81	1488164.00	12.00	1	2377	725432.41	1490985.00	12.00	1	2418	724701.64	1490697.71	0.10
1	2302	723719.29	1495694.67	12.00	1	2341	723095.46	1488163.15	12.00	1	2378	725431.54	1490988.15	12.00	1	2419	724802.64	1490692.32	12.00
1	2303	723756.67	1495749.00	12.00	1	2342	723095.81	1488162.31	12.00	1	2379	725431.46	1490988.51	12.00	1	2420	724814.19	1490691.70	12.00
1	2304	723882.12	1495929.47	12.00	1	2343	723096.65	1488161.95	12.00	1	2380	725426.86	1491005.40	12.00	1	2421	724823.37	1490691.21	12.00
1	2305	723885.59	1495934.48	12.00	1	2336	723097.49	1488162.31	12.00	1	2381	725424.20	1491015.27	12.00	1	2422	724833.43	1490690.68	12.00
1	2306	723886.00	1495934.25	12.00	1	2344	723178.28	1488158.84	12.00	1	2382	725418.07	1491038.04	12.00	1	2423	724837.35	1490690.46	12.00
1	2307	723890.79	1495931.31	12.00	1	2345	723178.63	1488159.67	12.00	1	2383	725407.74	1491076.01	12.00	1	2424	725055.42	1490678.83	0.10
1	2308	723895.11	1495928.65	12.00	1	2346	723178.28	1488160.52	12.00	1	2384	725384.80	1491160.67	12.00	1	2425	725123.34	1490670.40	12.00
1	2309	724101.67	1495802.15	12.00	1	2347	723177.44	1488160.87	12.00	1	2385	725384.51	1491161.89	12.00	1	2426	725171.59	1490664.40	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	
1	2427	725495.29	1490624.21	12.00	1	2466	727347.41	1488410.91	12.00	1	2505	727960.23	1487836.38	12.00	1	2545	728164.90	1488103.32	12.00
1	2428	725505.78	1490622.92	12.00	1	2467	727354.19	1488378.65	12.00	1	2506	727970.90	1487828.10	12.00	1	2546	728164.19	1488102.37	12.00
1	2429	725517.97	1490622.84	12.00	1	2468	727523.01	1488234.26	12.00	1	2489	727979.44	1487821.48	12.00	1	2547	728161.02	1488098.43	12.00
1	2430	725518.50	1490622.83	12.00	1	2469	727525.08	1488232.49	12.00	1	2507	728273.31	1488015.34	12.00	1	2548	728155.83	1488100.31	12.00
1	2368	725522.91	1490622.79	12.00	1	2470	727588.68	1488178.10	12.00	1	2508	728268.38	1488019.54	12.00	1	2549	728134.53	1488108.04	12.00
1	2431	726463.87	1495737.36	12.00	1	2471	727640.35	1488136.59	12.00	1	2509	728290.63	1488046.15	12.00	1	2550	728133.24	1488108.51	12.00
1	2432	726469.15	1495826.85	12.00	1	2472	727641.77	1488135.45	12.00	1	2510	728290.87	1488045.94	12.00	1	2551	728131.59	1488106.77	12.00
1	2433	726472.07	1495876.40	12.00	1	2473	727648.75	1488129.84	12.00	1	2511	728292.65	1488044.44	12.00	1	2552	72792.55	1488155.48	12.00
1	2434	726488.02	1496147.02	12.00	1	2474	727658.49	1488122.01	12.00	1	2512	728298.11	1488052.64	12.00	1	2553	727908.13	1488134.72	12.00
1	2435	726496.18	1496285.46	12.00	1	2475	727704.05	1488118.22	12.00	1	2513	728300.17	1488055.77	12.00	1	2554	728124.06	1488096.44	12.00
1	2436	726519.83	1496686.59	12.00	1	2476	727712.55	1488117.52	12.00	1	2514	728304.78	1488062.69	12.00	1	2555	728127.00	1488095.92	12.00
1	2437	726420.27	1496682.25	12.00	1	2477	727717.64	1488117.09	12.00	1	2515	728339.30	1488114.67	12.00	1	2556	728146.28	1488089.71	12.00
1	2438	726305.28	1496677.22	12.00	1	2478	727726.65	1488116.34	12.00	1	2516	728349.61	1488130.19	12.00	1	2557	728150.87	1488088.23	12.00
1	2439	725905.58	1496626.15	12.00	1	2479	727754.00	1488114.06	12.00	1	2517	728353.27	1488135.70	12.00	1	2558	728113.56	1488047.34	12.00
1	2440	725892.21	1496624.44	12.00	1	2480	727759.70	1488113.59	12.00	1	2518	728362.16	1488149.08	12.00	1	2559	728022.22	1487947.19	12.00
1	2441	725825.75	1496632.35	12.00	1	2456	727762.17	1488113.29	12.00	1	2519	728358.88	1488151.77	12.00	1	2560	728011.43	1487935.35	12.00
1	2442	725827.09	1496626.17	12.00	1	2481	727745.52	1488131.31	12.00	1	2520	728400.78	1488209.50	12.00	1	2561	728016.65	1487930.68	12.00
1	2443	725800.09	1496626.86	12.00	1	2482	727745.87	1488132.15	12.00	1	2521	728397.64	1488211.97	12.00	1	2562	728121.21	1488045.07	12.00
1	2444	725799.42	1496626.71	12.00	1	2483	727745.52	1488132.99	12.00	1	2522	728392.54	1488216.01	12.00	1	2563	728151.04	1488077.68	12.00
1	2445	725772.21	1496620.57	12.00	1	2484	727744.68	1488133.35	12.00	1	2523	728344.73	1488253.79	12.00	1	2564	728157.46	1488084.70	12.00
1	2446	725862.71	1496470.90	12.00	1	2485	727743.84	1488132.99	12.00	1	2524	728281.67	1488177.02	12.00	1	2565	728158.45	1488085.79	12.00
1	2447	725848.66	1496541.91	12.00	1	2486	727743.49	1488132.15	12.00	1	2525	728256.55	1488199.29	12.00	1	2566	728164.82	1488083.73	12.00
1	2448	725943.02	1496393.27	12.00	1	2487	727743.84	1488131.31	12.00	1	2526	728279.80	1488230.88	12.00	1	2567	728264.57	1488002.15	12.00
1	2449	725956.03	1496327.35	12.00	1	2488	727744.68	1488130.96	12.00	1	2527	728323.04	1488283.41	12.00	1	2568	728266.03	1488004.37	12.00
1	2450	725968.38	1496308.65	12.00	1	2481	727745.52	1488131.31	12.00	1	2528	728367.41	1488338.94	12.00	1	2569	728270.14	1488010.55	12.00
1	2451	726055.78	1496176.33	12.00	1	2489	727979.44	1487821.48	12.00	1	2529	728390.73	1488368.36	12.00	1	2507	728273.31	1488015.34	12.00
1	2452	726118.00	1496082.12	12.00	1	2490	727994.19	1487842.88	12.00	1	2530	728387.56	1488370.90	12.00	1	2570	728173.30	1488133.29	12.00
1	2453	726123.87	1496033.64	12.00	1	2491	727987.94	1487848.63	12.00	1	2531	728340.38	1488311.84	12.00	1	2571	728173.65	1488134.13	12.00
1	2454	726162.50	1495714.83	12.00	1	2492	727975.51	1487860.00	12.00	1	2532	728276.93	1488233.99	12.00	1	2572	728173.30	1488134.97	12.00
1	2455	726204.05	1495717.94	12.00	1	2493	727900.11	1487929.23	12.00	1	2533	728252.26	1488200.38	12.00	1	2573	728172.46	1488135.32	12.00
1	2431	726463.87	1495737.36	12.00	1	2494	727842.32	1487982.29	12.00	1	2534	728195.58	1488138.11	12.00	1	2574	728171.62	1488134.97	12.00
1	2456	727762.17	1488113.29	12.00	1	2495	727836.33	1487974.59	12.00	1	2535	728194.84	1488137.30	12.00	1	2575	728171.27	1488134.13	12.00
1	2457	727721.40	1488147.93	12.00	1	2496	727794.50	1487922.52	12.00	1	2536	728170.72	1488110.83	12.00	1	2576	728171.62	1488133.29	12.00
1	2458	727696.23	1488169.32	12.00	1	2497	727792.11	1487920.04	12.00	1	2537	728167.32	1488106.35	12.00	1	2577	728172.46	1488132.94	12.00
1	2459	727690.89	1488170.08	12.00	1	2498	727779.62	1487907.06	12.00	1	2538	728164.67	1488110.23	12.00	1	2570	728173.30	1488133.29	12.00
1	2460	727686.35	1488170.74	12.00	1	2499	727808.44	1487879.55	12.00	1	2539	728165.81	1488111.12	12.00	1	2578	728205.14	1488168.29	12.00
1	2461	727682.18	1488171.34	12.00	1	2500	727845.67	1487844.02	12.00	1	2540	728160.90	1488117.43	12.00	1	2579	728205.50	1488169.13	12.00
1	2462	727580.86	1488254.85	12.00	1	2501	727895.97	1487894.21	12.00	1	2541	728157.71	1488114.98	12.00	1	2580	728205.15	1488169.97	12.00
1	2463	727380.60	1488413.31	12.00	1	2502	727907.98	1487906.19	12.00	1	2542	728162.67	1488108.66	12.00	1	2581	728204.30	1488170.32	12.00
1	2464	727374.82	1488412.89	12.00	1	2503	727960.81	1487863.84	12.00	1	2543	728161.67	1488107.82	12.00	1	2582	728203.46	1488169.97	12.00
1	2465	727361.48	1488411.93	12.00	1	2504	727960.37	1487842.93	12.00	1	2544	728163.80	1488104.85	12.00	1	2583	728203.11	1488169.13	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	
1	2584	728203.46	1488168.29	12.00	1	2620	728322.83	1488303.02	12.00	1	2656	728079.20	1487672.17	12.00	1	2693	728118.07	1488037.31	12.00
1	2585	728204.30	1488167.94	12.00	1	2621	728321.99	1488303.38	12.00	1	2657	728056.64	1487689.80	12.00	1	2686	728118.91	1488037.67	12.00
1	2578	728205.14	1488168.29	12.00	1	2622	728321.16	1488303.02	12.00	1	2658	727970.97	1487756.74	12.00	1	2694	728154.99	1488077.80	12.00
1	2586	728237.38	1488203.53	12.00	1	2623	728320.80	1488302.18	12.00	1	2659	727929.45	1487707.24	12.00	1	2695	728155.09	1488078.04	12.00
1	2587	728237.73	1488204.38	12.00	1	2624	728321.15	1488301.34	12.00	1	2660	727922.05	1487697.74	12.00	1	2696	728155.34	1488078.64	12.00
1	2588	728237.37	1488205.22	12.00	1	2625	728321.99	1488300.99	12.00	1	2661	727899.17	1487669.69	12.00	1	2697	728155.00	1488079.48	12.00
1	2589	728236.53	1488205.58	12.00	1	2618	728322.83	1488301.34	12.00	1	2662	727910.56	1487660.89	12.00	1	2698	728154.15	1488079.83	12.00
1	2590	728235.70	1488205.22	12.00	1	2626	728344.65	1488398.77	12.00	1	2663	727902.43	1487632.85	12.00	1	2699	728153.31	1488079.48	12.00
1	2591	728235.34	1488204.38	12.00	1	2627	728346.60	1488401.05	12.00	1	2664	727914.65	1487622.65	12.00	1	2700	728152.96	1488078.64	12.00
1	2592	728235.69	1488203.53	12.00	1	2628	728343.93	1488403.38	12.00	1	2665	727914.68	1487622.80	12.00	1	2701	728153.31	1488077.80	12.00
1	2593	728236.53	1488203.19	12.00	1	2629	728341.98	1488401.11	12.00	1	2666	727925.47	1487649.33	12.00	1	2702	728154.15	1488077.44	12.00
1	2586	728237.38	1488203.53	12.00	1	2626	728344.65	1488398.77	12.00	1	2654	728007.42	1487584.88	12.00	1	2694	728154.99	1488077.80	12.00
1	2594	728300.66	1488451.24	12.00	1	2630	728350.77	1488395.29	12.00	1	2667	728052.36	1487962.54	12.00	1	2703	728280.90	1488076.74	12.00
1	2595	728303.03	1488456.23	12.00	1	2631	728351.12	1488396.13	12.00	1	2668	728052.72	1487963.38	12.00	1	2704	728282.00	1488028.40	12.00
1	2596	728285.35	1488469.80	12.00	1	2632	728350.77	1488396.98	12.00	1	2669	728052.38	1487964.22	12.00	1	2705	728281.88	1488028.72	12.00
1	2597	728293.03	1488484.83	12.00	1	2633	728349.94	1488397.32	12.00	1	2670	728051.53	1487964.57	12.00	1	2706	728281.03	1488029.06	12.00
1	2598	728262.99	1488500.25	12.00	1	2634	728349.09	1488396.98	12.00	1	2671	728050.69	1487964.22	12.00	1	2707	728280.19	1488028.71	12.00
1	2599	728243.56	1488462.20	12.00	1	2635	728348.74	1488396.13	12.00	1	2672	728050.34	1487963.38	12.00	1	2708	728279.84	1488027.87	12.00
1	2600	728274.06	1488447.68	12.00	1	2636	728349.09	1488395.29	12.00	1	2673	728050.69	1487962.54	12.00	1	2709	728280.19	1488027.03	12.00
1	2601	728282.77	1488464.82	12.00	1	2637	728349.94	1488394.93	12.00	1	2674	728051.53	1487962.18	12.00	1	2703	728280.90	1488026.74	12.00
1	2594	728300.66	1488451.24	12.00	1	2630	728350.77	1488395.29	12.00	1	2667	728052.36	1487962.54	12.00	1	2710	728704.77	1487635.71	12.00
1	2602	728272.96	1488241.46	12.00	1	2638	728374.50	1488370.46	12.00	1	2675	728042.32	1487550.36	12.00	1	2711	728705.12	1487636.55	12.00
1	2603	728273.30	1488242.30	12.00	1	2639	728374.85	1488371.30	12.00	1	2676	728042.24	1487552.81	12.00	1	2712	728704.77	1487637.39	12.00
1	2604	728272.95	1488243.14	12.00	1	2640	728374.50	1488372.14	12.00	1	2677	728040.18	1487550.32	12.00	1	2713	728703.93	1487637.75	12.00
1	2605	728272.11	1488243.49	12.00	1	2641	728373.66	1488372.49	12.00	1	2675	728042.32	1487550.36	12.00	1	2714	728703.09	1487637.39	12.00
1	2606	728271.28	1488243.14	12.00	1	2642	728372.82	1488372.14	12.00	1	2678	728084.53	1487999.36	12.00	1	2715	728702.74	1487636.55	12.00
1	2607	728270.92	1488242.30	12.00	1	2643	728372.47	1488371.30	12.00	1	2679	728084.88	1488000.20	12.00	1	2716	728703.09	1487635.71	12.00
1	2608	728271.27	1488241.46	12.00	1	2644	728372.82	1488370.46	12.00	1	2680	728084.53	1488001.04	12.00	1	2717	728703.93	1487635.36	12.00
1	2609	728272.11	1488241.10	12.00	1	2645	728373.67	1488370.11	12.00	1	2681	728083.69	1488001.39	12.00	1	2710	728704.77	1487635.71	12.00
1	2602	728272.96	1488241.46	12.00	1	2638	728374.50	1488370.46	12.00	1	2682	728082.85	1488001.04	12.00	1	2718	720679.70	1495423.23	12.00
1	2610	728300.08	1488272.36	12.00	1	2646	728134.22	1488091.28	12.00	1	2683	728082.50	1488000.20	12.00	1	2719	720678.24	1495425.07	12.00
1	2611	728300.43	1488273.20	12.00	1	2647	728134.57	1488092.12	12.00	1	2684	728082.85	1487999.36	12.00	1	2720	720676.40	1495423.61	12.00
1	2612	728300.08	1488274.05	12.00	1	2648	728134.22	1488092.96	12.00	1	2685	728083.69	1487999.00	12.00	1	2721	720677.86	1495421.77	12.00
1	2613	728299.24	1488274.40	12.00	1	2649	728133.38	1488093.31	12.00	1	2678	728084.53	1487999.36	12.00	1	2718	720679.70	1495423.23	12.00
1	2614	728298.40	1488274.05	12.00	1	2650	728132.54	1488092.96	12.00	1	2686	728118.91	1488037.67	12.00	1	2722	721863.32	1494961.64	12.00
1	2615	728298.05	1488273.21	12.00	1	2651	728132.19	1488092.12	12.00	1	2687	728119.27	1488038.51	12.00	1	2723	721862.61	1494969.23	12.00
1	2616	728298.40	1488272.36	12.00	1	2652	728132.55	1488091.28	12.00	1	2688	728118.92	1488039.36	12.00	1	2724	721862.23	1494973.36	12.00
1	2617	728299.24	1488272.01	12.00	1	2653	728133.38	1488090.92	12.00	1	2689	728118.07	1488039.70	12.00	1	2725	721858.67	1495011.68	12.00
1	2610	728300.08	1488272.36	12.00	1	2646	728134.22	1488091.28	12.00	1	2690	728117.23	1488039.36	12.00	1	2726	721845.21	1495092.26	12.00
1	2618	728322.83	1488301.34	12.00	1	2654	728007.42	1487584.88	12.00	1	2691	728116.88	1488038.51	12.00	1	2727	721928.41	1495116.57	12.00
1	2619	728323.19	1488302.18	12.00	1	2655	728076.68	1487669.09	12.00	1	2692	728117.23	1488037.67	12.00	1	2728	721866.42	1495613.04	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	
1	2729	721804.00	1495603.75	12.00	2	11	725460.46	1482770.99	12.00	4	3	728031.67	1498033.92	12.00	4	44	725854.68	1501549.91	12.00
1	2730	721803.44	1495603.65	12.00	2	12	725445.24	1482778.82	12.00	4	4	728027.70	1498033.37	12.00	4	45	725848.79	1501554.01	12.00
1	2731	721776.40	1495598.93	12.00	2	13	725443.76	1482777.98	12.00	4	5	727905.62	1498016.44	12.00	4	46	725826.03	1501569.90	12.00
1	2732	721698.36	1495585.30	12.00	2	14	725398.15	1482751.87	12.00	4	6	727905.94	1498016.98	0.30	4	47	725816.16	1501576.81	12.00
1	2733	721483.24	1495547.79	12.00	2	15	725361.54	1482669.56	12.00	4	7	727910.06	1498021.80	0.30	4	48	725840.92	1501654.32	12.00
1	2734	721455.47	1495542.91	12.00	2	16	725350.70	1482651.30	12.00	4	8	727914.21	1498024.49	12.00	4	49	726012.21	1502178.24	12.00
1	2735	721452.34	1495542.35	12.00	2	17	725333.82	1482622.79	12.00	4	9	727926.59	1498029.50	0.30	4	50	726021.24	1502205.87	12.00
1	2736	721444.23	1495525.60	12.00	2	18	725322.53	1482586.71	12.00	4	10	727973.67	1498036.05	0.30	4	51	726105.64	1502313.95	12.00
1	2737	721446.68	1495469.54	12.00	2	19	725321.17	1482582.35	12.00	4	11	728030.60	1498043.72	0.30	4	52	726115.76	1502312.55	12.00
1	2738	721459.46	1495392.04	12.00	2	20	725584.88	1482639.63	12.00	4	12	728029.03	1498057.49	12.00	4	53	726137.27	1502354.45	0.10
1	2739	721465.57	1495319.70	12.00	2	21	725625.84	1482648.51	12.00	4	13	728024.90	1498081.84	12.00	4	54	726140.35	1502359.72	12.00
1	2740	721475.07	1495205.15	12.00	2	1	725638.48	1482646.85	12.00	4	14	728008.98	1498175.31	0.10	4	55	726172.44	1502413.82	0.10
1	2741	721477.57	1495167.83	12.00	3	1	730299.59	1496929.53	12.00	4	15	727990.73	1498282.41	12.00	4	56	726183.83	1502433.29	12.00
1	2742	721431.87	1495133.89	12.00	3	2	730298.18	1496939.05	12.00	4	16	727981.90	1498334.25	12.00	4	57	726570.98	1503095.96	12.00
1	2743	721430.87	1495133.15	12.00	3	3	730285.53	1497006.30	12.00	4	17	727918.04	1498709.18	0.10	4	58	726641.89	1503217.20	12.00
1	2744	721428.62	1495131.46	12.00	3	4	730281.25	1497029.04	12.00	4	18	727870.31	1498997.22	0.10	4	59	726643.88	1503220.60	12.00
1	2745	721430.08	1495112.95	12.00	3	5	730268.98	1497094.29	12.00	4	19	727841.47	1499171.19	12.00	4	60	726649.53	1503230.25	12.00
1	2746	721431.45	1495096.10	12.00	3	6	730247.98	1497205.87	0.10	4	20	727836.53	1499201.66	12.00	4	61	726884.69	1503539.83	12.00
1	2747	721426.01	1495077.62	12.00	3	7	730242.83	1497235.17	12.00	4	21	727836.44	1499201.58	12.00	4	62	726885.54	1503540.98	12.00
1	2748	721423.86	1495070.25	12.00	3	8	730241.26	1497244.08	12.00	4	22	727835.88	1499204.97	12.00	4	63	726981.17	1503670.60	12.00
1	2749	721417.63	1495049.04	12.00	3	9	730237.24	1497243.84	12.00	4	23	727828.26	1499250.94	0.10	4	64	727042.85	1503754.22	12.00
1	2750	721416.43	1495044.95	12.00	3	10	730213.75	1497242.49	12.00	4	24	727824.73	1499272.29	0.10	4	65	727044.02	1503755.80	12.00
1	2751	721415.12	1495040.49	12.00	3	11	730206.86	1497242.09	12.00	4	25	727802.53	1499406.22	12.00	4	66	727045.36	1503757.62	12.00
1	2752	721414.91	1495039.78	12.00	3	12	729959.00	1497227.78	12.00	4	26	727787.09	1499499.41	0.10	4	67	727045.94	1503758.41	12.00
1	2753	721414.61	1495029.91	12.00	3	13	729923.35	1497223.03	12.00	4	27	727509.87	1499412.33	12.00	4	68	727047.65	1503760.73	12.00
1	2754	721413.64	1494997.79	12.00	3	14	729814.88	1497208.60	12.00	4	28	727290.33	1499343.37	12.00	4	69	727407.93	1504261.25	12.00
1	2755	721418.57	1494983.31	12.00	3	15	729808.63	1497207.77	12.00	4	29	727160.99	1500094.00	12.00	4	70	727412.55	1504267.66	12.00
1	2756	721414.34	1494979.23	12.00	3	16	729782.42	1497204.28	12.00	4	30	727160.50	1500096.94	12.00	4	71	727416.61	1504273.87	12.00
1	2757	721544.37	1494901.72	12.00	3	17	729717.13	1497204.05	12.00	4	31	727160.31	1500097.96	12.00	4	72	727496.15	1504217.04	12.00
1	2758	721862.97	1494961.58	12.00	3	18	729745.34	1497189.25	0.30	4	32	727150.12	1500157.69	12.00	4	73	727548.69	1504179.51	12.00
1	2722	721863.32	1494961.64	12.00	3	19	729802.85	1497158.07	0.30	4	33	727055.65	1500711.25	12.00	4	74	727857.83	1503958.70	12.00
2	1	725638.48	1482646.85	12.00	3	20	729884.19	1497114.07	12.00	4	34	727051.08	1500714.44	12.00	4	75	727950.47	1503892.52	12.00
2	2	725636.12	1482651.22	12.00	3	21	729932.39	1497088.00	0.30	4	35	726900.36	1500819.71	12.00	4	76	728278.78	1503658.02	12.00
2	3	725634.84	1482653.58	12.00	3	22	730010.35	1497048.25	12.00	4	36	726811.31	1500881.88	12.00	4	77	728411.84	1503562.98	0.10
2	4	725634.40	1482654.39	12.00	3	23	730072.38	1497017.23	0.30	4	37	726507.02	1501094.37	12.00	4	78	728452.43	1503637.29	12.00
2	5	725625.50	1482670.87	12.00	3	24	730215.07	1496955.97	12.00	4	38	726168.07	1501446.68	0.10	4	79	728503.11	1503603.55	0.10
2	6	725617.06	1482677.57	12.00	3	25	730287.11	1496932.98	0.30	4	39	726118.84	1501477.92	12.00	4	80	728535.87	1503590.19	12.00
2	7	725601.61	1482690.80	12.00	3	26	730295.25	1496930.73	12.00	4	40	726072.18	1501507.54	12.00	4	81	728548.03	1503585.75	12.00
2	8	725558.45	1482723.75	12.00	3	1	730299.59	1496929.53	12.00	4	41	725944.18	1501588.79	0.10	4	82	728619.72	1503559.58	12.00
2	9	725547.25	1482729.05	12.00	4	1	728039.39	1497967.07	12.00	4	42	725910.85	1501510.68	12.00	4	83	728693.70	1503513.38	0.10
2	10	725481.45	1482760.16	12.00	4	2	728032.90	1498023.93	0.10	4	43	725887.78	1501526.79	12.00	4	84	728763.32	1503487.81	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	
4	85	728766.83	1503487.90	12.00	4	126	728885.09	1504521.34	12.00	4	167	726361.05	1504276.50	12.00	4	208	725475.67	1501848.61	12.00
4	86	728812.77	1503489.10	12.00	4	127	728869.16	1504538.28	12.00	4	168	726122.76	1504246.90	12.00	4	209	725273.77	1501804.63	12.00
4	87	728838.01	1503479.88	12.00	4	128	728850.81	1504562.80	12.00	4	169	725986.00	1504231.39	12.00	4	210	725177.16	1501776.25	12.00
4	88	729213.23	1503345.75	12.00	4	129	728848.67	1504566.55	12.00	4	170	725977.52	1504230.42	12.00	4	211	725048.81	1501730.00	12.00
4	89	729213.46	1503345.60	12.00	4	130	728848.70	1504566.69	12.00	4	171	725940.73	1504226.25	12.00	4	212	725054.48	1501691.24	12.00
4	90	729252.22	1503320.65	12.00	4	131	728848.33	1504567.32	12.00	4	172	725917.08	1504223.42	12.00	4	213	725023.60	1501679.02	12.00
4	91	729259.38	1503315.93	12.00	4	132	728800.01	1504560.62	12.00	4	173	725888.31	1504219.98	12.00	4	214	725032.73	1501643.04	12.00
4	92	729263.93	1503312.93	12.00	4	133	728761.38	1504557.04	12.00	4	174	725793.95	1504208.71	12.00	4	215	725049.10	1501578.59	12.00
4	93	729263.08	1503318.11	12.00	4	134	728753.73	1504556.33	12.00	4	175	725745.50	1504201.96	12.00	4	216	725064.03	1501626.04	12.00
4	94	729262.48	1503321.74	12.00	4	135	728720.55	1504552.70	12.00	4	176	725737.34	1504201.01	12.00	4	217	725075.26	1501549.22	12.00
4	95	729259.14	1503345.09	12.00	4	136	728577.77	1504535.16	12.00	4	177	725710.78	1504197.93	12.00	4	218	725085.95	1501476.09	12.00
4	96	729258.59	1503348.94	12.00	4	137	728531.65	1504529.89	12.00	4	178	725527.15	1504176.56	12.00	4	219	725092.43	1501431.78	12.00
4	97	729191.59	1503800.22	12.00	4	138	728525.06	1504529.15	12.00	4	179	725449.87	1504166.70	12.00	4	220	725078.96	1501452.85	12.00
4	98	729191.27	1503802.37	12.00	4	139	728471.51	1504523.02	12.00	4	180	725445.90	1504166.19	12.00	4	221	725107.26	1501330.39	12.00
4	99	729173.72	1503923.09	12.00	4	140	728469.89	1504522.84	12.00	4	181	725446.89	1504159.09	12.00	4	222	725119.94	1501243.64	12.00
4	100	729173.60	1503923.85	12.00	4	141	728465.87	1504522.38	12.00	4	182	725446.91	1504158.92	12.00	4	223	725125.51	1501205.62	12.00
4	101	729161.33	1504003.90	12.00	4	142	728463.01	1504522.06	12.00	4	183	725484.61	1503888.94	12.00	4	224	725132.48	1501157.94	12.00
4	102	729156.42	1504035.95	12.00	4	143	728408.45	1504515.43	12.00	4	184	725492.75	1503830.66	12.00	4	225	725142.53	1501089.24	12.00
4	103	729155.21	1504045.13	12.00	4	144	728302.82	1504502.59	12.00	4	185	725521.20	1503626.79	12.00	4	226	725143.27	1501084.15	12.00
4	104	729154.04	1504053.99	12.00	4	145	728177.64	1504488.67	12.00	4	186	725530.47	1503560.44	12.00	4	227	725146.60	1501061.33	12.00
4	105	729153.93	1504054.83	12.00	4	146	728012.40	1504470.29	12.00	4	187	725549.84	1503421.80	12.00	4	228	725157.20	1500988.99	12.00
4	106	729153.64	1504056.81	12.00	4	147	727989.81	1504467.29	12.00	4	188	725598.12	1503075.96	12.00	4	229	725165.51	1500932.13	12.00
4	107	729152.12	1504067.09	12.00	4	148	727989.44	1504467.25	12.00	4	189	725598.44	1503073.64	12.00	4	230	725191.98	1500751.11	12.00
4	108	729148.15	1504093.98	12.00	4	149	727894.33	1504456.34	12.00	4	190	725598.69	1503071.84	12.00	4	231	725188.05	1500750.37	12.00
4	109	729147.98	1504095.17	12.00	4	150	727795.54	1504444.92	12.00	4	191	725623.74	1503075.34	12.00	4	232	725006.66	1500715.39	12.00
4	110	729140.41	1504146.43	12.00	4	151	727368.46	1504396.02	12.00	4	192	725629.84	1503037.57	12.00	4	233	725003.18	1500714.75	12.00
4	111	729129.50	1504220.30	12.00	4	152	727244.81	1504381.32	12.00	4	193	725636.11	1502998.64	12.00	4	234	724990.87	1500712.50	12.00
4	112	729128.59	1504226.41	12.00	4	153	727236.63	1504380.36	12.00	4	194	725828.70	1503052.58	12.00	4	235	724981.66	1500710.74	12.00
4	113	729125.28	1504249.26	12.00	4	154	727089.20	1504363.14	12.00	4	195	725856.28	1502918.15	12.00	4	236	724811.96	1500678.43	12.00
4	114	729124.38	1504255.42	12.00	4	155	726973.56	1504350.47	12.00	4	196	725837.63	1502765.70	12.00	4	237	724529.47	1500624.64	12.00
4	115	729109.97	1504353.32	12.00	4	156	726969.62	1504349.96	12.00	4	197	725885.34	1502545.57	12.00	4	238	724384.22	1500596.98	12.00
4	116	729108.94	1504360.48	12.00	4	157	726957.94	1504348.44	12.00	4	198	725911.01	1502476.07	12.00	4	239	724279.83	1500582.85	12.00
4	117	729104.74	1504362.36	12.00	4	158	726953.56	1504347.87	12.00	4	199	725953.43	1502190.96	12.00	4	240	724194.42	1500571.30	12.00
4	118	729086.78	1504370.40	12.00	4	159	726921.32	1504343.69	12.00	4	200	725954.26	1502185.41	12.00	4	241	724192.48	1500571.04	12.00
4	119	729080.45	1504373.09	12.00	4	160	726670.93	1504313.83	12.00	4	201	725931.26	1502123.02	12.00	4	242	724190.48	1500570.78	12.00
4	120	729047.54	1504389.00	12.00	4	161	726583.78	1504303.63	12.00	4	202	725917.29	1502085.13	12.00	4	243	724174.86	1500568.66	12.00
4	121	729013.57	1504410.19	12.00	4	162	726510.99	1504293.93	12.00	4	203	725862.74	1502073.33	12.00	4	244	723966.84	1500486.06	12.00
4	122	728971.10	1504440.90	12.00	4	163	726456.07	1504288.83	12.00	4	204	725638.75	1502022.33	12.00	4	245	723320.53	1500421.03	12.00
4	123	728962.92	1504447.44	12.00	4	164	726451.76	1504288.27	12.00	4	205	725578.37	1502016.81	12.00	4	246	723325.16	1500406.29	12.00
4	124	728939.25	1504466.31	12.00	4	165	726442.33	1504287.04	12.00	4	206	725562.06	1501952.96	12.00	4	247	723215.78	1500402.92	12.00
4	125	728918.50	1504486.09	12.00	4	166	726372.24	1504277.95	12.00	4	207	725481.29	1501948.51	12.00	4	248	723214.00	1500414.36	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	
4	249	723213.38	1500418.36	12.00	4	290	722748.29	1502774.88	12.00	4	331	720091.86	1503479.29	12.00	4	372	718542.55	1503256.45	12.00
4	250	723116.74	1501038.03	12.00	4	291	722794.77	1503007.23	12.00	4	332	720055.38	1503474.49	12.00	4	373	718465.65	1503245.37	12.00
4	251	723105.03	1501043.66	12.00	4	292	722794.35	1503010.44	12.00	4	333	720050.29	1503473.81	12.00	4	374	718430.49	1503240.31	0.10
4	252	723102.52	1501058.89	12.00	4	293	722793.76	1503014.99	12.00	4	334	720040.11	1503472.49	12.00	4	375	718432.69	1503260.28	12.00
4	253	723097.94	1501062.04	12.00	4	294	722786.33	1503071.14	12.00	4	335	720011.02	1503469.05	12.00	4	376	718415.52	1503258.01	12.00
4	254	723054.63	1501091.84	12.00	4	295	722786.33	1503072.65	12.00	4	336	720003.54	1503468.17	12.00	4	377	718413.52	1503242.52	12.00
4	255	723005.28	1501116.04	12.00	4	296	722778.41	1503134.17	12.00	4	337	719986.86	1503468.75	12.00	4	378	718412.84	1503236.05	12.00
4	256	722978.98	1501118.17	12.00	4	297	722768.48	1503211.29	12.00	4	338	719985.88	1503468.78	12.00	4	379	718411.85	1503226.95	12.00
4	257	722957.55	1501147.60	12.00	4	298	722764.96	1503238.68	12.00	4	339	719980.44	1503468.96	12.00	4	380	718412.82	1503219.73	12.00
4	258	722948.62	1501257.30	12.00	4	299	722749.81	1503411.04	12.00	4	340	719965.93	1503466.88	12.00	4	381	718413.08	1503211.73	12.00
4	259	722939.02	1501375.40	12.00	4	300	722742.89	1503410.00	12.00	4	341	719964.82	1503466.72	0.10	4	382	718411.66	1503204.59	12.00
4	260	722959.88	1501379.68	12.00	4	301	722741.30	1503422.31	12.00	4	342	719778.26	1503438.84	12.00	4	383	718409.37	1503198.58	12.00
4	261	722977.74	1501378.45	12.00	4	302	722627.54	1503392.61	12.00	4	343	719775.00	1503438.57	12.00	4	384	718405.03	1503185.26	12.00
4	262	723057.62	1501382.07	12.00	4	303	722622.80	1503391.90	12.00	4	344	719771.69	1503437.86	12.00	4	385	718404.88	1503184.82	12.00
4	263	723054.87	1501425.15	12.00	4	304	722557.57	1503738.33	12.00	4	345	719750.34	1503434.64	12.00	4	386	718404.13	1503180.51	12.00
4	264	723054.50	1501427.07	12.00	4	305	722549.16	1503783.02	5.00	4	346	719746.47	1503434.15	12.00	4	387	718403.74	1503177.81	12.00
4	265	723054.37	1501427.71	12.00	4	306	722545.18	1503782.49	12.00	4	347	719724.19	1503430.87	12.00	4	388	718400.87	1503158.81	12.00
4	266	723054.14	1501428.98	12.00	4	307	722525.59	1503779.90	12.00	4	348	719722.18	1503430.58	12.00	4	389	718399.52	1503154.01	12.00
4	267	723053.65	1501431.66	12.00	4	308	722525.36	1503781.30	12.00	4	349	719720.95	1503383.99	12.00	4	390	718398.15	1503144.78	12.00
4	268	723046.49	1501469.63	12.00	4	309	722525.05	1503782.99	12.00	4	350	719389.01	1503381.50	12.00	4	391	718397.40	1503139.71	12.00
4	269	723025.09	1501583.42	12.00	4	310	722521.22	1503804.44	12.00	4	351	719360.08	1503377.25	12.00	4	392	718394.81	1503127.76	12.00
4	270	723018.61	1501617.87	12.00	4	311	722521.08	1503805.22	12.00	4	352	719357.94	1503376.93	12.00	4	393	718391.77	1503113.70	12.00
4	271	723017.82	1501622.07	12.00	4	312	722435.13	1503794.07	12.00	4	353	719356.12	1503376.65	12.00	4	394	718379.84	1503058.67	12.00
4	272	722996.42	1501735.89	12.00	4	313	722229.46	1503766.30	12.00	4	354	719341.46	1503374.49	0.10	4	395	718379.77	1503058.30	12.00
4	273	722975.10	1501862.71	12.00	4	314	722067.18	1503744.41	12.00	4	355	719294.29	1503367.51	12.00	4	396	718379.59	1503057.46	12.00
4	274	722958.19	1501963.19	12.00	4	315	721763.58	1503703.80	12.00	4	356	719257.31	1503362.02	12.00	4	397	718379.00	1503054.69	12.00
4	275	722955.52	1501979.12	12.00	4	316	721550.06	1503675.33	12.00	4	357	719231.46	1503358.19	12.00	4	398	718378.20	1503050.99	12.00
4	276	722950.25	1501981.45	12.00	4	317	721510.71	1503670.23	12.00	4	358	719158.08	1503347.31	12.00	4	399	718377.73	1503048.81	12.00
4	277	722946.96	1501998.99	12.00	4	318	721132.07	1503618.95	12.00	4	359	719051.36	1503331.50	12.00	4	400	718356.52	1502969.52	12.00
4	278	722939.39	1502156.21	12.00	4	319	720950.04	1503594.14	12.00	4	360	719024.66	1503327.54	0.10	4	401	718353.37	1502960.47	12.00
4	279	722641.36	1502351.57	12.00	4	320	720646.53	1503553.52	12.00	4	361	719013.98	1503325.91	0.10	4	402	718351.05	1502953.80	12.00
4	280	722694.30	1502525.68	12.00	4	321	720621.04	1503549.65	12.00	4	362	718880.72	1503306.27	12.00	4	403	718349.73	1502950.01	12.00
4	281	722697.06	1502534.77	12.00	4	322	720546.26	1503540.07	12.00	4	363	718828.02	1503298.49	12.00	4	404	718348.45	1502946.30	12.00
4	282	722697.25	1502535.40	12.00	4	323	720539.85	1503539.39	12.00	4	364	718776.68	1503290.94	12.00	4	405	718345.93	1502938.98	12.00
4	283	722698.39	1502539.13	12.00	4	324	720539.02	1503539.29	12.00	4	365	718773.61	1503290.47	12.00	4	406	718303.95	1502824.45	12.00
4	284	722706.40	1502565.49	12.00	4	325	720535.04	1503538.75	12.00	4	366	718722.40	1503282.93	12.00	4	407	718281.99	1502764.50	12.00
4	285	722738.09	1502723.96	12.00	4	326	720184.13	1503491.43	12.00	4	367	718636.57	1503270.27	12.00	4	408	718262.90	1502709.90	12.00
4	286	722740.43	1502735.60	12.00	4	327	720182.04	1503491.15	12.00	4	368	718623.30	1503268.32	12.00	4	409	718250.59	1502670.75	12.00
4	287	722740.53	1502736.07	12.00	4	328	720174.27	1503490.12	12.00	4	369	718610.82	1503266.48	0.10	4	410	718232.52	1502607.64	12.00
4	288	722743.15	1502749.18	12.00	4	329	720173.58	1503490.03	12.00	4	370	718581.45	1503262.10	12.00	4	411	718224.96	1502582.40	12.00
4	289	722743.61	1502751.51	12.00	4	330	720129.38	1503484.22	12.00	4	371	718573.46	1503260.91	0.10	4	412	718222.14	1502572.97	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	
4	413	718197.19	1502489.54	12.00	4	454	718468.82	1500809.68	12.00	4	495	719720.05	1498435.00	12.00	4	536	719426.57	1496863.96	12.00
4	414	718181.48	1502436.31	12.00	4	455	718745.73	1500848.16	12.00	4	496	719646.20	1498195.62	12.00	4	537	719492.90	1496871.43	12.00
4	415	718166.56	1502381.81	12.00	4	456	718749.76	1500848.72	12.00	4	497	719613.97	1498091.17	12.00	4	538	719496.85	1496872.01	12.00
4	416	718147.48	1502307.89	12.00	4	457	718763.79	1500758.32	12.00	4	498	719607.16	1498069.02	12.00	4	539	719525.33	1496876.53	12.00
4	417	718100.33	1502131.58	12.00	4	458	718774.97	1500686.25	12.00	4	499	719592.67	1498022.10	12.00	4	540	719534.01	1496878.12	12.00
4	418	718080.14	1502050.25	12.00	4	459	718780.29	1500651.97	12.00	4	500	719585.56	1497999.03	12.00	4	541	719576.48	1496885.89	12.00
4	419	718061.36	1501969.18	12.00	4	460	718784.56	1500624.42	12.00	4	501	719584.46	1497995.48	12.00	4	542	719592.53	1496888.82	12.00
4	420	718060.37	1501964.98	12.00	4	461	718786.64	1500611.03	12.00	4	502	719583.68	1497992.95	12.00	4	543	719737.85	1496910.35	12.00
4	421	718020.57	1501787.39	12.00	4	462	718788.04	1500602.06	12.00	4	503	719578.18	1497975.14	12.00	4	544	720012.52	1496952.86	12.00
4	422	718000.08	1501694.16	12.00	4	463	718788.92	1500596.41	12.00	4	504	719576.34	1497969.17	12.00	4	545	720175.52	1496978.73	12.00
4	423	717981.21	1501609.97	12.00	4	464	718795.51	1500554.01	12.00	4	505	719569.14	1497945.50	12.00	4	546	720177.41	1496979.57	12.00
4	424	717959.30	1501513.96	12.00	4	465	718797.03	1500544.15	12.00	4	506	719568.84	1497944.49	12.00	4	547	720191.84	1496981.86	12.00
4	425	717953.03	1501486.79	12.00	4	466	718808.17	1500472.38	12.00	4	507	719446.24	1497541.43	12.00	4	548	720193.72	1496981.92	12.00
4	426	717951.88	1501481.80	12.00	4	467	718809.09	1500466.44	12.00	4	508	719403.74	1497412.13	12.00	4	549	720468.96	1497027.57	12.00
4	427	717939.82	1501429.46	12.00	4	468	718825.54	1500360.58	12.00	4	509	719398.96	1497397.59	12.00	4	550	720836.62	1497089.18	12.00
4	428	717922.79	1501356.19	12.00	4	469	718835.37	1500297.14	12.00	4	510	719391.40	1497374.64	12.00	4	551	721196.38	1497149.73	12.00
4	429	717919.05	1501338.75	12.00	4	470	718842.44	1500251.50	12.00	4	511	719376.90	1497330.64	12.00	4	552	721362.47	1497177.54	12.00
4	430	717903.66	1501266.83	12.00	4	471	718884.81	1499978.52	12.00	4	512	719374.80	1497324.25	12.00	4	553	721555.09	1497211.03	12.00
4	431	717898.02	1501236.79	12.00	4	472	718904.36	1499853.89	12.00	4	513	719354.94	1497263.93	12.00	4	554	721617.57	1497213.37	12.00
4	432	717894.32	1501215.20	12.00	4	473	718906.02	1499842.17	12.00	4	514	719342.93	1497225.69	12.00	4	555	721629.43	1497223.30	12.00
4	433	717892.96	1501194.61	12.00	4	474	718906.57	1499838.27	12.00	4	515	719336.17	1497204.17	12.00	4	556	721650.62	1497224.83	12.00
4	434	717893.01	1501181.46	12.00	4	475	718928.99	1499834.07	12.00	4	516	719329.45	1497182.73	12.00	4	557	721661.44	1497225.63	12.00
4	435	717895.03	1501161.00	12.00	4	476	718946.19	1499830.82	12.00	4	517	719328.88	1497180.94	12.00	4	558	721664.74	1497225.49	12.00
4	436	717897.80	1501148.35	12.00	4	477	719214.81	1499823.26	12.00	4	518	719322.31	1497162.73	12.00	4	559	721668.93	1497225.34	12.00
4	437	717903.88	1501126.41	12.00	4	478	719216.68	1499789.12	12.00	4	519	719318.11	1497151.04	12.00	4	560	721682.31	1497225.21	12.00
4	438	717915.01	1501097.67	12.00	4	479	719227.32	1499594.80	12.00	4	520	719313.06	1497137.09	12.00	4	561	721744.87	1497224.72	12.00
4	439	717930.75	1501068.86	12.00	4	480	719217.22	1499480.72	12.00	4	521	719312.00	1497133.77	12.00	4	562	721750.00	1497224.64	12.00
4	440	717942.12	1501052.27	12.00	4	481	719186.25	1499131.22	12.00	4	522	719299.90	1497097.47	12.00	4	563	721915.72	1497221.57	12.00
4	441	717964.78	1501025.21	12.00	4	482	719174.61	1498999.80	12.00	4	523	719284.17	1497050.08	12.00	4	564	721969.47	1497220.66	12.00
4	442	717981.72	1501006.50	12.00	4	483	719387.82	1498887.49	12.00	4	524	719265.19	1496993.10	12.00	4	565	722003.69	1497220.08	12.00
4	443	718020.24	1500973.85	12.00	4	484	719432.45	1498858.43	12.00	4	525	719262.96	1496989.40	12.00	4	566	722096.19	1497218.52	12.00
4	444	718078.53	1500933.97	12.00	4	485	719439.60	1498860.21	12.00	4	526	719250.84	1496949.94	12.00	4	567	722157.09	1497216.77	12.00
4	445	718122.13	1500906.05	12.00	4	486	719453.39	1498852.95	12.00	4	527	719240.69	1496919.40	12.00	4	568	722168.22	1497216.70	12.00
4	446	718140.45	1500894.31	12.00	4	487	719454.69	1498852.28	12.00	4	528	719235.05	1496902.40	12.00	4	569	722204.50	1497215.50	12.00
4	447	718144.63	1500891.65	12.00	4	488	719464.43	1498847.14	12.00	4	529	719214.70	1496838.36	12.00	4	570	722237.87	1497214.83	12.00
4	448	718187.01	1500864.49	12.00	4	489	719495.59	1498830.72	12.00	4	530	719245.05	1496840.89	12.00	4	571	722265.04	1497213.67	12.00
4	449	718219.50	1500840.92	12.00	4	490	719496.45	1498830.27	12.00	4	531	719243.10	1496834.79	12.00	4	572	722265.26	1497213.66	12.00
4	450	718236.70	1500828.91	12.00	4	491	719503.54	1498826.53	12.00	4	532	719328.62	1496846.25	12.00	4	573	722297.47	1497212.74	12.00
4	451	718254.64	1500815.62	12.00	4	492	719702.54	1498848.02	12.00	4	533	719359.50	1496850.38	12.00	4	574	722310.15	1497212.38	12.00
4	452	718282.69	1500783.83	12.00	4	493	719831.14	1498795.10	12.00	4	534	719370.19	1496853.42	12.00	4	575	722440.33	1497209.21	12.00
4	453	718403.39	1500800.60	12.00	4	494	719814.19	1498740.18	12.00	4	535	719373.57	1496854.05	12.00	4	576	722448.76	1497209.09	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	
4	577	722450.11	1497209.07	12.00	4	618	724465.51	1497536.77	12.00	4	659	727887.36	1497983.10	0.30	4	699	719796.42	1503107.45	12.00
4	578	722533.19	1497207.88	12.00	4	619	724482.62	1497542.78	12.00	4	660	727891.57	1497985.44	12.00	4	700	719796.60	1503107.44	12.00
4	579	722549.75	1497207.75	12.00	4	620	724495.62	1497547.87	12.00	4	661	727934.36	1497980.13	12.00	4	701	719796.79	1503107.30	12.00
4	580	722556.27	1497207.70	12.00	4	621	724509.96	1497552.57	12.00	4	662	728035.32	1497967.58	12.00	4	702	719800.62	1503105.82	12.00
4	581	722573.36	1497208.05	12.00	4	622	724527.21	1497557.08	12.00	4	1	728039.39	1497967.07	12.00	4	703	719804.81	1503104.20	12.00
4	582	722590.38	1497209.05	12.00	4	623	724627.49	1497569.74	12.00	4	663	719878.85	1503122.29	12.00	4	704	719809.92	1503102.25	12.00
4	583	722601.54	1497210.19	12.00	4	624	724726.91	1497580.44	12.00	4	664	719968.88	1503235.86	12.00	4	705	719828.51	1503096.84	12.00
4	584	722612.76	1497211.93	12.00	4	625	724924.52	1497605.96	12.00	4	665	719949.52	1503336.67	12.00	4	706	719847.97	1503102.10	12.00
4	585	722623.91	1497214.12	12.00	4	626	725023.87	1497617.98	12.00	4	666	719941.19	1503380.09	12.00	4	663	719878.85	1503122.29	12.00
4	586	722646.99	1497219.17	12.00	4	627	725122.31	1497630.90	12.00	4	667	719876.43	1503362.45	12.00	4	707	720646.20	1500103.92	12.00
4	587	722761.90	1497245.21	12.00	4	628	725222.83	1497645.53	12.00	4	668	719847.53	1503364.98	12.00	4	708	720679.86	1500203.23	12.00
4	588	722762.03	1497245.24	12.00	4	629	725322.40	1497658.77	12.00	4	669	719815.60	1503367.78	12.00	4	709	720704.49	1500275.20	12.00
4	589	722810.37	1497256.20	12.00	4	630	725519.85	1497686.58	12.00	4	670	719777.88	1503371.09	12.00	4	710	720706.15	1500280.13	12.00
4	590	722859.64	1497267.36	12.00	4	631	725521.68	1497686.86	12.00	4	671	719757.39	1503372.87	12.00	4	711	720747.95	1500404.31	12.00
4	591	722860.36	1497267.52	12.00	4	632	725534.06	1497688.75	12.00	4	672	719740.81	1503374.32	12.00	4	712	720843.43	1500689.34	12.00
4	592	722860.62	1497267.59	12.00	4	633	725536.75	1497689.05	12.00	4	673	719714.22	1503376.65	12.00	4	713	720807.37	1500715.96	12.00
4	593	722909.73	1497278.72	12.00	4	634	725538.08	1497689.21	12.00	4	674	719686.04	1503379.12	12.00	4	714	720780.42	1500685.64	12.00
4	594	722919.73	1497280.99	12.00	4	635	725549.09	1497690.44	12.00	4	675	719586.22	1503363.02	12.00	4	715	720805.69	1500613.20	12.00
4	595	722958.36	1497289.74	12.00	4	636	725620.96	1497698.58	12.00	4	676	719573.52	1503360.97	12.00	4	716	720760.19	1500530.64	12.00
4	596	723026.68	1497305.22	12.00	4	637	725683.46	1497706.00	12.00	4	677	719573.88	1503360.40	12.00	4	717	720596.59	1500560.23	12.00
4	597	723219.14	1497347.74	12.00	4	638	725693.30	1497707.16	12.00	4	678	719601.67	1503316.57	12.00	4	718	720583.28	1500562.64	12.00
4	598	723305.77	1497367.99	12.00	4	639	725695.34	1497707.41	12.00	4	679	719602.16	1503315.81	12.00	4	719	720560.75	1500426.27	12.00
4	599	723381.44	1497385.67	12.00	4	640	725718.88	1497710.20	12.00	4	680	719635.47	1503263.27	12.00	4	720	720592.19	1500416.79	12.00
4	600	723428.98	1497396.79	12.00	4	641	725817.30	1497723.91	12.00	4	681	719677.87	1503202.35	12.00	4	721	720612.26	1500400.74	12.00
4	601	723549.71	1497424.54	12.00	4	642	725916.14	1497736.97	12.00	4	682	719676.87	1503199.45	12.00	4	722	720637.32	1500437.78	12.00
4	602	723593.30	1497434.56	12.00	4	643	726016.19	1497749.82	12.00	4	683	719676.68	1503198.92	12.00	4	723	720706.51	1500417.62	12.00
4	603	723659.43	1497449.95	12.00	4	644	726397.12	1497801.52	12.00	4	684	719675.36	1503195.10	12.00	4	724	720690.85	1500396.11	12.00
4	604	723661.58	1497450.44	12.00	4	645	726414.60	1497804.73	12.00	4	685	719674.60	1503192.89	12.00	4	725	720728.18	1500387.42	12.00
4	605	723672.54	1497452.76	12.00	4	646	726472.12	1497813.80	0.30	4	686	719673.37	1503189.35	12.00	4	726	720731.45	1500356.93	12.00
4	606	723677.63	1497454.20	12.00	4	647	727190.31	1497930.08	12.00	4	687	719668.46	1503175.07	12.00	4	727	720725.59	1500339.53	12.00
4	607	723679.78	1497454.73	12.00	4	648	727193.48	1497930.52	12.00	4	688	719722.09	1503156.94	12.00	4	728	720642.25	1500331.73	12.00
4	608	723681.71	1497455.20	12.00	4	649	727312.70	1497947.16	12.00	4	689	719723.82	1503146.96	12.00	4	729	720556.75	1500316.66	12.00
4	609	723717.67	1497464.06	12.00	4	650	727458.86	1497966.21	0.30	4	690	719740.81	1503139.82	12.00	4	730	720554.19	1500305.36	12.00
4	610	723796.54	1497483.51	12.00	4	651	727551.60	1497974.93	0.30	4	691	719743.75	1503138.59	12.00	4	731	720522.80	1500304.74	12.00
4	611	723824.77	1497488.14	12.00	4	652	727608.93	1497979.92	0.30	4	692	719747.00	1503148.29	12.00	4	732	720503.16	1500307.55	12.00
4	612	723842.69	1497490.62	12.00	4	653	727657.22	1497981.45	12.00	4	693	719772.76	1503139.50	12.00	4	733	720503.27	1500307.23	12.00
4	613	723934.80	1497503.37	12.00	4	654	727686.19	1497982.37	0.30	4	694	719790.19	1503116.06	12.00	4	734	720501.32	1500306.88	12.00
4	614	724131.61	1497525.00	12.00	4	655	727760.99	1497983.40	0.30	4	695	719785.28	1503111.75	12.00	4	735	720445.46	1500309.46	12.00
4	615	724424.27	1497530.51	12.00	4	656	727832.05	1497983.19	12.00	4	696	719788.09	1503110.66	12.00	4	736	720362.57	1500313.29	12.00
4	616	724438.10	1497531.81	12.00	4	657	727867.31	1497981.90	0.30	4	697	719788.65	1503110.45	12.00	4	737	720368.08	1500278.88	12.00
4	617	724453.01	1497533.90	12.00	4	658	727880.03	1497981.28	0.30	4	698	719789.93	1503109.95	12.00	4	738	720396.34	1500273.31	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	
4	739	720413.27	1500272.69	12.00	4	780	720045.26	1500047.78	12.00	4	707	720646.20	1500103.92	12.00	4	859	722867.06	1498959.63	12.00
4	740	720463.85	1500281.50	12.00	4	781	720044.45	1500047.57	12.00	4	821	720616.92	1500368.12	12.00	4	860	722907.03	1498979.77	12.00
4	741	720482.46	1500265.67	12.00	4	782	720031.34	1500038.73	12.00	4	822	720595.77	1500362.94	12.00	4	861	722904.32	1499024.04	12.00
4	742	720494.81	1500253.04	12.00	4	783	719974.92	1500025.71	12.00	4	823	720606.88	1500358.78	12.00	4	862	722899.34	1499038.50	12.00
4	743	720487.82	1500230.38	12.00	4	784	719959.98	1499998.75	12.00	4	821	720616.92	1500368.12	12.00	4	863	722617.09	1498964.79	12.00
4	744	720507.86	1500167.29	12.00	4	785	719954.56	1499988.98	12.00	4	824	720566.47	1498004.20	12.00	4	864	722409.04	1498910.46	12.00
4	745	720467.10	1500115.12	12.00	4	786	719957.69	1499966.32	12.00	4	825	720563.64	1498030.29	12.00	4	865	722404.73	1498909.33	12.00
4	746	720353.53	1500117.11	12.00	4	787	719958.25	1499962.25	12.00	4	826	720560.39	1498060.18	12.00	4	866	722327.56	1498889.18	12.00
4	747	720264.47	1500093.25	12.00	4	788	719958.28	1499962.00	12.00	4	827	720539.93	1498058.25	12.00	4	867	722316.44	1498890.86	12.00
4	748	720185.68	1500088.38	12.00	4	789	719961.38	1499939.55	12.00	4	828	720533.64	1498115.27	12.00	4	868	722279.65	1498882.73	12.00
4	749	720113.22	1500207.15	12.00	4	790	719966.92	1499934.57	12.00	4	829	720486.75	1498110.62	12.00	4	869	722214.60	1498866.66	12.00
4	750	720116.23	1500235.83	12.00	4	791	719981.86	1499921.22	12.00	4	830	720465.84	1498302.97	12.00	4	870	722213.23	1498956.79	12.00
4	751	720102.64	1500250.65	12.00	4	792	719987.20	1499920.94	12.00	4	831	720320.14	1498288.79	12.00	4	871	722121.07	1499048.85	12.00
4	752	720106.43	1500281.25	12.00	4	793	720003.48	1499920.10	12.00	4	832	720328.90	1498124.85	12.00	4	872	722061.59	1499037.47	12.00
4	753	720135.75	1500300.95	12.00	4	794	720025.65	1499929.14	12.00	4	833	720317.60	1498124.08	12.00	4	873	722064.93	1499112.42	12.00
4	754	720148.88	1500318.53	12.00	4	795	720033.67	1499935.99	12.00	4	834	720323.31	1498074.67	12.00	4	874	722040.27	1499155.63	12.00
4	755	720154.93	1500340.39	12.00	4	796	720080.03	1499943.90	12.00	4	835	720332.50	1498076.02	12.00	4	875	722019.64	1499149.21	12.00
4	756	720174.06	1500347.44	12.00	4	797	720126.36	1499951.82	12.00	4	836	720337.37	1498076.68	12.00	4	876	721992.59	1499002.17	12.00
4	757	720193.71	1500356.32	12.00	4	798	720164.80	1499926.22	12.00	4	837	720342.37	1498077.26	12.00	4	877	721999.13	1498801.65	12.00
4	758	720056.07	1500347.12	12.00	4	799	720167.62	1499924.79	12.00	4	838	720345.49	1498077.52	12.00	4	878	721967.73	1498759.34	12.00
4	759	720045.35	1500346.40	12.00	4	800	720167.87	1499924.67	12.00	4	839	720345.66	1498074.96	12.00	4	879	721967.82	1498759.24	12.00
4	760	720016.09	1500344.46	12.00	4	801	720168.75	1499924.22	12.00	4	840	720342.95	1498074.04	12.00	4	880	721989.36	1498739.65	12.00
4	761	719896.06	1500300.76	12.00	4	802	720171.46	1499922.86	12.00	4	841	720337.76	1498073.50	12.00	4	881	721996.77	1498740.63	12.00
4	762	719895.02	1500277.23	12.00	4	803	720186.08	1499915.49	12.00	4	842	720332.96	1498072.84	12.00	4	882	722097.62	1498761.01	12.00
4	763	719918.59	1500268.74	12.00	4	804	720229.88	1499913.37	12.00	4	843	720328.57	1498072.19	12.00	4	883	722110.04	1498766.24	12.00
4	764	719937.19	1500262.73	12.00	4	805	720257.05	1499902.25	12.00	4	844	720324.45	1498071.58	12.00	4	884	722141.09	1498768.83	12.00
4	765	719976.86	1500245.94	12.00	4	806	720296.88	1499899.80	12.00	4	845	720323.69	1498071.47	12.00	4	885	722141.11	1498709.74	12.00
4	766	719990.78	1500221.51	12.00	4	807	720316.54	1499898.60	12.00	4	846	720326.03	1498051.15	12.00	4	886	722141.12	1498695.82	12.00
4	767	720009.06	1500213.60	12.00	4	808	720369.70	1499901.18	12.00	4	847	720329.04	1498027.59	12.00	4	887	722277.47	1498734.82	12.00
4	768	720029.55	1500207.81	12.00	4	809	720400.77	1499900.74	12.00	4	848	720340.07	1497964.40	12.00	4	888	722302.96	1498645.14	12.00
4	769	720060.08	1500203.32	12.00	4	810	720418.60	1499912.08	12.00	4	849	720340.70	1497960.77	12.00	4	889	722304.06	1498641.28	12.00
4	770	720084.36	1500195.34	12.00	4	811	720429.18	1499934.59	12.00	4	850	720341.61	1497960.87	12.00	4	890	722304.42	1498640.06	12.00
4	771	720097.51	1500169.68	12.00	4	812	720424.95	1499952.78	12.00	4	851	720345.54	1497961.53	12.00	4	856	722895.68	1498805.27	12.00
4	772	720123.81	1500140.54	12.00	4	813	720412.39	1499971.42	12.00	4	852	720356.30	1497962.56	12.00	4	891	725346.60	1499548.45	12.00
4	773	720158.67	1500118.92	12.00	4	814	720428.73	1499996.52	12.00	4	853	720393.57	1497966.03	12.00	4	892	725355.91	1499549.54	12.00
4	774	720175.72	1500104.10	12.00	4	815	720456.36	1500025.37	12.00	4	854	720400.99	1497966.45	12.00	4	893	725334.13	1499749.11	12.00
4	775	720165.47	1500083.55	12.00	4	816	720469.22	1500040.39	12.00	4	855	720400.17	1497985.79	12.00	4	894	725331.23	1499748.69	12.00
4	776	720133.19	1500079.90	12.00	4	817	720471.41	1500042.95	12.00	4	824	720566.47	1498004.20	12.00	4	895	724475.91	1499625.65	12.00
4	777	720122.62	1500079.90	12.00	4	818	720475.19	1500046.69	12.00	4	856	722895.68	1498805.27	12.00	4	896	724495.22	1499522.16	12.00
4	778	720078.27	1500070.38	12.00	4	819	720494.24	1500065.69	12.00	4	857	722855.38	1498866.48	12.00	4	897	724625.63	1499412.27	12.00
4	779	720046.33	1500048.84	12.00	4	820	720557.54	1500081.91	12.00	4	858	722864.06	1498935.75	12.00	4	898	724797.04	1499433.35	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	
4	899	724885.10	1499444.17	12.00	4	937	725790.41	1501619.02	12.00	5	1	720359.16	1498079.35	12.00	7	1	715298.18	1500180.63	12.00
4	900	725008.88	1499480.13	12.00	4	934	725792.64	1501618.29	12.00	5	2	720358.61	1498084.78	12.00	7	2	715316.47	1500196.94	12.00
4	901	725005.91	1499540.10	12.00	4	938	725812.45	1501599.36	12.00	5	3	720357.38	1498084.76	12.00	7	3	715339.09	1500215.93	12.00
4	902	725000.72	1499644.21	12.00	4	939	725813.18	1501601.59	12.00	5	4	720357.32	1498085.81	12.00	7	4	715474.38	1500188.66	12.00
4	903	725152.47	1499650.39	12.00	4	940	725810.95	1501602.32	12.00	5	5	720356.41	1498085.77	12.00	7	5	715465.24	1500229.25	12.00
4	904	725153.22	1499642.29	12.00	4	941	725810.22	1501600.09	12.00	5	6	720356.60	1498081.50	12.00	7	6	715462.60	1500240.93	12.00
4	905	725205.90	1499652.08	12.00	4	938	725812.45	1501599.36	12.00	5	7	720356.78	1498079.35	12.00	7	7	715446.74	1500321.41	12.00
4	906	725237.82	1499535.71	12.00	4	942	725848.45	1501788.67	12.00	5	8	720355.27	1498079.03	12.00	7	8	715447.48	1500322.25	12.00
4	907	725268.74	1499539.33	12.00	4	943	725849.18	1501790.89	12.00	5	9	720347.41	1498078.04	12.00	7	9	715436.49	1500376.08	12.00
4	908	725297.23	1499542.66	12.00	4	944	725846.95	1501791.62	12.00	5	10	720357.78	1498078.87	12.00	7	10	715421.93	1500447.45	12.00
4	891	725346.60	1499548.45	12.00	4	945	725846.23	1501789.39	12.00	5	1	720359.16	1498079.35	12.00	7	11	715407.49	1500520.63	12.00
4	909	725390.67	1499008.48	12.00	4	942	725848.45	1501788.67	12.00	6	1	725310.18	1501980.97	12.00	7	12	715406.30	1500526.63	12.00
4	910	725363.61	1499462.91	12.00	4	946	725870.69	1501778.41	12.00	6	2	725294.38	1502230.63	12.00	7	13	715406.03	1500528.08	12.00
4	911	725359.61	1499462.63	12.00	4	947	725871.42	1501780.64	12.00	6	3	725270.41	1502270.32	12.00	7	14	715401.68	1500550.23	12.00
4	912	725353.43	1499461.98	12.00	4	948	725869.19	1501781.37	12.00	6	4	725249.55	1502327.34	12.00	7	15	715387.73	1500620.95	12.00
4	913	725353.06	1499461.95	12.00	4	949	725868.46	1501779.14	12.00	6	5	725076.73	1502354.23	12.00	7	16	715377.51	1500672.82	12.00
4	914	725300.86	1499457.16	12.00	4	946	725870.69	1501778.41	12.00	6	6	725094.47	1502420.16	12.00	7	17	715355.47	1500784.33	12.00
4	915	725305.50	1499453.50	12.00	4	950	725901.67	1502042.74	12.00	6	7	725107.16	1502478.12	12.00	7	18	715346.27	1500830.70	12.00
4	916	725290.75	1499424.32	12.00	4	951	725913.73	1502075.46	12.00	6	8	725110.23	1502492.17	12.00	7	19	715325.65	1500933.04	12.00
4	917	725344.34	1499033.58	12.00	4	952	725893.53	1502041.32	12.00	6	9	725200.09	1502902.86	12.00	7	20	715313.14	1500997.83	12.00
4	918	725384.33	1499039.34	12.00	4	950	725901.67	1502042.74	12.00	6	10	725232.88	1502970.00	12.00	7	21	715293.16	1501094.19	12.00
4	919	725388.20	1499039.90	12.00	4	953	725908.09	1501972.48	12.00	6	11	725209.01	1502969.47	12.00	7	22	715271.59	1501155.87	12.00
4	920	725390.02	1499008.55	12.00	4	954	725908.82	1501974.71	12.00	6	12	725225.77	1503034.92	12.00	7	23	715233.56	1501286.36	12.00
4	909	725390.67	1499008.48	12.00	4	955	725906.59	1501975.44	12.00	6	13	725194.21	1503033.49	12.00	7	24	715175.90	1501385.92	12.00
4	921	725767.77	1501791.85	12.00	4	956	725905.86	1501973.21	12.00	6	14	725173.04	1503032.53	12.00	7	25	715149.49	1501423.24	12.00
4	922	725882.23	1501996.93	12.00	4	953	725908.09	1501972.48	12.00	6	15	725169.35	1503032.36	12.00	7	26	715147.84	1501426.24	12.00
4	923	725865.64	1501994.16	12.00	4	957	725931.66	1501965.31	12.00	6	16	725167.28	1503032.26	12.00	7	27	715145.61	1501430.32	12.00
4	924	725826.56	1501927.92	12.00	4	958	725932.39	1501967.54	12.00	6	17	725146.78	1503031.34	12.00	7	28	715145.48	1501430.56	12.00
4	925	725777.59	1501846.04	12.00	4	959	725930.16	1501968.27	12.00	6	18	724998.82	1502532.71	12.00	7	29	715145.32	1501430.85	12.00
4	926	725772.05	1501836.64	12.00	4	960	725929.43	1501966.04	12.00	6	19	724997.55	1502528.41	12.00	7	30	715142.75	1501435.53	12.00
4	927	725771.83	1501836.27	12.00	4	957	725931.66	1501965.31	12.00	6	20	724995.67	1502522.09	12.00	7	31	715129.31	1501460.03	12.00
4	928	725732.10	1501768.91	12.00	4	961	725970.86	1502164.84	12.00	6	21	724994.46	1502518.04	12.00	7	32	715116.31	1501483.75	12.00
4	929	725727.76	1501761.50	12.00	4	962	725971.59	1502167.07	12.00	6	22	724948.65	1502363.64	12.00	7	33	715105.03	1501497.45	12.00
4	930	725726.54	1501759.42	12.00	4	963	725969.36	1502167.80	12.00	6	23	724957.45	1502302.96	12.00	7	34	715079.23	1501528.74	12.00
4	931	725677.84	1501676.69	12.00	4	964	725968.63	1502165.57	12.00	6	24	724957.68	1502301.34	12.00	7	35	715077.33	1501531.88	12.00
4	932	725676.47	1501674.36	12.00	4	961	725970.86	1502164.84	12.00	6	25	724964.51	1502254.44	12.00	7	36	715076.38	1501533.47	12.00
4	933	725695.49	1501661.07	12.00	4	965	725994.03	1502155.05	12.00	6	26	724966.23	1502242.48	12.00	7	37	715075.07	1501535.64	12.00
4	921	725767.77	1501791.85	12.00	4	966	725994.76	1502157.28	12.00	6	27	724971.57	1502205.64	12.00	7	38	715048.24	1501580.12	12.00
4	934	725792.64	1501618.29	12.00	4	967	725992.54	1502158.01	12.00	6	28	724992.33	1501873.96	12.00	7	39	715044.79	1501585.83	12.00
4	935	725793.37	1501620.52	12.00	4	968	725991.80	1502155.78	12.00	6	29	725247.96	1501971.53	12.00	7	40	715024.90	1501618.80	12.00
4	936	725791.14	1501621.25	12.00	4	965	725994.03	1502155.05	12.00	6	1	725310.18	1501980.97	12.00	7	41	714972.25	1501725.35	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	
7	42	714968.74	1501738.38	12.00	7	83	713131.20	1502587.95	5.00	7	124	710364.57	1499381.61	12.00	7	165	711456.14	1498093.90	12.00
7	43	714959.77	1501771.50	12.00	7	84	713124.09	1502587.08	12.00	7	125	710466.99	1498863.25	12.00	7	166	711485.70	1498087.24	12.00
7	44	714959.72	1501771.71	12.00	7	85	712986.87	1502570.26	12.00	7	126	710479.82	1498798.28	12.00	7	167	711513.74	1498079.85	12.00
7	45	714948.79	1501812.06	12.00	7	86	712982.87	1502569.77	12.00	7	127	710480.61	1498794.29	12.00	7	168	711553.40	1498070.44	12.00
7	46	714939.47	1501901.07	12.00	7	87	712890.06	1502558.41	12.00	7	128	710507.55	1498658.18	12.00	7	169	711589.32	1498061.15	12.00
7	47	714939.41	1501963.40	12.00	7	88	712042.57	1502454.55	5.00	7	129	710519.30	1498598.79	12.00	7	170	711631.89	1498050.94	12.00
7	48	714939.40	1501973.67	12.00	7	89	712019.32	1502451.65	12.00	7	130	710524.72	1498572.18	12.00	7	171	711649.72	1498047.37	12.00
7	49	714948.04	1502005.84	12.00	7	90	712015.35	1502451.15	12.00	7	131	710556.61	1498415.73	12.00	7	172	711655.27	1498046.50	12.00
7	50	714957.04	1502039.27	12.00	7	91	711890.42	1502435.57	12.00	7	132	710578.69	1498307.32	12.00	7	173	711656.72	1498046.36	12.00
7	51	714983.02	1502126.12	12.00	7	92	711504.98	1502387.51	12.00	7	133	710615.07	1498128.81	12.00	7	174	711673.15	1498044.77	12.00
7	52	715026.30	1502249.63	12.00	7	93	711461.59	1502381.58	12.00	7	134	710674.60	1497836.68	12.00	7	175	711678.99	1498044.51	12.00
7	53	715076.62	1502372.39	12.00	7	94	711344.00	1502365.50	12.00	7	135	710702.14	1497850.58	12.00	7	176	711704.35	1498044.26	12.00
7	54	715101.43	1502417.86	12.00	7	95	711341.39	1502367.11	0.50	7	136	710714.44	1497857.95	12.00	7	177	711730.10	1498044.41	12.00
7	55	715119.28	1502457.94	12.00	7	96	711335.97	1502366.42	0.50	7	137	710746.28	1497876.56	12.00	7	178	711756.53	1498044.56	12.00
7	56	715129.27	1502481.52	12.00	7	97	711313.07	1502363.58	0.50	7	138	710775.34	1497895.35	12.00	7	179	711775.90	1498044.66	12.00
7	57	715147.69	1502548.43	12.00	7	98	711286.91	1502360.33	0.50	7	139	710807.27	1497916.20	12.00	7	180	711836.85	1498043.40	12.00
7	58	715151.59	1502562.60	12.00	7	99	711278.11	1502359.24	0.50	7	140	710833.76	1497934.58	12.00	7	181	711889.57	1498041.44	12.00
7	59	715163.66	1502617.42	12.00	7	100	711281.66	1502356.99	12.00	7	141	710860.63	1497953.27	12.00	7	182	711950.96	1498038.81	12.00
7	60	715167.19	1502654.65	12.00	7	101	711253.66	1502353.17	12.00	7	142	710896.43	1497977.26	12.00	7	183	711976.46	1498037.51	12.00
7	61	715166.68	1502681.32	12.00	7	102	711158.70	1502340.21	12.00	7	143	710921.35	1497993.50	12.00	7	184	712001.50	1498035.01	12.00
7	62	715165.17	1502699.93	12.00	7	103	710199.68	1502209.31	12.00	7	144	710975.10	1498030.21	12.00	7	185	712013.57	1498034.65	12.00
7	63	715163.66	1502712.51	12.00	7	104	710085.34	1502193.71	12.00	7	145	710995.12	1498043.30	12.00	7	186	712031.83	1498035.20	12.00
7	64	715159.64	1502739.18	12.00	7	105	709797.58	1502154.44	12.00	7	146	711020.20	1498059.68	12.00	7	187	712044.09	1498035.84	12.00
7	65	715154.61	1502761.32	12.00	7	106	709791.55	1502153.63	12.00	7	147	711046.17	1498076.27	12.00	7	188	712075.14	1498039.08	12.00
7	66	715146.55	1502787.48	12.00	7	107	709824.63	1501997.81	12.00	7	148	711075.84	1498096.96	12.00	7	189	712095.35	1498041.94	12.00
7	67	715145.93	1502789.57	12.00	7	108	709834.79	1501949.90	12.00	7	149	711097.51	1498109.97	12.00	7	190	712114.62	1498044.03	12.00
7	68	715142.01	1502798.54	12.00	7	109	709904.03	1501623.72	12.00	7	150	711113.84	1498118.91	12.00	7	191	712157.49	1498048.56	12.00
7	69	715139.73	1502803.74	12.00	7	110	709960.88	1501355.83	12.00	7	151	711125.25	1498124.13	12.00	7	192	712188.57	1498052.09	12.00
7	70	715131.17	1502823.25	12.00	7	111	710025.69	1501049.64	12.00	7	152	711142.18	1498130.73	12.00	7	193	712232.99	1498056.87	12.00
7	71	715127.18	1502832.48	12.00	7	112	710037.74	1500991.35	12.00	7	153	711159.22	1498135.66	12.00	7	194	712282.38	1498064.04	12.00
7	72	714905.03	1502807.02	12.00	7	113	710038.52	1500987.58	12.00	7	154	711171.22	1498138.11	12.00	7	195	712326.20	1498069.57	12.00
7	73	714752.81	1502786.61	12.00	7	114	710061.91	1500874.31	12.00	7	155	711188.67	1498139.97	12.00	7	196	712376.37	1498075.67	12.00
7	74	714536.84	1502757.68	12.00	7	115	710079.06	1500791.22	12.00	7	156	711202.45	1498140.43	12.00	7	197	712420.64	1498080.87	12.00
7	75	713843.49	1502666.68	5.00	7	116	710141.35	1500489.66	12.00	7	157	711223.80	1498139.44	12.00	7	198	712458.36	1498084.69	12.00
7	76	713837.97	1502665.95	12.00	7	117	710167.20	1500364.46	12.00	7	158	711259.82	1498135.66	12.00	7	199	712501.94	1498087.54	12.00
7	77	713833.99	1502665.42	12.00	7	118	710204.14	1500185.63	12.00	7	159	711280.12	1498132.29	12.00	7	200	712531.42	1498090.08	12.00
7	78	713680.73	1502644.98	5.00	7	119	710239.67	1500103.59	12.00	7	160	711293.53	1498130.06	12.00	7	201	712543.88	1498090.84	12.00
7	79	713381.31	1502607.94	5.00	7	120	710240.49	1500009.62	12.00	7	161	711306.38	1498127.27	12.00	7	202	712581.15	1498091.53	12.00
7	80	713299.49	1502601.40	12.00	7	121	710265.56	1499882.72	12.00	7	162	711356.46	1498116.78	12.00	7	203	712607.91	1498090.71	12.00
7	81	713193.22	1502592.91	12.00	7	122	710309.82	1499658.69	12.00	7	163	711385.69	1498110.75	12.00	7	204	712634.98	1498089.26	12.00
7	82	713188.84	1502592.56	12.00	7	123	710343.66	1499487.46	12.00	7	164	711421.43	1498102.19	12.00	7	205	712645.30	1498150.95	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	
7	206	712647.09	1498161.35	12.00	7	247	712503.18	1499352.58	12.00	7	288	713836.05	1499956.81	12.00	7	329	715222.22	1500213.03	12.00
7	207	712647.32	1498162.69	12.00	7	248	712515.22	1499375.40	12.00	7	289	713841.59	1499962.73	12.00	7	1	715298.18	1500180.63	12.00
7	208	712649.66	1498172.44	12.00	7	249	712533.87	1499412.36	12.00	7	290	713857.29	1499965.59	12.00	7	330	714741.28	1501438.96	12.00
7	209	712650.07	1498174.24	12.00	7	250	712543.40	1499431.25	12.00	7	291	713863.67	1499972.59	12.00	7	331	714750.88	1501440.95	12.00
7	210	712479.45	1498188.89	12.00	7	251	712572.80	1499495.50	12.00	7	292	713873.98	1499990.57	12.00	7	332	714758.00	1501442.58	12.00
7	211	712409.18	1498190.04	12.00	7	252	712670.28	1499519.76	12.00	7	293	713879.26	1500013.66	12.00	7	333	714755.60	1501481.69	12.00
7	212	712341.19	1498185.81	12.00	7	253	712782.55	1499418.69	12.00	7	294	713898.45	1500020.22	12.00	7	334	714750.93	1501557.94	12.00
7	213	712188.07	1498171.33	12.00	7	254	712793.42	1499408.94	12.00	7	295	714073.23	1500080.82	12.00	7	335	714598.30	1501549.91	12.00
7	214	711889.87	1498147.13	12.00	7	255	712800.64	1499402.42	12.00	7	296	714073.63	1500081.52	12.00	7	336	714564.08	1501541.44	12.00
7	215	711867.59	1498145.32	12.00	7	256	712818.91	1499376.43	12.00	7	297	714102.13	1500132.22	12.00	7	337	714508.83	1501538.87	12.00
7	216	711868.76	1498146.39	12.00	7	257	712913.07	1499275.92	12.00	7	298	714105.99	1500139.07	12.00	7	338	714463.36	1501540.80	12.00
7	217	711879.36	1498156.01	12.00	7	258	713057.70	1499197.24	12.00	7	299	714106.54	1500140.06	12.00	7	339	714384.86	1501523.03	12.00
7	218	711910.46	1498171.66	12.00	7	259	713071.21	1499189.88	12.00	7	300	714107.16	1500141.17	12.00	7	340	714383.04	1501522.62	12.00
7	219	712000.88	1498217.68	12.00	7	260	713073.09	1499248.79	12.00	7	301	714117.02	1500158.68	12.00	7	341	714327.78	1501527.99	12.00
7	220	712238.03	1498296.12	12.00	7	261	713075.84	1499334.74	12.00	7	302	714143.84	1500166.09	12.00	7	342	714286.86	1501529.83	12.00
7	221	712273.69	1498390.74	12.00	7	262	713084.38	1499336.62	12.00	7	303	714158.83	1500194.70	12.00	7	343	714286.66	1501529.84	12.00
7	222	712276.57	1498391.12	12.00	7	263	713086.85	1499337.16	12.00	7	304	714215.15	1500302.25	12.00	7	344	714269.95	1501530.59	12.00
7	223	712299.12	1498473.66	12.00	7	264	713098.34	1499339.69	12.00	7	305	714208.95	1500350.64	12.00	7	345	714150.52	1501512.87	12.00
7	224	712296.41	1498551.07	12.00	7	265	713135.77	1499347.18	12.00	7	306	714221.97	1500352.21	12.00	7	346	714050.99	1501490.16	12.00
7	225	712296.07	1498560.82	12.00	7	266	713156.15	1499351.28	12.00	7	307	714247.49	1500355.19	12.00	7	347	714041.77	1501495.70	12.00
7	226	712294.38	1498613.82	12.00	7	267	713170.19	1499373.57	12.00	7	308	714272.11	1500356.93	12.00	7	348	713783.28	1501440.37	12.00
7	227	712292.69	1498662.94	12.00	7	268	713202.04	1499437.75	12.00	7	309	714279.56	1500357.92	12.00	7	349	713545.63	1501391.74	12.00
7	228	712294.18	1498682.48	12.00	7	269	713244.93	1499470.39	12.00	7	310	714283.55	1500358.45	12.00	7	350	713545.63	1501389.82	12.00
7	229	712309.66	1498717.28	12.00	7	270	713263.16	1499504.37	12.00	7	311	714284.25	1500358.51	12.00	7	351	713548.27	1501363.90	12.00
7	230	712308.84	1498786.02	12.00	7	271	713274.03	1499524.63	12.00	7	312	714341.74	1500364.02	12.00	7	352	713554.17	1501305.89	12.00
7	231	712366.68	1498851.11	12.00	7	272	713282.69	1499533.03	12.00	7	313	714355.34	1500392.29	12.00	7	353	713561.81	1501289.32	12.00
7	232	712422.30	1498887.25	12.00	7	273	713290.00	1499540.12	12.00	7	314	714361.80	1500405.17	12.00	7	354	713637.47	1501158.17	12.00
7	233	712504.71	1498992.66	12.00	7	274	713287.64	1499550.02	12.00	7	315	714365.14	1500410.96	12.00	7	355	714099.27	1501220.46	12.00
7	234	712530.24	1499024.40	12.00	7	275	713292.27	1499558.66	12.00	7	316	714383.07	1500425.08	12.00	7	356	714103.23	1501220.99	12.00
7	235	712523.52	1499070.38	12.00	7	276	713281.96	1499601.32	12.00	7	317	714429.42	1500427.05	12.00	7	357	714258.40	1501241.92	12.00
7	236	712523.46	1499070.79	12.00	7	277	713261.54	1499685.88	12.00	7	318	714451.37	1500427.98	12.00	7	358	714263.25	1501242.58	12.00
7	237	712509.91	1499163.88	12.00	7	278	713325.36	1499846.10	12.00	7	319	714584.42	1500368.03	12.00	7	359	714287.74	1501245.88	12.00
7	238	712509.85	1499165.57	12.00	7	279	713331.50	1499861.50	12.00	7	320	714661.17	1500352.57	12.00	7	360	714300.20	1501294.80	12.00
7	239	712509.81	1499167.00	12.00	7	280	713405.48	1499873.90	12.00	7	321	714728.49	1500339.00	12.00	7	361	714392.84	1501336.97	12.00
7	240	712509.72	1499169.07	12.00	7	281	713409.39	1499874.56	12.00	7	322	714774.01	1500327.70	12.00	7	362	714407.10	1501401.06	12.00
7	241	712509.34	1499179.98	12.00	7	282	713586.50	1499904.25	12.00	7	323	714792.79	1500326.04	12.00	7	363	714476.59	1501441.55	12.00
7	242	712508.50	1499203.40	12.00	7	283	713643.45	1499900.23	12.00	7	324	714884.15	1500307.62	12.00	7	364	714491.33	1501433.80	12.00
7	243	712508.44	1499204.95	12.00	7	284	713816.44	1499887.97	12.00	7	325	714980.12	1500288.28	12.00	7	365	714497.42	1501434.95	12.00
7	244	712508.16	1499212.79	12.00	7	285	713820.32	1499919.98	12.00	7	326	715047.52	1500267.91	12.00	7	366	714525.83	1501428.48	12.00
7	245	712503.56	1499342.22	12.00	7	286	713820.73	1499920.33	12.00	7	327	715049.35	1500267.33	12.00	7	367	714542.89	1501408.14	12.00
7	246	712503.19	1499352.27	12.00	7	287	713825.23	1499959.24	12.00	7	328	715053.28	1500266.11	12.00	7	368	714594.84	1501416.21	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	
7	330	714741.28	1501438.96	12.00	7	409	714300.02	1500739.73	12.00	8	1	729102.08	1504405.30	12.00	9	41	717871.07	1501460.83	12.00
7	369	714610.51	1500816.27	12.00	7	410	714334.32	1500743.89	12.00	9	1	718253.65	1500773.84	12.00	9	42	717799.73	1501450.09	12.00
7	370	714641.40	1500834.46	12.00	7	411	714347.70	1500745.53	12.00	9	2	718246.62	1500787.96	12.00	9	43	717662.61	1501424.71	12.00
7	371	714653.21	1500846.90	12.00	7	412	714394.83	1500748.50	12.00	9	3	718237.12	1500801.42	12.00	9	44	717658.66	1501423.98	12.00
7	372	714660.01	1500871.80	12.00	7	413	714448.42	1500757.08	12.00	9	4	718224.07	1500813.79	12.00	9	45	717652.20	1501422.79	12.00
7	373	714661.81	1500889.57	12.00	7	414	714494.66	1500762.02	12.00	9	5	718190.65	1500837.37	12.00	9	46	717605.97	1501417.58	12.00
7	374	714668.16	1500919.42	12.00	7	415	714541.90	1500772.93	12.00	9	6	718172.71	1500847.98	12.00	9	47	717602.72	1501410.28	12.00
7	375	714669.84	1500964.24	12.00	7	416	714563.95	1500783.03	12.00	9	7	718066.27	1500915.72	12.00	9	48	717580.75	1501406.53	12.00
7	376	714673.31	1501009.28	12.00	7	417	714576.33	1500788.38	12.00	9	8	718060.59	1500919.61	12.00	9	49	717575.52	1501378.74	12.00
7	377	714676.33	1501031.61	12.00	7	418	714603.51	1500812.15	12.00	9	9	718059.26	1500920.51	12.00	9	50	717568.67	1501368.84	12.00
7	378	714658.89	1501030.62	12.00	7	419	714607.01	1500814.21	12.00	9	10	718058.22	1500921.23	12.00	9	51	717568.00	1501367.88	12.00
7	379	714667.15	1501106.08	12.00	7	420	714607.42	1500814.45	12.00	9	11	718052.35	1500925.26	12.00	9	52	717478.39	1501353.69	12.00
7	380	714643.91	1501095.55	12.00	7	369	714610.51	1500816.27	12.00	9	12	718006.58	1500956.60	12.00	9	53	717419.53	1501351.89	12.00
7	381	714607.36	1501078.18	12.00	8	1	729102.08	1504405.30	12.00	9	13	717966.72	1500990.38	12.00	9	54	717407.13	1501351.84	12.00
7	382	714577.28	1501053.51	12.00	8	2	729101.29	1504409.50	12.00	9	14	717948.33	1501010.60	12.00	9	55	717390.30	1501358.02	12.00
7	383	714557.66	1501012.29	12.00	8	3	729099.07	1504423.86	12.00	9	15	717924.91	1501038.55	12.00	9	56	717387.93	1501380.13	12.00
7	384	714513.41	1500954.39	12.00	8	4	729094.44	1504459.63	12.00	9	16	717912.29	1501056.88	12.00	9	57	717408.46	1501408.50	12.00
7	385	714511.99	1500951.22	12.00	8	5	729094.26	1504461.01	12.00	9	17	717894.77	1501089.04	12.00	9	58	717426.16	1501427.20	12.00
7	386	714508.87	1500944.36	12.00	8	6	729092.81	1504472.17	12.00	9	18	717886.90	1501119.65	12.00	9	59	717440.87	1501432.54	12.00
7	387	714507.25	1500940.80	12.00	8	7	729091.13	1504479.15	12.00	9	19	717876.51	1501142.76	12.00	9	60	717453.80	1501445.48	12.00
7	388	714507.15	1500940.57	12.00	8	8	729089.59	1504490.99	12.00	9	20	717873.21	1501158.18	12.00	9	61	717460.49	1501469.95	12.00
7	389	714504.50	1500934.71	12.00	8	9	729087.73	1504505.42	12.00	9	21	717872.98	1501160.53	12.00	9	62	717450.05	1501494.35	12.00
7	390	714473.53	1500894.18	12.00	8	10	729074.79	1504589.15	12.00	9	22	717870.99	1501180.88	12.00	9	63	717431.09	1501494.01	12.00
7	391	714472.22	1500889.44	12.00	8	11	729074.24	1504592.70	12.00	9	23	717870.96	1501194.95	12.00	9	64	717419.05	1501489.57	12.00
7	392	714467.49	1500872.24	12.00	8	12	729070.28	1504592.17	12.00	9	24	717870.97	1501195.14	12.00	9	65	717409.70	1501473.50	12.00
7	393	714459.91	1500834.51	12.00	8	13	728993.95	1504583.56	12.00	9	25	717872.43	1501217.43	12.00	9	66	717405.23	1501461.04	12.00
7	394	714439.85	1500814.33	12.00	8	14	728895.26	1504572.30	12.00	9	26	717875.21	1501239.26	12.00	9	67	717404.10	1501459.88	12.00
7	395	714419.90	1500802.35	12.00	8	15	728897.80	1504568.90	12.00	9	27	717878.30	1501255.67	12.00	9	68	717402.15	1501459.23	12.00
7	396	714401.19	1500805.11	12.00	8	16	728897.97	1504568.74	12.00	9	28	717879.20	1501260.43	12.00	9	69	717391.68	1501448.57	12.00
7	397	714385.49	1500810.90	12.00	8	17	728897.79	1504568.72	0.30	9	29	717880.94	1501269.65	12.00	9	70	717384.17	1501451.74	12.00
7	398	714385.93	1500808.99	12.00	8	18	728909.49	1504551.96	12.00	9	30	717900.60	1501361.63	12.00	9	71	717381.00	1501453.07	12.00
7	399	714322.20	1500808.58	12.00	8	19	728939.22	1504521.26	12.00	9	31	717902.38	1501369.14	12.00	9	72	717370.29	1501437.04	12.00
7	400	714293.24	1500810.08	12.00	8	20	728955.15	1504505.39	12.00	9	32	717917.54	1501433.53	12.00	9	73	717335.26	1501387.27	12.00
7	401	714269.84	1500808.17	12.00	8	21	728979.58	1504483.16	12.00	9	33	717936.78	1501509.29	12.00	9	74	717291.35	1501323.07	12.00
7	402	714257.14	1500805.61	12.00	8	22	729009.30	1504461.97	12.00	9	34	717937.90	1501513.75	12.00	9	75	717244.59	1501254.95	12.00
7	403	714252.01	1500792.71	12.00	8	23	729039.03	1504440.79	12.00	9	35	717948.92	1501558.87	12.00	9	76	717210.75	1501205.19	12.00
7	404	714250.78	1500769.77	12.00	8	24	729057.89	1504430.33	12.00	9	36	717933.91	1501565.10	12.00	9	77	717209.92	1501203.94	12.00
7	405	714253.79	1500757.74	12.00	8	25	729077.24	1504419.61	12.00	9	37	717926.83	1501558.61	12.00	9	78	717203.47	1501194.67	12.00
7	406	714261.36	1500748.51	12.00	8	26	729080.75	1504418.83	0.30	9	38	717923.90	1501558.58	12.00	9	79	717192.85	1501178.83	12.00
7	407	714277.51	1500740.58	12.00	8	27	729094.36	1504409.34	0.30	9	39	717905.07	1501547.42	12.00	9	80	717191.06	1501174.38	12.00
7	408	714286.89	1500740.18	12.00	8	28	729097.35	1504407.77	12.00	9	40	717887.99	1501474.90	12.00	9	81	717191.98	1501172.43	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	
9	82	717192.77	1501170.74	12.00	9	123	716998.35	1500803.87	12.00	9	164	716890.07	1501225.95	12.00	9	205	717064.89	1501333.04	12.00
9	83	717201.20	1501175.66	12.00	9	124	717000.14	1500808.78	12.00	9	165	716894.07	1501229.32	12.00	9	206	717070.11	1501333.04	12.00
9	84	717205.09	1501177.72	12.00	9	125	717002.76	1500813.02	12.00	9	166	716898.60	1501231.93	12.00	9	207	717073.86	1501332.41	12.00
9	85	717210.91	1501180.54	12.00	9	126	717006.14	1500817.31	12.00	9	167	716903.52	1501233.74	12.00	9	208	717007.36	1501582.53	12.00
9	86	717216.90	1501180.89	12.00	9	127	717007.03	1500818.08	12.00	9	168	716908.67	1501234.63	12.00	9	209	716970.07	1501722.85	12.00
9	87	717222.41	1501169.94	12.00	9	128	717010.12	1500820.67	12.00	9	169	716913.89	1501234.63	12.00	9	210	716967.87	1501722.50	12.00
9	88	717237.94	1501139.39	12.00	9	129	717014.65	1500823.29	12.00	9	170	716919.06	1501233.72	12.00	9	211	716962.64	1501722.50	12.00
9	89	717240.52	1501133.88	12.00	9	130	717019.56	1500825.08	12.00	9	171	716923.96	1501231.93	12.00	9	212	716957.50	1501723.42	12.00
9	90	717235.32	1501130.31	12.00	9	131	717024.71	1500825.99	12.00	9	172	716928.49	1501229.32	12.00	9	213	716952.58	1501725.20	12.00
9	91	717216.71	1501119.40	12.00	9	132	717029.95	1500825.99	12.00	9	173	716932.49	1501225.95	12.00	9	214	716948.05	1501727.82	12.00
9	92	717220.63	1501112.74	12.00	9	133	717035.10	1500825.08	12.00	9	174	716935.86	1501221.95	12.00	9	215	716944.05	1501731.18	12.00
9	93	717192.07	1501078.35	12.00	9	134	717040.01	1500823.29	12.00	9	175	716938.47	1501217.42	12.00	9	216	716940.69	1501735.18	12.00
9	94	717179.52	1501055.26	12.00	9	135	717041.71	1500822.33	12.00	9	176	716940.28	1501212.50	12.00	9	217	716938.07	1501739.71	12.00
9	95	717099.66	1500908.23	12.00	9	136	717092.29	1500915.51	12.00	9	177	716941.17	1501207.36	12.00	9	218	716936.28	1501744.62	12.00
9	96	717049.60	1500816.06	12.00	9	137	717171.10	1501060.72	12.00	9	178	716941.17	1501202.12	12.00	9	219	716935.37	1501749.78	12.00
9	97	717051.90	1500813.31	12.00	9	138	717183.73	1501083.99	12.00	9	179	716940.13	1501196.55	12.00	9	220	716935.37	1501755.00	12.00
9	98	717054.52	1500808.78	12.00	9	139	717200.41	1501104.11	12.00	9	180	717007.04	1501159.30	12.00	9	221	716936.28	1501760.16	12.00
9	99	717056.31	1500803.87	12.00	9	140	717143.65	1501071.83	12.00	9	181	717123.32	1501094.60	12.00	9	222	716938.07	1501765.09	12.00
9	100	717057.24	1500798.71	12.00	9	141	717138.47	1501074.72	12.00	9	182	717073.07	1501271.02	12.00	9	223	716940.69	1501769.62	12.00
9	101	717057.22	1500798.10	12.00	9	142	717005.07	1501149.00	12.00	9	183	717071.32	1501269.93	12.00	9	224	716944.05	1501773.60	12.00
9	102	717057.22	1500793.49	12.00	9	143	716935.86	1501187.53	12.00	9	184	717066.40	1501268.14	12.00	9	225	716948.05	1501776.96	12.00
9	103	717056.31	1500788.33	12.00	9	144	716932.49	1501183.53	12.00	9	185	717061.26	1501267.23	12.00	9	226	716952.58	1501779.58	12.00
9	104	717054.52	1500783.42	12.00	9	145	716928.49	1501180.17	12.00	9	186	717056.03	1501267.23	12.00	9	227	716957.50	1501781.37	12.00
9	105	717051.90	1500778.89	12.00	9	146	716923.96	1501177.55	12.00	9	187	717050.87	1501268.14	12.00	9	228	716962.64	1501782.28	12.00
9	106	717048.56	1500774.89	12.00	9	147	716919.04	1501175.76	12.00	9	188	717045.98	1501269.93	12.00	9	229	716967.87	1501782.28	12.00
9	107	717044.54	1500771.53	12.00	9	148	716913.89	1501174.85	12.00	9	189	717041.43	1501272.54	12.00	9	230	716973.03	1501781.37	12.00
9	108	717043.34	1500770.83	12.00	9	149	716908.67	1501174.85	12.00	9	190	717037.43	1501275.91	12.00	9	231	716977.94	1501779.58	12.00
9	109	717040.03	1500768.91	12.00	9	150	716903.52	1501175.76	12.00	9	191	717034.40	1501279.50	12.00	9	232	716982.47	1501776.96	12.00
9	110	717035.10	1500767.12	12.00	9	151	716898.60	1501177.57	12.00	9	192	717031.45	1501284.44	12.00	9	233	716986.47	1501773.60	12.00
9	111	717029.95	1500766.21	12.00	9	152	716894.07	1501180.17	12.00	9	193	717029.66	1501289.38	12.00	9	234	716989.86	1501769.60	12.00
9	112	717024.71	1500766.21	12.00	9	153	716890.07	1501183.53	12.00	9	194	717028.75	1501294.50	12.00	9	235	716992.47	1501765.07	12.00
9	113	717019.56	1500767.12	12.00	9	154	716886.70	1501187.53	12.00	9	195	717028.75	1501299.74	12.00	9	236	716994.24	1501760.16	12.00
9	114	717014.65	1500768.91	12.00	9	155	716884.09	1501192.06	12.00	9	196	717029.66	1501304.88	12.00	9	237	716995.15	1501755.00	12.00
9	115	717010.12	1500771.53	12.00	9	156	716882.30	1501196.97	12.00	9	197	717031.45	1501309.80	12.00	9	238	716995.15	1501749.78	12.00
9	116	717009.56	1500772.00	12.00	9	157	716881.72	1501200.30	12.00	9	198	717032.55	1501311.69	12.00	9	239	716994.24	1501744.62	12.00
9	117	717006.12	1500774.89	12.00	9	158	716881.39	1501202.13	12.00	9	199	717034.08	1501314.33	12.00	9	240	716993.77	1501743.33	12.00
9	118	717002.76	1500778.89	12.00	9	159	716881.39	1501207.36	12.00	9	200	717037.43	1501318.33	12.00	9	241	716992.45	1501739.71	12.00
9	119	717000.14	1500783.43	12.00	9	160	716882.30	1501212.50	12.00	9	201	717041.43	1501321.70	12.00	9	242	716989.84	1501735.18	12.00
9	120	716998.35	1500788.33	12.00	9	161	716884.09	1501217.42	12.00	9	202	717050.28	1501327.72	12.00	9	243	716986.47	1501731.18	12.00
9	121	716997.46	1500793.49	12.00	9	162	716884.69	1501218.46	12.00	9	203	717054.81	1501330.34	12.00	9	244	716982.47	1501727.82	12.00
9	122	716997.46	1500798.71	12.00	9	163	716886.72	1501221.95	12.00	9	204	717059.72	1501332.13	12.00	9	245	716979.46	1501726.11	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	
9	246	717014.11	1501595.61	12.00	9	287	717177.91	1501195.82	12.00	9	328	717114.37	1501838.39	12.00	9	369	717667.40	1501909.86	12.00
9	247	717085.29	1501327.27	12.00	9	288	717186.10	1501207.74	12.00	9	329	717113.02	1501841.23	12.00	9	370	717679.13	1501927.02	12.00
9	248	717088.70	1501324.36	12.00	9	289	717353.37	1501451.38	12.00	9	330	717110.27	1501847.10	12.00	9	371	717681.40	1501932.38	12.00
9	249	717092.06	1501320.36	12.00	9	290	717352.24	1501565.85	12.00	9	331	717102.05	1501882.75	12.00	9	372	717688.32	1501950.13	12.00
9	250	717094.68	1501315.83	12.00	9	291	717349.19	1501566.34	12.00	9	332	717099.05	1501901.61	12.00	9	373	717701.94	1501965.57	12.00
9	251	717096.47	1501310.92	12.00	9	292	717344.27	1501568.13	12.00	9	333	717095.52	1501937.73	12.00	9	374	717703.77	1501975.92	12.00
9	252	717097.38	1501305.78	12.00	9	293	717339.74	1501570.75	12.00	9	334	717095.11	1501939.76	12.00	9	375	717707.20	1501981.52	12.00
9	253	717097.38	1501300.54	12.00	9	294	717335.74	1501574.11	12.00	9	335	717087.63	1502069.51	12.00	9	376	717733.22	1502088.83	12.00
9	254	717096.47	1501295.38	12.00	9	295	717332.37	1501578.11	12.00	9	336	717098.49	1502100.47	12.00	9	377	717739.76	1502096.91	12.00
9	255	717094.68	1501290.47	12.00	9	296	717330.50	1501581.35	12.00	9	337	717113.84	1502121.03	12.00	9	378	717747.02	1502127.58	12.00
9	256	717092.06	1501285.94	12.00	9	297	717329.76	1501582.64	12.00	9	338	717159.72	1502108.72	12.00	9	379	717748.72	1502147.52	12.00
9	257	717090.69	1501284.29	12.00	9	298	717327.97	1501587.55	12.00	9	339	717224.90	1502111.82	12.00	9	380	717743.25	1502168.71	12.00
9	258	717088.70	1501281.94	12.00	9	299	717327.06	1501592.71	12.00	9	340	717274.52	1502102.61	12.00	9	381	717720.65	1502189.74	12.00
9	259	717084.70	1501278.58	12.00	9	300	717327.06	1501597.93	12.00	9	341	717277.83	1502099.53	12.00	9	382	717711.17	1502190.23	12.00
9	260	717081.87	1501276.78	12.00	9	301	717327.97	1501603.08	12.00	9	342	717295.84	1502082.74	12.00	9	383	717706.99	1502196.43	12.00
9	261	717088.34	1501254.09	12.00	9	302	717329.76	1501608.00	12.00	9	343	717300.59	1502070.69	12.00	9	384	717567.17	1502202.67	12.00
9	262	717135.30	1501089.25	12.00	9	303	717332.37	1501612.53	12.00	9	344	717323.50	1502051.63	12.00	9	385	717520.87	1502198.91	12.00
9	263	717143.20	1501085.08	12.00	9	304	717335.74	1501616.53	12.00	9	345	717332.06	1502048.98	12.00	9	386	717519.81	1502198.83	12.00
9	264	717144.29	1501085.70	12.00	9	305	717339.74	1501619.90	12.00	9	346	717333.13	1502047.97	12.00	9	387	717428.03	1502191.41	12.00
9	265	717149.88	1501088.91	12.00	9	306	717344.27	1501622.51	12.00	9	347	717353.62	1502040.34	12.00	9	388	717425.76	1502201.94	12.00
9	266	717144.33	1501098.19	12.00	9	307	717349.19	1501624.30	12.00	9	348	717363.50	1502031.86	12.00	9	389	717430.92	1502262.79	12.00
9	267	717142.85	1501101.12	12.00	9	308	717354.34	1501625.21	12.00	9	349	717361.66	1501969.64	12.00	9	390	717433.06	1502297.73	12.00
9	268	717141.60	1501104.06	12.00	9	309	717359.58	1501625.21	12.00	9	350	717370.95	1501964.90	12.00	9	391	717433.97	1502336.73	12.00
9	269	717136.79	1501112.22	12.00	9	310	717364.71	1501624.30	12.00	9	351	717374.94	1501954.28	12.00	9	392	717444.56	1502348.31	12.00
9	270	717135.47	1501114.98	12.00	9	311	717369.63	1501622.51	12.00	9	352	717398.14	1501951.06	12.00	9	393	717454.72	1502356.66	12.00
9	271	717132.99	1501119.83	12.00	9	312	717374.16	1501619.90	12.00	9	353	717416.32	1501941.80	12.00	9	394	717470.53	1502357.94	12.00
9	272	717130.21	1501125.66	12.00	9	313	717378.16	1501616.53	12.00	9	354	717519.10	1501931.06	12.00	9	395	717484.88	1502357.26	12.00
9	273	717128.80	1501128.37	12.00	9	314	717381.53	1501612.53	12.00	9	355	717516.97	1501892.91	12.00	9	396	717496.37	1502356.86	12.00
9	274	717127.48	1501131.43	12.00	9	315	717384.14	1501608.00	12.00	9	356	717516.75	1501888.83	12.00	9	397	717552.96	1502349.30	12.00
9	275	717129.07	1501133.99	12.00	9	316	717385.93	1501603.08	12.00	9	357	717513.95	1501838.78	12.00	9	398	717625.18	1502343.07	12.00
9	276	717130.37	1501136.64	12.00	9	317	717386.16	1501601.89	12.00	9	358	717568.32	1501817.26	12.00	9	399	717702.18	1502320.71	12.00
9	277	717130.48	1501136.82	12.00	9	318	717391.03	1501606.07	12.00	9	359	717584.39	1501831.60	12.00	9	400	717753.93	1502312.31	12.00
9	278	717133.23	1501138.37	12.00	9	319	717401.28	1501622.53	12.00	9	360	717584.98	1501831.69	12.00	9	401	717817.67	1502303.68	12.00
9	279	717138.39	1501141.05	12.00	9	320	717394.63	1501645.06	12.00	9	361	717585.09	1501831.75	12.00	9	402	717837.89	1502303.58	12.00
9	280	717152.24	1501147.89	12.00	9	321	717380.73	1501738.17	12.00	9	362	717585.83	1501832.28	12.00	9	403	717857.69	1502299.79	12.00
9	281	717154.90	1501149.44	12.00	9	322	717369.15	1501766.72	12.00	9	363	717589.03	1501834.32	12.00	9	404	717884.47	1502294.61	12.00
9	282	717160.18	1501152.29	12.00	9	323	717340.75	1501775.90	12.00	9	364	717589.21	1501834.43	12.00	9	405	717928.46	1502291.40	12.00
9	283	717165.48	1501155.01	12.00	9	324	717293.98	1501784.91	12.00	9	365	717618.09	1501853.08	12.00	9	406	717931.71	1502296.11	12.00
9	284	717171.99	1501158.57	12.00	9	325	717240.38	1501790.35	12.00	9	366	717637.85	1501867.37	12.00	9	407	718013.23	1502414.33	12.00
9	285	717176.74	1501161.05	12.00	9	326	717130.74	1501797.46	12.00	9	367	717639.01	1501868.21	12.00	9	408	718030.52	1502439.41	12.00
9	286	717166.12	1501178.63	12.00	9	327	717118.34	1501829.87	12.00	9	368	717664.49	1501905.57	12.00	9	409	717992.01	1502474.47	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	
9	410	717947.35	1502508.38	12.00	9	451	716049.37	1502958.80	12.00	9	492	714973.41	1501940.70	12.00	9	533	715602.36	1500457.32	12.00
9	411	717924.41	1502526.42	12.00	9	452	716030.76	1502956.39	0.10	9	493	714972.44	1501908.91	12.00	9	534	715821.00	1500415.13	12.00
9	412	717897.92	1502549.98	12.00	9	453	715882.38	1502937.31	12.00	9	494	714975.30	1501863.48	12.00	9	535	715860.14	1500502.66	12.00
9	413	717895.81	1502566.05	12.00	9	454	715701.11	1502914.00	12.00	9	495	714979.13	1501831.40	12.00	9	536	715866.90	1500517.79	12.00
9	414	717906.41	1502587.45	12.00	9	455	715690.76	1502912.67	0.10	9	496	714984.20	1501803.75	12.00	9	537	715913.21	1500621.37	12.00
9	415	717914.76	1502593.40	12.00	9	456	715644.21	1502904.71	12.00	9	497	714990.69	1501778.48	12.00	9	538	715766.61	1500736.74	12.00
9	416	717854.88	1502643.16	12.00	9	457	715629.00	1502902.11	0.10	9	498	714997.63	1501760.95	12.00	9	539	715679.62	1500801.29	12.00
9	417	717798.00	1502701.69	12.00	9	458	715606.95	1502899.62	12.00	9	499	715008.34	1501733.88	12.00	9	540	715663.67	1500866.53	12.00
9	418	717743.76	1502768.71	12.00	9	459	715581.74	1502896.78	0.10	9	500	715020.94	1501705.49	12.00	9	541	715663.27	1500871.90	12.00
9	419	717692.68	1502841.50	12.00	9	460	715580.68	1502893.63	12.00	9	501	715022.29	1501702.44	12.00	9	542	715647.74	1500931.64	12.00
9	420	717658.31	1502882.93	12.00	9	461	715578.96	1502893.38	1.50	9	502	715037.61	1501673.63	12.00	9	543	715630.44	1501017.08	12.00
9	421	717620.10	1502917.69	12.00	9	462	715449.41	1502874.25	5.00	9	503	715068.88	1501624.85	12.00	9	544	715616.26	1501087.21	12.00
9	422	717600.35	1502937.92	12.00	9	463	715321.22	1502867.29	5.00	9	504	715099.41	1501573.43	12.00	9	545	715552.42	1501402.45	12.00
9	423	717592.49	1502945.98	12.00	9	464	715171.38	1502839.23	12.00	9	505	715100.85	1501571.22	12.00	9	546	715550.98	1501408.62	12.00
9	424	717589.04	1502950.08	12.00	9	465	715176.04	1502828.63	12.00	9	506	715120.37	1501541.52	12.00	9	547	715545.92	1501430.50	12.00
9	425	717570.34	1502968.07	12.00	9	466	715186.30	1502805.60	12.00	9	507	715122.21	1501538.62	12.00	9	548	715509.67	1501587.71	12.00
9	426	717557.65	1502979.67	12.00	9	467	715191.84	1502787.48	12.00	9	508	715122.52	1501538.13	12.00	9	549	715508.90	1501591.01	12.00
9	427	717557.66	1502994.65	12.00	9	468	715197.37	1502765.85	12.00	9	509	715125.69	1501533.29	12.00	9	550	715448.92	1501851.04	12.00
9	428	717646.19	1503092.56	12.00	9	469	715202.40	1502743.20	12.00	9	510	715193.43	1501454.54	12.00	9	551	715439.14	1501893.61	12.00
9	429	717676.76	1503126.39	12.00	9	470	715207.43	1502713.52	12.00	9	511	715252.84	1501364.27	12.00	9	552	715436.41	1501905.53	12.00
9	430	717708.28	1503170.48	12.00	9	471	715207.94	1502702.45	12.00	9	512	715275.58	1501318.85	12.00	9	553	715434.16	1501915.32	12.00
9	431	717712.12	1503175.84	12.00	9	472	715209.95	1502669.24	12.00	9	513	715287.37	1501290.14	12.00	9	554	715426.79	1501947.42	12.00
9	432	717695.62	1503173.94	12.00	9	473	715208.44	1502635.03	12.00	9	514	715301.36	1501251.12	12.00	9	555	715416.92	1501990.44	12.00
9	433	717694.80	1503173.85	12.00	9	474	715205.93	1502611.38	12.00	9	515	715319.03	1501188.53	12.00	9	556	715401.92	1502055.62	12.00
9	434	717666.88	1503170.63	12.00	9	475	715203.30	1502594.59	12.00	9	516	715327.12	1501146.53	12.00	9	557	715394.15	1502089.44	12.00
9	435	717612.74	1503164.40	12.00	9	476	715200.89	1502583.20	12.00	9	517	715341.85	1501069.99	12.00	9	558	715393.20	1502092.03	12.00
9	436	717585.83	1503161.30	12.00	9	477	715197.39	1502567.61	12.00	9	518	715369.87	1500930.10	12.00	9	559	715389.72	1502108.88	12.00
9	437	717577.91	1503152.07	12.00	9	478	715193.87	1502556.04	12.00	9	519	715395.93	1500799.68	12.00	9	560	715380.01	1502151.26	12.00
9	438	717571.55	1503144.65	12.00	9	479	715187.81	1502537.42	12.00	9	520	715416.95	1500694.48	12.00	9	561	715370.84	1502191.08	12.00
9	439	717555.66	1503157.82	12.00	9	480	715181.27	1502520.82	12.00	9	521	715438.33	1500587.62	12.00	9	562	715369.45	1502197.14	12.00
9	440	717411.30	1503141.20	0.10	9	481	715170.71	1502492.13	12.00	9	522	715441.99	1500569.32	12.00	9	563	715361.99	1502229.65	12.00
9	441	717408.80	1503140.71	12.00	9	482	715137.68	1502410.18	12.00	9	523	715449.46	1500531.14	12.00	9	564	715359.34	1502245.68	12.00
9	442	717347.40	1503128.47	12.00	9	483	715109.83	1502341.20	12.00	9	524	715451.07	1500522.89	12.00	9	565	715357.09	1502262.12	12.00
9	443	717343.47	1503127.68	12.00	9	484	715094.49	1502305.14	12.00	9	525	715452.91	1500513.60	12.00	9	566	715355.88	1502283.52	12.00
9	444	717325.50	1503124.10	0.10	9	485	715089.70	1502293.90	12.00	9	526	715464.66	1500453.33	12.00	9	567	715356.05	1502299.80	12.00
9	445	717239.24	1503112.76	12.00	9	486	715080.63	1502271.83	12.00	9	527	715465.89	1500447.03	12.00	9	568	715357.69	1502314.25	12.00
9	446	717185.66	1503105.81	12.00	9	487	715022.28	1502129.88	12.00	9	528	715480.27	1500373.47	12.00	9	569	715360.88	1502329.38	12.00
9	447	716968.76	1503077.75	12.00	9	488	715010.18	1502096.11	12.00	9	529	715503.00	1500343.25	12.00	9	570	715365.57	1502345.90	12.00
9	448	716173.11	1502974.81	12.00	9	489	714985.00	1502025.82	12.00	9	530	715580.98	1500410.90	12.00	9	571	715374.98	1502374.33	12.00
9	449	716162.50	1502973.44	12.00	9	490	714982.11	1502015.66	12.00	9	531	715561.99	1500428.84	12.00	9	572	715452.28	1502571.73	12.00
9	450	716086.60	1502963.62	12.00	9	491	714974.66	1501961.98	12.00	9	532	715592.99	1500449.86	12.00	9	573	715470.93	1502619.06	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	
9	574	715493.61	1502676.66	12.00	9	615	715864.59	1500709.34	12.00	9	656	717015.13	1500432.45	12.00	9	696	715423.35	1501433.40	12.00
9	575	715576.02	1502885.91	12.00	9	616	715907.03	1500671.66	12.00	9	657	717023.53	1500449.45	12.00	9	697	715421.23	1501436.23	12.00
9	576	715585.61	1502887.29	12.00	9	617	715908.21	1500674.77	12.00	9	658	717029.32	1500461.18	12.00	9	698	715406.88	1501471.88	12.00
9	577	715589.48	1502887.79	12.00	9	618	715911.64	1500671.84	12.00	9	659	717032.88	1500462.64	12.00	9	699	715404.33	1501490.11	12.00
9	578	715596.35	1502888.68	12.00	9	619	715925.89	1500659.69	12.00	9	660	717067.50	1500517.88	12.00	9	700	715375.81	1501487.30	12.00
9	579	715602.98	1502889.54	12.00	9	620	715926.63	1500663.34	12.00	9	661	717089.13	1500527.33	12.00	9	701	715348.16	1501480.45	12.00
9	580	715491.56	1502611.78	12.00	9	621	715920.75	1500730.42	12.00	9	662	717163.40	1500559.74	12.00	9	702	715322.65	1501478.77	12.00
9	581	715485.14	1502595.78	12.00	9	622	715930.59	1500757.34	12.00	9	663	717207.12	1500566.92	12.00	9	703	715304.37	1501474.45	12.00
9	582	715440.20	1502483.75	12.00	9	623	715938.10	1500768.05	12.00	9	664	717296.37	1500583.47	12.00	9	704	715276.10	1501465.79	12.00
9	583	715414.86	1502418.83	12.00	9	624	715953.86	1500847.42	12.00	9	665	717372.45	1500597.59	12.00	9	705	715327.21	1501382.77	12.00
9	584	715394.73	1502367.17	12.00	9	625	716117.02	1500814.58	12.00	9	666	717405.92	1500603.43	12.00	9	706	715372.96	1501398.75	12.00
9	585	715385.63	1502339.73	12.00	9	626	716121.35	1500802.64	12.00	9	667	717406.45	1500618.96	12.00	9	707	715368.56	1501232.83	12.00
9	586	715381.30	1502324.34	12.00	9	627	716121.56	1500802.09	12.00	9	668	717409.02	1500643.87	12.00	9	708	715371.25	1501179.07	12.00
9	587	715378.43	1502310.90	12.00	9	628	716183.32	1500631.75	12.00	9	669	717411.57	1500659.94	12.00	9	709	715382.45	1501140.15	12.00
9	588	715377.06	1502298.52	12.00	9	629	716203.30	1500576.64	12.00	9	670	717412.02	1500662.72	12.00	9	710	715420.08	1501097.45	12.00
9	589	715376.89	1502284.00	12.00	9	630	716226.48	1500512.74	12.00	9	671	717412.66	1500666.59	12.00	9	682	715484.36	1501119.51	12.00
9	590	715378.03	1502264.12	12.00	9	631	716231.01	1500500.24	12.00	9	672	717413.65	1500672.65	12.00	9	711	717476.98	1503091.09	12.00
9	591	715380.11	1502248.80	12.00	9	632	716231.15	1500499.85	12.00	9	673	717425.13	1500674.21	12.00	9	712	717495.42	1503112.63	12.00
9	592	715382.62	1502233.57	12.00	9	633	716231.43	1500499.10	12.00	9	674	717496.51	1500687.33	12.00	9	713	717480.14	1503125.29	12.00
9	593	715444.16	1501965.34	12.00	9	634	716245.07	1500461.46	12.00	9	675	717596.25	1500702.44	12.00	9	714	717462.40	1503102.05	12.00
9	594	715454.27	1501921.28	12.00	9	635	716251.28	1500461.36	12.00	9	676	717685.48	1500713.44	12.00	9	711	717476.98	1503091.09	12.00
9	595	715459.90	1501896.86	12.00	9	636	716354.48	1500442.33	12.00	9	677	717731.13	1500721.24	12.00	9	715	717563.36	1503101.07	12.00
9	596	715481.04	1501805.25	12.00	9	637	716477.80	1500423.95	12.00	9	678	717787.21	1500724.63	12.00	9	716	717571.48	1503111.17	12.00
9	597	715529.65	1501594.50	12.00	9	638	716492.46	1500421.77	12.00	9	679	717791.43	1500724.88	12.00	9	717	717582.31	1503125.43	12.00
9	598	715530.63	1501590.26	12.00	9	639	716589.99	1500407.23	12.00	9	680	717831.44	1500727.29	12.00	9	718	717566.83	1503137.85	12.00
9	599	715572.90	1501406.99	12.00	9	640	716741.01	1500384.73	12.00	9	681	718244.60	1500775.46	12.00	9	719	717561.94	1503131.98	12.00
9	600	715586.09	1501356.80	12.00	9	641	716742.87	1500384.45	12.00	9	1	718253.65	1500773.84	12.00	9	720	717547.30	1503114.20	12.00
9	601	715620.05	1501227.60	12.00	9	642	716786.19	1500377.99	12.00	9	682	715484.36	1501119.51	12.00	9	721	717532.15	1503127.11	12.00
9	602	715664.56	1501058.24	12.00	9	643	716801.26	1500368.07	12.00	9	683	715483.62	1501120.15	12.00	9	722	717520.71	1503112.80	12.00
9	603	715670.65	1501035.07	12.00	9	644	716847.81	1500337.44	12.00	9	684	715471.26	1501133.87	12.00	9	723	717512.98	1503103.81	12.00
9	604	715673.77	1501023.22	12.00	9	645	716848.05	1500337.29	12.00	9	685	715452.66	1501163.67	12.00	9	724	717528.93	1503090.32	12.00
9	605	715682.13	1500991.41	12.00	9	646	716849.46	1500336.37	12.00	9	686	715440.31	1501211.31	12.00	9	725	717544.22	1503078.54	12.00
9	606	715695.24	1500941.48	12.00	9	647	716857.66	1500330.96	12.00	9	687	715434.75	1501247.50	12.00	9	715	717563.36	1503101.07	12.00
9	607	715707.02	1500881.05	12.00	9	648	716867.60	1500324.42	12.00	9	688	715433.56	1501287.64	12.00	10	1	712523.34	1497420.05	12.00
9	608	715710.14	1500864.48	12.00	9	649	716871.12	1500322.10	12.00	9	689	715437.34	1501303.49	12.00	10	2	712523.43	1497420.54	12.00
9	609	715716.49	1500838.41	12.00	9	650	716904.13	1500300.37	12.00	9	690	715441.57	1501318.28	12.00	10	3	712585.37	1497792.54	12.00
9	610	715725.34	1500826.59	12.00	9	651	716921.65	1500288.85	12.00	9	691	715394.01	1501361.41	12.00	10	4	712596.24	1497857.77	12.00
9	611	715731.10	1500820.85	12.00	9	652	716937.36	1500278.51	12.00	9	692	715390.23	1501379.63	12.00	10	5	712601.65	1497890.19	12.00
9	612	715737.99	1500813.99	12.00	9	653	716970.67	1500343.59	12.00	9	693	715398.26	1501392.28	12.00	10	6	712614.29	1497965.63	12.00
9	613	715791.64	1500770.04	12.00	9	654	716986.28	1500374.10	12.00	9	694	715402.97	1501394.76	12.00	10	7	712621.51	1497984.01	12.00
9	614	715857.35	1500715.76	12.00	9	655	717003.94	1500409.82	12.00	9	695	715406.56	1501423.27	12.00	10	8	712634.34	1498016.63	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	
10	9	712636.01	1498023.49	12.00	10	50	711416.08	1498079.83	12.00	10	91	710863.22	1496972.41	12.00	12	22	717737.81	1501908.51	12.00
10	10	712624.25	1498025.17	12.00	10	51	711380.49	1498088.34	12.00	10	92	710884.84	1496876.43	12.00	12	1	718032.65	1501943.09	12.00
10	11	712631.16	1498066.43	12.00	10	52	711351.76	1498094.26	12.00	10	93	710889.79	1496891.82	12.00	13	1	718014.01	1502276.76	12.00
10	12	712607.06	1498067.72	12.00	10	53	711301.62	1498104.77	12.00	10	94	710890.14	1496892.92	12.00	13	2	718058.00	1502377.87	12.00
10	13	712581.29	1498068.53	12.00	10	54	711289.44	1498107.41	12.00	10	95	710961.22	1497114.20	12.00	13	3	718049.19	1502395.10	12.00
10	14	712545.04	1498067.87	12.00	10	55	711256.62	1498112.88	12.00	10	96	711042.59	1497362.64	12.00	13	4	718050.56	1502400.72	12.00
10	15	712533.17	1498067.14	12.00	10	56	711221.96	1498116.50	12.00	10	97	711081.21	1497492.95	12.00	13	5	718040.45	1502420.83	12.00
10	16	712503.50	1498064.59	12.00	10	57	711202.12	1498117.42	12.00	10	98	711222.46	1497485.81	12.00	13	6	717984.49	1502339.52	12.00
10	17	712460.54	1498061.78	12.00	10	58	711201.47	1498117.41	12.00	10	99	711322.45	1497480.76	12.00	13	7	717945.19	1502282.39	12.00
10	18	712423.21	1498058.02	12.00	10	59	711189.88	1498117.00	12.00	10	100	711530.15	1497470.26	12.00	13	8	717955.05	1502281.58	12.00
10	19	712379.12	1498052.84	12.00	10	60	711174.25	1498115.30	12.00	10	101	711809.53	1497456.14	12.00	13	1	718014.01	1502276.76	12.00
10	20	712329.01	1498046.74	12.00	10	61	711164.87	1498113.36	12.00	10	102	712072.50	1497442.85	12.00	14	1	718345.81	1503014.62	12.00
10	21	712285.36	1498041.24	12.00	10	62	711149.41	1498108.89	12.00	10	103	712347.94	1497428.92	12.00	14	2	718356.39	1503054.23	12.00
10	22	712235.80	1498034.04	12.00	10	63	711133.94	1498102.83	12.00	10	1	712523.34	1497420.05	12.00	14	3	718356.97	1503056.94	12.00
10	23	712191.13	1498029.23	12.00	10	64	711123.81	1498098.18	12.00	11	1	717183.97	1501183.55	12.00	14	4	718358.23	1503062.71	12.00
10	24	712160.23	1498025.73	12.00	10	65	711108.78	1498089.92	12.00	11	2	717198.05	1501204.73	12.00	14	5	718367.37	1503104.80	12.00
10	25	712116.62	1498021.12	12.00	10	66	711088.46	1498077.73	12.00	11	3	717197.20	1501206.31	12.00	14	6	718369.67	1503115.44	12.00
10	26	712098.03	1498019.09	12.00	10	67	711066.95	1498062.70	12.00	11	4	717177.99	1501178.27	12.00	14	7	718375.33	1503141.52	12.00
10	27	712078.15	1498016.28	12.00	10	68	711058.75	1498056.97	12.00	11	5	717180.30	1501174.42	12.00	14	8	718379.70	1503165.92	12.00
10	28	712045.78	1498012.90	12.00	10	69	711032.73	1498040.39	12.00	11	1	717183.97	1501183.55	12.00	14	9	718380.03	1503168.85	12.00
10	29	712032.90	1498012.23	12.00	10	70	710987.66	1498010.94	12.00	12	1	718032.65	1501943.09	12.00	14	10	718385.37	1503202.36	12.00
10	30	712013.22	1498011.65	12.00	10	71	710934.07	1497974.33	12.00	12	2	718033.58	1501947.23	12.00	14	11	718385.40	1503202.56	12.00
10	31	711999.61	1498012.09	12.00	10	72	710909.05	1497958.03	12.00	12	3	718034.33	1501950.64	12.00	14	12	718389.76	1503230.01	12.00
10	32	711974.82	1498014.57	12.00	10	73	710873.66	1497934.34	12.00	12	4	718035.20	1501954.44	12.00	14	13	718389.84	1503230.54	12.00
10	33	711949.85	1498015.84	12.00	10	74	710846.88	1497915.69	12.00	12	5	718035.33	1501955.07	12.00	14	14	718389.95	1503231.22	12.00
10	34	711888.59	1498018.46	12.00	10	75	710819.98	1497897.03	12.00	12	6	718038.94	1501971.13	12.00	14	15	718391.31	1503239.73	12.00
10	35	711836.27	1498020.41	12.00	10	76	710787.89	1497876.08	12.00	12	7	718043.59	1501990.87	12.00	14	16	718394.78	1503259.83	12.00
10	36	711798.67	1498021.19	12.00	10	77	710758.57	1497857.10	12.00	12	8	718043.81	1501991.86	12.00	14	17	718383.18	1503258.65	12.00
10	37	711775.89	1498021.66	12.00	10	78	710726.19	1497838.15	12.00	12	9	718049.77	1502017.18	12.00	14	18	718379.22	1503258.25	12.00
10	38	711704.20	1498021.26	12.00	10	79	710712.88	1497830.25	12.00	12	10	718022.12	1502063.11	12.00	14	19	718374.63	1503257.78	12.00
10	39	711678.56	1498021.51	12.00	10	80	710679.28	1497813.43	12.00	12	11	717928.08	1502068.48	12.00	14	20	718370.89	1503257.40	12.00
10	40	711671.41	1498021.83	12.00	10	81	710681.68	1497801.93	12.00	12	12	717784.83	1502037.35	12.00	14	21	718363.64	1503256.67	12.00
10	41	711652.02	1498023.72	12.00	10	82	710699.16	1497716.78	12.00	12	13	717780.32	1502030.73	12.00	14	22	718350.54	1503255.34	12.00
10	42	711645.90	1498024.69	12.00	10	83	710712.03	1497654.10	12.00	12	14	717770.93	1502029.09	12.00	14	23	718342.71	1503254.55	12.00
10	43	711627.18	1498028.43	12.00	10	84	710719.02	1497620.01	12.00	12	15	717713.63	1501945.80	12.00	14	24	718338.42	1503254.11	12.00
10	44	711583.63	1498038.86	12.00	10	85	710733.31	1497550.38	12.00	12	16	717712.18	1501929.94	12.00	14	25	718334.08	1503253.67	12.00
10	45	711547.97	1498048.09	12.00	10	86	710766.35	1497403.16	12.00	12	17	717712.32	1501929.75	12.00	14	26	718330.38	1503253.17	12.00
10	46	711508.02	1498057.58	12.00	10	87	710771.31	1497381.06	12.00	12	18	717719.51	1501920.23	12.00	14	27	718186.57	1503233.58	12.00
10	47	711480.03	1498064.95	12.00	10	88	710791.65	1497290.39	12.00	12	19	717719.82	1501919.84	12.00	14	28	718090.32	1503220.47	12.00
10	48	711466.47	1498068.00	12.00	10	89	710796.16	1497270.32	12.00	12	20	717721.95	1501916.46	12.00	14	29	718074.26	1503218.28	12.00
10	49	711450.87	1498071.52	12.00	10	90	710797.26	1497265.38	12.00	12	21	717730.83	1501917.43	12.00	14	30	718069.25	1503217.60	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	
14	31	718068.55	1503217.51	12.00	14	72	718310.40	1503027.10	12.00										
14	32	718054.53	1503215.60	12.00	14	73	718312.86	1503033.96	12.00										
14	33	717957.37	1503202.37	12.00	14	74	718331.51	1503085.67	12.00										
14	34	717872.83	1503190.85	12.00	14	75	718357.23	1503153.50	12.00										
14	35	717871.33	1503190.65	12.00	14	76	718360.55	1503162.30	12.00										
14	36	717877.77	1503184.33	12.00	14	77	718369.73	1503186.47	12.00										
14	37	717904.73	1503157.87	12.00	14	78	718373.87	1503214.05	12.00										
14	38	717948.24	1503116.74	12.00	14	79	718375.90	1503227.54	0.50										
14	39	717948.58	1503116.29	12.00	14	80	718386.19	1503228.47	12.00										
14	40	717984.68	1503095.29	12.00	14	81	718382.69	1503205.26	12.00										
14	41	718036.22	1503056.41	12.00	14	82	718379.47	1503183.93	12.00										
14	42	718095.68	1503011.80	12.00	14	83	718364.25	1503143.27	12.00										
14	43	718137.00	1502992.58	12.00	14	84	718361.02	1503134.62	12.00										
14	44	718157.43	1502979.78	12.00	14	85	718341.36	1503082.10	12.00										
14	45	718164.96	1502975.08	12.00	14	86	718333.61	1503060.93	12.00										
14	46	718186.12	1502982.63	12.00	14	87	718330.92	1503053.55	12.00										
14	47	718194.68	1502994.27	12.00	14	88	718325.04	1503037.50	12.00										
14	48	718209.01	1503000.47	12.00	14	89	718322.21	1503029.79	12.00										
14	49	718224.57	1502995.64	12.00	14	90	718314.52	1503008.80	12.00										
14	50	718255.08	1502989.15	12.00	14	91	718311.68	1503001.05	12.00										
14	51	718257.36	1502989.70	12.00	14	92	718344.57	1503014.11	12.00										
14	52	718271.04	1503028.25	12.00	14	1	718345.81	1503014.62	12.00										
14	53	718273.90	1503036.29	12.00															
14	54	718289.20	1503079.37	12.00															
14	55	718295.90	1503098.22	12.00															
14	56	718316.90	1503159.36	12.00															
14	57	718324.37	1503181.10	12.00															
14	58	718339.13	1503224.08	0.50															
14	59	718348.38	1503224.97	12.00															
14	60	718350.14	1503225.14	12.00															
14	61	718348.99	1503221.82	12.00															
14	62	718345.51	1503211.71	12.00															
14	63	718305.35	1503094.92	12.00															
14	64	718282.91	1503031.69	12.00															
14	65	718280.55	1503025.06	12.00															
14	66	718268.95	1502992.44	12.00															
14	67	718275.93	1502994.08	12.00															
14	68	718276.71	1502999.02	12.00															
14	69	718299.91	1503002.53	12.00															
14	70	718301.64	1503002.80	12.00															
14	71	718304.34	1503010.29	12.00															



Графическое описание местоположения границ Веселовского участкового лесничества Карпинское лесничество лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	729218.82	1440610.50	30.00	1	37	728721.20	1443979.08	30.00	1	73	727317.82	1449336.23	30.00	1	109	726489.66	1452699.87	30.00
1	2	729315.26	1440633.17	30.00	1	38	728604.23	1444426.95	30.00	1	74	727189.48	1449866.28	30.00	1	110	726466.07	1452793.39	30.00
1	3	729501.60	1440676.82	30.00	1	39	728598.25	1444449.84	30.00	1	75	727174.05	1449930.01	30.00	1	111	726459.81	1452818.15	30.00
1	4	729530.13	1440678.83	30.00	1	40	728446.25	1445031.90	30.00	1	76	727079.07	1450322.27	30.00	1	112	726457.07	1452829.02	30.00
1	5	729529.18	1440682.62	30.00	1	41	728389.46	1445249.31	30.00	1	77	727077.98	1450326.74	30.00	1	113	726453.73	1452842.25	30.00
1	6	729418.08	1441134.33	30.00	1	42	728388.47	1445253.20	30.00	1	78	727057.26	1450412.28	30.00	1	114	726452.85	1452845.75	30.00
1	7	729417.18	1441138.23	30.00	1	43	728379.40	1445288.34	30.00	1	79	727055.48	1450419.63	30.00	1	115	726445.11	1452876.42	30.00
1	8	729367.98	1441351.35	30.00	1	44	728194.01	1446007.44	30.00	1	80	727023.87	1450550.28	30.00	1	116	726424.95	1452956.34	30.00
1	9	729364.65	1441366.29	30.00	1	45	728188.72	1446027.81	30.00	1	81	727010.87	1450603.93	30.00	1	117	726424.70	1452957.32	30.00
1	10	729312.21	1441584.12	30.00	1	46	728115.08	1446311.94	30.00	1	82	727002.03	1450640.43	30.00	1	118	726419.57	1452977.65	30.00
1	11	729310.68	1441590.48	30.00	1	47	728113.16	1446319.35	30.00	1	83	726999.63	1450650.40	30.00	1	119	726416.02	1452991.71	30.00
1	12	729202.33	1442035.20	30.00	1	48	728070.50	1446484.59	30.00	1	84	726966.48	1450787.24	30.00	1	120	726412.57	1453005.33	30.00
1	13	729193.40	1442071.89	30.00	1	49	728060.85	1446522.09	30.00	1	85	726961.87	1450806.34	30.00	1	121	726405.41	1453033.71	30.00
1	14	729045.90	1442690.04	30.00	1	50	728056.52	1446538.98	30.00	1	86	726955.58	1450832.27	30.00	1	122	726373.35	1453160.80	30.00
1	15	729042.90	1442702.49	30.00	1	51	727858.47	1447308.98	30.00	1	87	726954.96	1450834.89	30.00	1	123	726372.28	1453165.08	30.00
1	16	728991.57	1442915.67	30.00	1	52	727857.43	1447312.85	30.00	1	88	726949.85	1450855.97	30.00	1	124	726354.37	1453236.03	30.00
1	17	728990.64	1442919.36	30.00	1	53	727854.06	1447325.40	30.00	1	89	726949.61	1450856.98	30.00	1	125	726353.70	1453239.97	30.00
1	18	728988.09	1442929.35	30.00	1	54	727843.89	1447363.11	30.00	1	90	726940.89	1450892.94	30.00	1	126	726280.83	1453511.73	30.00
1	19	728986.19	1442936.82	30.00	1	55	727834.37	1447398.63	30.00	1	91	726937.58	1450906.60	30.00	1	127	726265.23	1453570.19	30.00
1	20	728983.36	1442948.46	30.00	1	56	727833.34	1447402.49	30.00	1	92	726931.10	1450933.37	30.00	1	128	726257.54	1453599.03	30.00
1	21	728945.54	1443111.71	30.00	1	57	727791.87	1447558.07	30.00	1	93	726923.08	1450966.48	30.00	1	129	726236.52	1453677.87	30.00
1	22	728939.68	1443136.95	30.00	1	58	727791.61	1447559.02	30.00	1	94	726922.05	1450970.72	30.00	1	130	726213.61	1453763.73	30.00
1	23	728905.02	1443275.10	30.00	1	59	727786.34	1447578.79	30.00	1	95	726834.81	1451330.98	30.00	1	131	726094.92	1454208.77	30.00
1	24	728904.02	1443278.97	30.00	1	60	727773.65	1447626.36	30.00	1	96	726830.06	1451350.72	30.00	1	132	726078.73	1454269.45	30.00
1	25	728903.16	1443282.24	30.00	1	61	727742.39	1447743.55	30.00	1	97	726829.05	1451354.59	30.00	1	133	726069.29	1454304.83	30.00
1	26	728853.63	1443471.93	30.00	1	62	727737.06	1447763.54	30.00	1	98	726742.23	1451698.86	30.00	1	134	726068.25	1454308.74	30.00
1	27	728849.58	1443487.38	30.00	1	63	727734.89	1447771.71	30.00	1	99	726709.41	1451828.94	30.00	1	135	726053.08	1454365.60	30.00
1	28	728844.52	1443506.76	30.00	1	64	727718.76	1447832.05	30.00	1	100	726638.24	1452110.98	30.00	1	136	726052.05	1454369.48	30.00
1	29	728837.25	1443534.60	30.00	1	65	727708.60	1447870.08	30.00	1	101	726638.01	1452111.91	30.00	1	137	726004.06	1454549.40	30.00
1	30	728825.80	1443578.49	30.00	1	66	727547.19	1448474.39	30.00	1	102	726546.36	1452475.11	30.00	1	138	726002.18	1454556.44	30.00
1	31	728824.28	1443584.28	30.00	1	67	727546.55	1448476.79	30.00	1	103	726511.16	1452614.67	30.00	1	139	725943.32	1454777.04	30.00
1	32	728823.25	1443588.27	30.00	1	68	727525.07	1448557.17	30.00	1	104	726500.70	1452656.12	30.00	1	140	725940.72	1454786.81	30.00
1	33	728810.03	1443638.88	30.00	1	69	727325.87	1449302.97	30.00	1	105	726497.37	1452669.30	30.00	1	141	725939.19	1454792.55	30.00
1	34	728809.65	1443640.35	30.00	1	70	727324.93	1449306.86	30.00	1	106	726495.20	1452677.91	30.00	1	142	725937.33	1454799.51	30.00
1	35	728797.18	1443688.07	30.00	1	71	727322.83	1449315.55	30.00	1	107	726494.43	1452680.94	30.00	1	143	725893.53	1454963.72	30.00
1	36	728731.87	1443938.13	30.00	1	72	727318.81	1449332.17	30.00	1	108	726491.25	1452693.57	30.00	1	144	725888.82	1454981.39	30.00

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	
1	145	725853.21	1455114.93	30.00	1	186	725146.39	1458272.44	30.00	1	227	724406.70	1461762.21	30.00	1	268	722790.12	1465309.17	30.00
1	146	725846.53	1455139.93	30.00	1	187	725143.96	1458283.84	30.00	1	228	724374.26	1461908.94	30.00	1	269	722790.01	1465309.74	30.00
1	147	725812.45	1455267.73	30.00	1	188	725069.02	1458637.02	30.00	1	229	724304.07	1462226.22	30.00	1	270	722789.44	1465312.98	30.00
1	148	725811.57	1455271.63	30.00	1	189	725063.98	1458660.79	30.00	1	230	724284.23	1462315.89	30.00	1	271	722703.12	1465801.53	30.00
1	149	725809.53	1455280.61	30.00	1	190	725061.75	1458671.29	30.00	1	231	724264.89	1462403.34	30.00	1	272	722702.85	1465803.06	30.00
1	150	725808.65	1455284.52	30.00	1	191	725059.34	1458682.67	30.00	1	232	724246.98	1462484.22	30.00	1	273	722702.41	1465805.46	30.00
1	151	725561.48	1456375.76	30.00	1	192	725055.07	1458702.66	30.00	1	233	724210.09	1462651.50	30.00	1	274	722695.30	1465845.75	30.00
1	152	725560.29	1456381.01	30.00	1	193	725054.43	1458705.67	30.00	1	234	724170.71	1462830.12	30.00	1	275	722663.58	1466025.33	30.00
1	153	725379.27	1457180.20	30.00	1	194	725052.45	1458714.99	30.00	1	235	724166.58	1462848.84	30.00	1	276	722656.06	1466067.87	30.00
1	154	725377.50	1457188.01	30.00	1	195	725050.77	1458722.95	30.00	1	236	724086.08	1463214.03	30.00	1	277	722575.33	1466524.74	30.00
1	155	725371.61	1457214.03	30.00	1	196	724984.93	1459032.68	30.00	1	237	724084.16	1463222.76	30.00	1	278	722566.96	1466572.14	30.00
1	156	725369.97	1457221.24	30.00	1	197	724966.17	1459120.94	30.00	1	238	724079.48	1463243.97	30.00	1	279	722545.88	1466691.51	30.00
1	157	725364.12	1457247.08	30.00	1	198	724965.84	1459122.50	30.00	1	239	724069.80	1463287.77	30.00	1	280	722544.74	1466697.96	30.00
1	158	725362.41	1457254.65	30.00	1	199	724965.05	1459126.20	30.00	1	240	724052.82	1463364.57	30.00	1	281	722519.25	1466842.11	30.00
1	159	725361.51	1457258.62	30.00	1	200	724963.66	1459132.71	30.00	1	241	724021.05	1463506.95	30.00	1	282	722518.57	1466845.89	30.00
1	160	725360.67	1457262.53	30.00	1	201	724962.86	1459136.64	30.00	1	242	724020.88	1463507.64	30.00	1	283	722517.31	1466853.03	30.00
1	161	725359.85	1457266.47	30.00	1	202	724937.98	1459255.72	30.00	1	243	724009.12	1463560.32	30.00	1	284	722516.50	1466856.93	30.00
1	162	725357.27	1457278.65	30.00	1	203	724920.99	1459337.00	30.00	1	244	724008.88	1463561.40	30.00	1	285	722349.41	1467654.96	30.00
1	163	725356.43	1457282.56	30.00	1	204	724905.09	1459413.05	30.00	1	245	723997.28	1463613.51	30.00	1	286	722343.90	1467681.24	30.00
1	164	725330.22	1457406.08	30.00	1	205	724902.96	1459423.24	30.00	1	246	723995.82	1463619.99	30.00	1	287	722273.24	1468018.62	30.00
1	165	725292.24	1457585.10	30.00	1	206	724902.60	1459424.96	30.00	1	247	723991.47	1463639.49	30.00	1	288	722272.43	1468022.55	30.00
1	166	725291.82	1457587.06	30.00	1	207	724886.44	1459502.28	30.00	1	248	723990.11	1463645.55	30.00	1	289	722269.41	1468036.95	30.00
1	167	725291.39	1457589.02	30.00	1	208	724881.94	1459523.83	30.00	1	249	723976.62	1463706.45	30.00	1	290	722267.46	1468046.25	30.00
1	168	725279.09	1457647.00	30.00	1	209	724864.99	1459604.77	30.00	1	250	723966.82	1463750.67	30.00	1	291	722202.66	1468355.58	30.00
1	169	725278.69	1457648.87	30.00	1	210	724863.99	1459609.56	30.00	1	251	723966.00	1463754.60	30.00	1	292	722199.66	1468369.95	30.00
1	170	725276.79	1457657.85	30.00	1	211	724862.62	1459616.11	30.00	1	252	723858.69	1464259.35	30.00	1	293	722174.93	1468488.03	30.00
1	171	725273.07	1457675.37	30.00	1	212	724861.13	1459623.21	30.00	1	253	723847.92	1464309.99	30.00	1	294	722144.94	1468631.19	30.00
1	172	725271.07	1457684.77	30.00	1	213	724859.46	1459631.17	30.00	1	254	723843.21	1464332.16	30.00	1	295	722138.88	1468660.11	30.00
1	173	725268.87	1457695.12	30.00	1	214	724859.07	1459633.06	30.00	1	255	723829.95	1464394.59	30.00	1	296	722087.64	1468903.11	30.00
1	174	725236.10	1457849.57	30.00	1	215	724857.76	1459639.28	30.00	1	256	723800.22	1464534.36	30.00	1	297	722086.54	1468908.39	30.00
1	175	725232.03	1457868.76	30.00	1	216	724812.63	1459854.80	30.00	1	257	723788.79	1464588.15	30.00	1	298	722085.68	1468912.29	30.00
1	176	725231.90	1457869.37	30.00	1	217	724811.64	1459859.55	30.00	1	258	723782.14	1464619.43	30.00	1	299	722084.12	1468919.37	30.00
1	177	725221.51	1457918.33	30.00	1	218	724714.70	1460322.55	30.00	1	259	723747.69	1464781.47	30.00	1	300	722083.26	1468923.27	30.00
1	178	725211.13	1457967.28	30.00	1	219	724714.33	1460324.35	30.00	1	260	723662.12	1465183.92	30.00	1	301	722020.39	1469208.78	30.00
1	179	725210.15	1457971.90	30.00	1	220	724683.51	1460471.57	30.00	1	261	723619.59	1465383.96	30.00	1	302	722009.21	1469259.52	30.00
1	180	725206.62	1457988.55	30.00	1	221	724649.26	1460635.11	30.00	1	262	723587.97	1465532.58	30.00	1	303	721999.79	1469302.12	30.00
1	181	725203.22	1458004.64	30.00	1	222	724529.38	1461208.06	30.00	1	263	723584.11	1465531.50	30.00	1	304	721913.53	1469692.02	30.00
1	182	725192.80	1458053.67	30.00	1	223	724528.51	1461211.99	30.00	1	264	723567.18	1465526.67	30.00	1	305	721759.80	1470386.81	30.00
1	183	725182.42	1458102.63	30.00	1	224	724526.19	1461222.48	30.00	1	265	723395.99	1465477.98	30.00	1	306	721759.50	1470388.18	30.00
1	184	725179.47	1458116.57	30.00	1	225	724497.57	1461351.63	30.00	1	266	722825.21	1465315.59	30.00	1	307	721669.95	1470792.82	30.00
1	185	725170.29	1458159.82	30.00	1	226	724457.04	1461534.63	30.00	1	267	722790.70	1465305.78	30.00	1	308	721668.29	1470800.60	30.00

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	
1	309	721623.41	1471011.39	30.00	1	350	720929.92	1475328.10	30.00	1	391	719734.46	1481549.95	30.00	1	432	716041.29	1481022.96	30.00
1	310	721622.58	1471015.31	30.00	1	351	720929.76	1475329.13	30.00	1	392	719729.27	1481548.96	30.00	1	433	716017.92	1481021.04	30.00
1	311	721621.87	1471019.24	30.00	1	352	720929.68	1475329.63	30.00	1	393	719722.07	1481547.58	30.00	1	434	716006.38	1481020.08	30.00
1	312	721537.12	1471491.49	30.00	1	353	720882.11	1475620.91	30.00	1	394	719721.45	1481547.46	30.00	1	435	715684.47	1480993.32	30.00
1	313	721499.32	1471732.30	30.00	1	354	720859.50	1475759.55	30.00	1	395	719713.75	1481545.98	30.00	1	436	715680.48	1480992.96	30.00
1	314	721420.99	1472231.06	30.00	1	355	720858.85	1475763.50	30.00	1	396	719706.68	1481544.62	30.00	1	437	715675.09	1480992.55	30.00
1	315	721384.66	1472459.01	30.00	1	356	720849.89	1475818.46	30.00	1	397	719413.38	1481488.50	30.00	1	438	715671.07	1480992.09	30.00
1	316	721375.75	1472518.23	30.00	1	357	720816.07	1476025.08	30.00	1	398	719393.08	1481484.82	30.00	1	439	715341.67	1480954.35	30.00
1	317	721370.37	1472554.50	30.00	1	358	720783.43	1476224.65	30.00	1	399	719356.42	1481478.19	30.00	1	440	715276.08	1480946.83	30.00
1	318	721363.70	1472595.80	30.00	1	359	720743.77	1476468.54	30.00	1	400	719068.89	1481426.16	30.00	1	441	715171.84	1480934.88	30.00
1	319	721362.99	1472600.28	30.00	1	360	720667.55	1476936.20	30.00	1	401	718751.93	1481360.51	30.00	1	442	715164.02	1480933.98	30.00
1	320	721355.16	1472649.57	30.00	1	361	720663.26	1476963.41	30.00	1	402	718541.63	1481320.67	30.00	1	443	715060.08	1480919.58	30.00
1	321	721350.41	1472679.44	30.00	1	362	720659.70	1476984.58	30.00	1	403	718430.61	1481299.65	30.00	1	444	714996.15	1480910.71	30.00
1	322	721347.43	1472698.68	30.00	1	363	720644.68	1477074.30	30.00	1	404	718414.19	1481296.44	30.00	1	445	714995.09	1480910.56	30.00
1	323	721347.29	1472699.67	30.00	1	364	720626.24	1477188.18	30.00	1	405	718400.21	1481293.71	30.00	1	446	714724.82	1480873.09	30.00
1	324	721339.40	1472750.54	30.00	1	365	720621.95	1477215.39	30.00	1	406	718086.34	1481232.37	30.00	1	447	714710.18	1480870.86	30.00
1	325	721332.93	1472792.29	30.00	1	366	720614.88	1477258.73	30.00	1	407	718016.09	1481218.64	30.00	1	448	714598.94	1480853.96	30.00
1	326	721331.75	1472799.34	30.00	1	367	720599.74	1477351.47	30.00	1	408	718003.89	1481216.25	30.00	1	449	714376.15	1480820.21	30.00
1	327	721330.67	1472806.14	30.00	1	368	720599.10	1477355.42	30.00	1	409	717879.09	1481191.88	30.00	1	450	714357.69	1480817.40	30.00
1	328	721321.98	1472860.81	30.00	1	369	720598.76	1477357.50	30.00	1	410	717868.21	1481189.75	30.00	1	451	714170.48	1480789.99	30.00
1	329	721262.36	1473242.61	30.00	1	370	720598.11	1477361.45	30.00	1	411	717732.01	1481163.12	30.00	1	452	714142.73	1480785.93	30.00
1	330	721261.74	1473246.60	30.00	1	371	720459.92	1478205.16	30.00	1	412	717728.03	1481162.79	30.00	1	453	714123.93	1480783.17	30.00
1	331	721261.25	1473249.72	30.00	1	372	720430.85	1478383.56	30.00	1	413	717672.41	1481158.32	30.00	1	454	714071.45	1480775.49	30.00
1	332	721260.61	1473253.68	30.00	1	373	720363.93	1478790.77	30.00	1	414	717662.08	1481157.48	30.00	1	455	714012.48	1480766.86	30.00
1	333	721255.37	1473286.01	30.00	1	374	720363.83	1478791.37	30.00	1	415	717511.87	1481144.97	30.00	1	456	713956.78	1480758.70	30.00
1	334	721138.54	1474028.99	30.00	1	375	720363.10	1478795.82	30.00	1	416	717470.59	1481141.52	30.00	1	457	713935.81	1480755.62	30.00
1	335	721138.40	1474029.88	30.00	1	376	720350.99	1478870.40	30.00	1	417	717304.16	1481127.63	30.00	1	458	713872.00	1480746.28	30.00
1	336	721137.78	1474033.83	30.00	1	377	720246.25	1479511.61	30.00	1	418	717293.28	1481126.73	30.00	1	459	713816.99	1480738.13	30.00
1	337	721136.86	1474039.70	30.00	1	378	720245.42	1479516.67	30.00	1	419	717018.93	1481104.11	30.00	1	460	713551.39	1480698.78	30.00
1	338	721127.83	1474095.13	30.00	1	379	720234.88	1479581.16	30.00	1	420	717005.07	1481102.94	30.00	1	461	713384.84	1480674.11	30.00
1	339	721121.24	1474138.44	30.00	1	380	720234.23	1479585.12	30.00	1	421	716945.31	1481098.02	30.00	1	462	713383.52	1480678.00	30.00
1	340	721112.62	1474191.86	30.00	1	381	720233.43	1479590.04	30.00	1	422	716935.07	1481097.15	30.00	1	463	713333.92	1480823.70	30.00
1	341	721106.38	1474231.16	30.00	1	382	720232.81	1479593.98	30.00	1	423	716846.26	1481089.80	30.00	1	464	713282.62	1480974.38	30.00
1	342	721064.37	1474490.17	30.00	1	383	720126.04	1480245.19	30.00	1	424	716834.51	1481088.84	30.00	1	465	713280.18	1480981.54	30.00
1	343	721053.83	1474556.67	30.00	1	384	720077.61	1480539.52	30.00	1	425	716186.36	1481034.09	30.00	1	466	713277.60	1480989.12	30.00
1	344	721048.76	1474588.92	30.00	1	385	720065.92	1480611.00	30.00	1	426	716164.63	1481032.26	30.00	1	467	713217.20	1481166.45	30.00
1	345	721036.58	1474663.50	30.00	1	386	720065.27	1480614.96	30.00	1	427	716153.65	1481031.33	30.00	1	468	713210.94	1481184.87	30.00
1	346	720967.62	1475091.81	30.00	1	387	719985.60	1481101.94	30.00	1	428	716150.35	1481031.09	30.00	1	469	713200.73	1481214.87	30.00
1	347	720959.80	1475141.19	30.00	1	388	719906.93	1481582.96	30.00	1	429	716085.66	1481026.44	30.00	1	470	713178.89	1481279.04	30.00
1	348	720930.56	1475324.06	30.00	1	389	719901.54	1481581.94	30.00	1	430	716075.25	1481025.69	30.00	1	471	713176.06	1481287.36	30.00
1	349	720930.40	1475325.06	30.00	1	390	719857.94	1481573.57	30.00	1	431	716065.81	1481025.00	30.00	1	472	713138.75	1481397.43	30.00

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	
1	473	713131.19	1481419.73	30.00	1	514	712737.59	1483787.37	30.00	1	555	712587.42	1485759.03	30.00	1	596	712100.66	1488859.97	30.00
1	474	713108.37	1481486.80	30.00	1	515	712737.46	1483807.71	30.00	1	556	712586.80	1485762.89	30.00	1	597	712100.09	1488863.73	30.00
1	475	713100.43	1481510.13	30.00	1	516	712737.36	1483824.66	30.00	1	557	712564.46	1485902.88	30.00	1	598	712100.07	1488863.87	30.00
1	476	713086.29	1481552.12	30.00	1	517	712737.33	1483828.77	30.00	1	558	712561.14	1485923.49	30.00	1	599	712099.27	1488869.15	30.00
1	477	713084.46	1481557.59	30.00	1	518	712736.02	1484044.14	30.00	1	559	712560.47	1485927.66	30.00	1	600	712035.62	1489280.68	30.00
1	478	713067.89	1481606.35	30.00	1	519	712735.41	1484141.94	30.00	1	560	712559.44	1485934.32	30.00	1	601	712033.95	1489291.48	30.00
1	479	713066.59	1481610.18	30.00	1	520	712735.30	1484159.16	30.00	1	561	712557.66	1485945.37	30.00	1	602	712031.30	1489308.26	30.00
1	480	713051.88	1481653.49	30.00	1	521	712735.27	1484164.74	30.00	1	562	712528.64	1486128.42	30.00	1	603	712024.46	1489352.88	30.00
1	481	713044.61	1481675.01	30.00	1	522	712735.26	1484172.00	30.00	1	563	712527.24	1486137.26	30.00	1	604	712023.31	1489360.37	30.00
1	482	713040.25	1481698.47	30.00	1	523	712734.24	1484339.19	30.00	1	564	712504.40	1486281.94	30.00	1	605	712014.94	1489414.23	30.00
1	483	713014.33	1481837.67	30.00	1	524	712734.16	1484352.51	30.00	1	565	712463.82	1486337.30	30.00	1	606	712004.18	1489484.15	30.00
1	484	712999.34	1481918.30	30.00	1	525	712734.15	1484353.74	30.00	1	566	712454.58	1486595.71	30.00	1	607	712000.09	1489510.51	30.00
1	485	712970.03	1482075.99	30.00	1	526	712734.02	1484374.11	30.00	1	567	712448.43	1486634.42	30.00	1	608	711997.29	1489528.63	30.00
1	486	712952.84	1482168.33	30.00	1	527	712733.31	1484509.65	30.00	1	568	712440.90	1486681.45	30.00	1	609	711985.50	1489604.82	30.00
1	487	712921.74	1482335.61	30.00	1	528	712733.27	1484516.38	30.00	1	569	712418.85	1486820.81	30.00	1	610	711954.72	1489803.90	30.00
1	488	712916.89	1482361.58	30.00	1	529	712732.69	1484604.21	30.00	1	570	712398.42	1486949.77	30.00	1	611	711937.66	1489914.25	30.00
1	489	712862.19	1482655.56	30.00	1	530	712732.37	1484655.11	30.00	1	571	712363.39	1487170.82	30.00	1	612	711937.05	1489918.20	30.00
1	490	712861.39	1482659.88	30.00	1	531	712731.90	1484731.26	30.00	1	572	712362.72	1487175.02	30.00	1	613	711934.07	1489937.49	30.00
1	491	712860.46	1482664.88	30.00	1	532	712731.80	1484746.72	30.00	1	573	712361.88	1487180.36	30.00	1	614	711902.71	1490127.23	30.00
1	492	712850.75	1482726.82	30.00	1	533	712731.16	1484849.40	30.00	1	574	712358.20	1487203.57	30.00	1	615	711893.64	1490182.33	30.00
1	493	712849.46	1482735.08	30.00	1	534	712731.11	1484853.82	30.00	1	575	712349.71	1487257.07	30.00	1	616	711881.05	1490258.63	30.00
1	494	712816.34	1482946.11	30.00	1	535	712731.08	1484860.02	30.00	1	576	712325.60	1487408.86	30.00	1	617	711846.35	1490468.82	30.00
1	495	712813.26	1482965.76	30.00	1	536	712712.29	1484977.57	30.00	1	577	712317.95	1487457.01	30.00	1	618	711832.06	1490555.46	30.00
1	496	712811.82	1482974.98	30.00	1	537	712710.74	1484987.28	30.00	1	578	712316.28	1487467.49	30.00	1	619	711805.35	1490717.30	30.00
1	497	712793.10	1483094.30	30.00	1	538	712699.46	1485057.76	30.00	1	579	712314.78	1487476.97	30.00	1	620	711796.81	1490768.91	30.00
1	498	712780.03	1483177.62	30.00	1	539	712698.85	1485061.61	30.00	1	580	712296.17	1487594.48	30.00	1	621	711787.23	1490826.78	30.00
1	499	712777.57	1483193.32	30.00	1	540	712697.28	1485071.46	30.00	1	581	712295.98	1487595.64	30.00	1	622	711768.72	1490939.10	30.00
1	500	712763.97	1483279.94	30.00	1	541	712684.80	1485149.60	30.00	1	582	712295.52	1487598.66	30.00	1	623	711747.46	1491067.63	30.00
1	501	712757.59	1483320.57	30.00	1	542	712683.25	1485159.30	30.00	1	583	712295.19	1487600.63	30.00	1	624	711746.83	1491071.58	30.00
1	502	712748.66	1483377.44	30.00	1	543	712671.93	1485230.31	30.00	1	584	712264.07	1487796.66	30.00	1	625	711745.87	1491077.34	30.00
1	503	712747.40	1483385.44	30.00	1	544	712668.02	1485254.76	30.00	1	585	712244.32	1487921.15	30.00	1	626	711692.09	1491413.64	30.00
1	504	712739.73	1483434.58	30.00	1	545	712666.07	1485266.98	30.00	1	586	712228.44	1488021.18	30.00	1	627	711671.49	1491542.37	30.00
1	505	712739.51	1483470.27	30.00	1	546	712654.61	1485338.49	30.00	1	587	712227.73	1488025.62	30.00	1	628	711593.03	1492033.34	30.00
1	506	712738.89	1483571.88	30.00	1	547	712651.70	1485356.68	30.00	1	588	712223.81	1488051.36	30.00	1	629	711553.56	1492280.04	30.00
1	507	712738.84	1483580.58	30.00	1	548	712635.25	1485459.69	30.00	1	589	712192.21	1488258.94	30.00	1	630	711552.09	1492289.22	30.00
1	508	712738.44	1483649.15	30.00	1	549	712629.68	1485494.53	30.00	1	590	712152.46	1488519.90	30.00	1	631	711548.99	1492308.06	30.00
1	509	712738.36	1483659.33	30.00	1	550	712624.01	1485530.09	30.00	1	591	712137.11	1488620.77	30.00	1	632	711535.49	1492392.46	30.00
1	510	712738.30	1483670.61	30.00	1	551	712610.91	1485611.98	30.00	1	592	712136.44	1488625.07	30.00	1	633	711534.83	1492396.53	30.00
1	511	712738.29	1483673.64	30.00	1	552	712609.37	1485621.66	30.00	1	593	712130.50	1488664.17	30.00	1	634	711534.07	1492401.21	30.00
1	512	712737.76	1483760.37	30.00	1	553	712593.85	1485718.75	30.00	1	594	712117.89	1488746.67	30.00	1	635	711507.60	1492566.42	30.00
1	513	712737.70	1483769.94	30.00	1	554	712588.54	1485752.02	30.00	1	595	712100.69	1488859.79	30.00	1	636	711492.30	1492661.61	30.00

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	
1	637	711491.76	1492664.91	30.00	1	678	708930.87	1493841.48	30.00	1	719	706882.00	1495087.26	30.00	1	760	706240.59	1495211.46	30.00
1	638	711490.11	1492675.29	30.00	1	679	708926.57	1493843.13	30.00	1	720	706854.51	1495111.50	30.00	1	761	706525.66	1495172.76	30.00
1	639	711484.05	1492712.97	30.00	1	680	708653.46	1493947.80	30.00	1	721	706814.00	1495133.37	30.00	1	762	706596.30	1495163.16	30.00
1	640	711481.02	1492731.75	30.00	1	681	708622.65	1493959.62	30.00	1	722	706645.21	1495138.23	30.00	1	763	706608.46	1495161.51	30.00
1	641	711480.84	1492732.95	30.00	1	682	708613.87	1493962.98	30.00	1	723	706627.50	1495138.74	30.00	1	764	706629.14	1495158.72	30.00
1	642	711478.93	1492744.77	30.00	1	683	708441.84	1494028.92	30.00	1	724	706611.48	1495140.93	30.00	1	765	706642.23	1495158.33	30.00
1	643	711458.75	1492870.59	30.00	1	684	708218.67	1494114.45	30.00	1	725	706600.06	1495142.49	30.00	1	766	706750.44	1495155.21	30.00
1	644	711446.67	1492945.68	30.00	1	685	708035.82	1494184.53	30.00	1	726	706599.22	1495142.61	30.00	1	767	706788.49	1495149.57	30.00
1	645	711425.79	1493075.58	30.00	1	686	707939.49	1494221.46	30.00	1	727	706588.11	1495144.32	30.00	1	768	706822.47	1495140.84	30.00
1	646	711416.01	1493136.48	30.00	1	687	707864.47	1494192.09	30.00	1	728	706571.97	1495146.30	30.00	1	769	706846.02	1495127.79	30.00
1	647	711413.85	1493149.98	30.00	1	688	707819.01	1494174.30	30.00	1	729	706131.67	1495206.09	30.00	1	770	706870.41	1495107.75	30.00
1	648	711412.35	1493159.30	30.00	1	689	707742.54	1494144.36	30.00	1	730	705972.78	1495227.69	30.00	1	771	706888.87	1495083.78	30.00
1	649	711412.11	1493160.78	30.00	1	690	707727.63	1494143.16	30.00	1	731	705769.08	1495255.35	30.00	1	772	706889.20	1495083.36	30.00
1	650	711409.67	1493176.04	30.00	1	691	707677.57	1494139.35	30.00	1	732	705527.50	1495288.14	30.00	1	773	706891.69	1495080.15	30.00
1	651	711380.42	1493358.07	30.00	1	692	707588.50	1494158.25	30.00	1	733	705481.60	1495294.38	30.00	1	774	706893.93	1495077.24	30.00
1	652	711380.04	1493360.44	30.00	1	693	707500.00	1494204.36	30.00	1	734	705390.45	1495306.77	30.00	1	775	707339.03	1494598.17	30.00
1	653	711363.78	1493461.69	30.00	1	694	707453.50	1494270.51	30.00	1	735	705203.80	1495332.12	30.00	1	776	707339.00	1494613.23	30.00
1	654	711363.02	1493466.41	30.00	1	695	707427.83	1494341.49	30.00	1	736	705061.99	1495351.38	30.00	1	777	707339.27	1494612.93	30.00
1	655	711358.32	1493495.57	30.00	1	696	707427.44	1494341.61	30.00	1	737	704789.91	1495392.57	30.00	1	778	707375.85	1494572.91	30.00
1	656	711357.85	1493498.47	30.00	1	697	707425.08	1494361.23	30.00	1	738	704752.41	1495398.24	30.00	1	779	707444.11	1495171.29	30.00
1	657	711345.61	1493592.24	30.00	1	698	707420.94	1494396.06	30.00	1	739	704432.34	1495446.72	30.00	1	780	707528.54	1495183.02	30.00
1	658	711323.80	1493759.19	30.00	1	699	707417.81	1494422.46	30.00	1	740	704287.95	1495468.56	30.00	1	781	707607.51	1495194.00	30.00
1	659	711319.80	1493789.97	30.00	1	700	707388.98	1494433.71	30.00	1	741	704283.71	1495469.16	30.00	1	782	707832.82	1495225.32	30.00
1	660	711315.74	1493821.08	30.00	1	701	707376.56	1494438.60	30.00	1	742	704265.09	1495471.47	30.00	1	783	707991.44	1495247.37	30.00
1	661	711303.96	1493911.35	30.00	1	702	707361.24	1494444.57	30.00	1	743	704067.14	1495496.25	30.00	1	784	708097.77	1495262.16	30.00
1	662	711303.54	1493911.35	30.00	1	703	707353.75	1494447.48	30.00	1	744	703772.70	1495533.10	30.00	1	785	708115.03	1495264.56	30.00
1	663	711299.92	1493911.35	30.00	1	704	707339.70	1494453.00	30.00	1	745	703764.40	1495534.28	30.00	1	786	708544.71	1495324.29	30.00
1	664	711223.14	1493911.17	30.00	1	705	707339.69	1494454.74	30.00	1	746	703764.42	1495534.41	30.00	1	787	708662.65	1495340.67	30.00
1	665	711212.58	1493911.14	30.00	1	706	707339.57	1494488.07	30.00	1	747	703943.07	1495513.17	30.00	1	788	708685.56	1495340.37	30.00
1	666	711204.45	1493911.11	30.00	1	707	707339.36	1494552.51	30.00	1	748	704266.69	1495474.89	30.00	1	789	708689.60	1495340.31	30.00
1	667	710939.93	1493910.45	30.00	1	708	707271.39	1494624.96	30.00	1	749	704283.15	1495472.73	30.00	1	790	709249.11	1495332.66	30.00
1	668	710779.95	1493910.06	30.00	1	709	707256.21	1494641.13	30.00	1	750	704287.28	1495472.19	30.00	1	791	709345.80	1495331.37	30.00
1	669	710769.40	1493910.63	30.00	1	710	707242.77	1494655.50	30.00	1	751	704843.39	1495398.42	30.00	1	792	709397.15	1495330.65	30.00
1	670	710670.40	1493910.48	30.00	1	711	707137.35	1494767.91	30.00	1	752	704956.13	1495383.48	30.00	1	793	709557.78	1495328.46	30.00
1	671	710428.40	1493910.15	30.00	1	712	707124.16	1494781.98	30.00	1	753	705330.71	1495333.80	30.00	1	794	709747.21	1495325.88	30.00
1	672	710380.28	1493909.10	30.00	1	713	707081.13	1494827.88	30.00	1	754	705334.45	1495333.29	30.00	1	795	709777.23	1495325.46	30.00
1	673	710306.73	1493908.89	30.00	1	714	707073.49	1494835.98	30.00	1	755	705545.24	1495305.36	30.00	1	796	709952.79	1495323.09	30.00
1	674	710306.22	1493908.89	30.00	1	715	707072.11	1494837.48	30.00	1	756	705622.92	1495295.04	30.00	1	797	710012.00	1495322.25	30.00
1	675	710264.79	1493846.94	30.00	1	716	707023.02	1494889.83	30.00	1	757	705726.21	1495281.33	30.00	1	798	710247.61	1495307.61	30.00
1	676	709560.64	1493840.01	30.00	1	717	706887.79	1495079.13	30.00	1	758	705821.56	1495268.40	30.00	1	799	710377.40	1495302.09	30.00
1	677	708950.40	1493833.98	30.00	1	718	706884.91	1495083.18	30.00	1	759	705953.67	1495250.43	30.00	1	800	710447.88	1495489.80	30.00

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	
1	801	710512.98	1495663.23	30.00	1	842	710676.31	1497811.95	30.00	1	883	709807.94	1497770.67	30.00	1	924	709022.18	1497378.96	30.00
1	802	710543.86	1495753.89	30.00	1	843	710675.59	1497811.62	30.00	1	884	709788.12	1497762.06	30.00	1	925	708993.43	1497373.65	30.00
1	803	710539.87	1495754.58	30.00	1	844	710663.06	1497805.89	30.00	1	885	709774.76	1497754.23	30.00	1	926	708965.28	1497368.16	30.00
1	804	710436.06	1495772.43	30.00	1	845	710646.00	1497798.75	30.00	1	886	709752.57	1497739.98	30.00	1	927	708939.07	1497362.07	30.00
1	805	710433.41	1495772.88	30.00	1	846	710635.41	1497794.94	30.00	1	887	709743.72	1497733.92	30.00	1	928	708925.32	1497357.96	30.00
1	806	710336.42	1495789.56	30.00	1	847	710624.61	1497791.61	30.00	1	888	709722.81	1497720.18	30.00	1	929	708913.41	1497351.93	30.00
1	807	710301.16	1495795.62	30.00	1	848	710613.62	1497789.18	30.00	1	889	709692.76	1497701.76	30.00	1	930	708919.16	1497345.00	30.00
1	808	710306.16	1495812.75	30.00	1	849	710607.48	1497788.49	30.00	1	890	709679.69	1497694.56	30.00	1	931	708921.71	1497341.94	30.00
1	809	710324.01	1495874.07	30.00	1	850	710581.00	1497785.49	30.00	1	891	709666.50	1497687.33	30.00	1	932	708911.70	1497337.20	30.00
1	810	710330.21	1495895.31	30.00	1	851	710562.72	1497784.14	30.00	1	892	709625.09	1497665.91	30.00	1	933	708897.85	1497324.06	30.00
1	811	710334.81	1495911.09	30.00	1	852	710539.15	1497783.45	30.00	1	893	709602.28	1497654.39	30.00	1	934	708877.47	1497292.50	30.00
1	812	710338.88	1495925.04	30.00	1	853	710533.57	1497783.66	30.00	1	894	709587.69	1497646.80	30.00	1	935	708848.44	1497261.00	30.00
1	813	710434.56	1495902.33	30.00	1	854	710510.76	1497786.00	30.00	1	895	709564.30	1497634.38	30.00	1	936	709003.96	1497151.23	30.00
1	814	710441.41	1495900.71	30.00	1	855	710479.58	1497792.09	30.00	1	896	709551.24	1497625.23	30.00	1	937	709041.52	1497124.71	30.00
1	815	710446.29	1495913.64	30.00	1	856	710458.20	1497796.86	30.00	1	897	709533.66	1497611.22	30.00	1	938	708889.35	1497031.05	30.00
1	816	710463.81	1495905.33	30.00	1	857	710448.54	1497799.02	30.00	1	898	709525.07	1497603.81	30.00	1	939	708811.60	1496909.40	30.00
1	817	710535.25	1495871.46	30.00	1	858	710436.07	1497801.99	30.00	1	899	709499.62	1497577.53	30.00	1	940	708766.51	1496838.87	30.00
1	818	710608.35	1496080.56	30.00	1	859	710416.52	1497808.14	30.00	1	900	709486.53	1497563.13	30.00	1	941	708749.72	1496812.59	30.00
1	819	710621.69	1496118.66	30.00	1	860	710404.56	1497811.17	30.00	1	901	709480.50	1497556.80	30.00	1	942	708747.14	1496809.44	30.00
1	820	710627.71	1496135.94	30.00	1	861	710385.89	1497814.41	30.00	1	902	709477.11	1497553.23	30.00	1	943	708566.55	1496591.31	30.00
1	821	710643.96	1496182.35	30.00	1	862	710368.74	1497816.90	30.00	1	903	709468.72	1497544.41	30.00	1	944	708537.01	1496555.70	30.00
1	822	710709.41	1496369.55	30.00	1	863	710356.63	1497817.98	30.00	1	904	709455.07	1497529.95	30.00	1	945	708565.51	1496520.63	30.00
1	823	710763.19	1496523.42	30.00	1	864	710297.11	1497822.60	30.00	1	905	709432.92	1497503.94	30.00	1	946	708548.28	1496486.91	30.00
1	824	710763.67	1496524.77	30.00	1	865	710246.45	1497825.81	30.00	1	906	709419.06	1497491.28	30.00	1	947	708516.10	1496530.44	30.00
1	825	710813.13	1496666.19	30.00	1	866	710204.53	1497831.15	30.00	1	907	709408.09	1497483.15	30.00	1	948	708511.65	1496525.97	30.00
1	826	710833.98	1496725.83	30.00	1	867	710184.38	1497832.68	30.00	1	908	709395.78	1497476.94	30.00	1	949	708508.47	1496522.79	30.00
1	827	710840.73	1496745.18	30.00	1	868	710168.16	1497833.64	30.00	1	909	709377.19	1497469.11	30.00	1	950	708505.64	1496519.97	30.00
1	828	710864.53	1496813.25	30.00	1	869	710129.98	1497835.86	30.00	1	910	709356.63	1497463.02	30.00	1	951	708481.89	1496507.01	30.00
1	829	710884.84	1496876.43	30.00	1	870	710079.43	1497836.10	30.00	1	911	709319.52	1497455.10	30.00	1	952	708420.41	1496439.75	30.00
1	830	710863.22	1496972.41	30.00	1	871	710058.11	1497835.26	30.00	1	912	709293.18	1497451.83	30.00	1	953	708139.61	1496470.23	30.00
1	831	710797.26	1497265.38	30.00	1	872	710043.90	1497834.21	30.00	1	913	709253.72	1497445.44	30.00	1	954	708069.01	1496454.45	30.00
1	832	710796.16	1497270.32	30.00	1	873	710023.21	1497831.48	30.00	1	914	709244.49	1497443.25	30.00	1	955	707953.14	1496428.50	30.00
1	833	710791.65	1497290.39	30.00	1	874	709997.31	1497826.41	30.00	1	915	709235.50	1497440.43	30.00	1	956	707959.27	1496467.59	30.00
1	834	710771.31	1497381.06	30.00	1	875	709978.24	1497822.48	30.00	1	916	709210.17	1497430.32	30.00	1	957	707959.48	1496468.91	30.00
1	835	710766.35	1497403.16	30.00	1	876	709947.21	1497815.46	30.00	1	917	709182.52	1497418.53	30.00	1	958	707959.75	1496470.65	30.00
1	836	710733.31	1497550.38	30.00	1	877	709930.06	1497811.02	30.00	1	918	709165.49	1497411.96	30.00	1	959	707969.13	1496530.11	30.00
1	837	710719.02	1497620.01	30.00	1	878	709916.82	1497807.12	30.00	1	919	709154.13	1497407.94	30.00	1	960	707976.87	1496579.25	30.00
1	838	710712.03	1497654.10	30.00	1	879	709888.20	1497798.24	30.00	1	920	709131.55	1497400.95	30.00	1	961	708004.96	1496757.54	30.00
1	839	710699.16	1497716.78	30.00	1	880	709858.80	1497788.88	30.00	1	921	709108.74	1497395.25	30.00	1	962	708013.59	1496812.17	30.00
1	840	710681.68	1497801.93	30.00	1	881	709842.76	1497783.42	30.00	1	922	709079.59	1497390.30	30.00	1	963	708036.65	1496958.66	30.00
1	841	710679.28	1497813.43	30.00	1	882	709832.92	1497780.09	30.00	1	923	709050.90	1497384.69	30.00	1	964	708038.72	1496971.80	30.00

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	
1	965	708040.95	1496985.96	1.00	1	1006	706429.99	1497430.50	30.00	1	1047	703974.71	1497249.06	30.00	1	1088	706823.45	1497314.79	30.00
1	966	708027.80	1496996.46	30.00	1	1007	706398.50	1497439.38	30.00	1	1048	703988.43	1497253.53	30.00	1	1089	706827.14	1497313.08	30.00
1	967	708027.12	1496997.00	30.00	1	1008	706397.34	1497439.53	30.00	1	1049	703998.01	1497254.76	30.00	1	1090	706922.43	1497258.93	30.00
1	968	707986.41	1497029.49	30.00	1	1009	706382.07	1497444.12	30.00	1	1050	704075.55	1497264.84	30.00	1	1091	706977.07	1497232.02	30.00
1	969	707969.08	1497035.01	30.00	1	1010	706377.64	1497445.44	30.00	1	1051	704245.44	1497294.48	30.00	1	1092	706978.50	1497231.24	30.00
1	970	707958.52	1497038.34	30.00	1	1011	706366.83	1497448.68	30.00	1	1052	704354.32	1497311.91	30.00	1	1093	706979.77	1497231.03	30.00
1	971	707940.38	1497043.47	30.00	1	1012	706327.33	1497455.85	30.00	1	1053	704438.84	1497330.18	30.00	1	1094	706986.87	1497229.02	30.00
1	972	707924.55	1497047.91	30.00	1	1013	706321.15	1497456.99	30.00	1	1054	704525.97	1497348.48	30.00	1	1095	706995.54	1497226.53	30.00
1	973	707885.34	1497053.13	30.00	1	1014	706309.34	1497459.15	30.00	1	1055	704604.00	1497361.77	30.00	1	1096	707021.43	1497223.74	30.00
1	974	707804.34	1497061.20	30.00	1	1015	706286.10	1497459.81	30.00	1	1056	704604.93	1497361.92	30.00	1	1097	707157.09	1497199.95	30.00
1	975	707788.65	1497062.73	30.00	1	1016	706273.69	1497460.14	30.00	1	1057	704607.87	1497362.43	30.00	1	1098	707182.86	1497195.45	30.00
1	976	707725.03	1497084.51	30.00	1	1017	706268.57	1497460.29	30.00	1	1058	704694.99	1497402.51	30.00	1	1099	707183.40	1497195.30	30.00
1	977	707665.80	1497092.37	30.00	1	1018	706257.38	1497460.62	30.00	1	1059	704826.52	1497487.89	30.00	1	1100	707184.00	1497195.24	30.00
1	978	707558.64	1497099.33	30.00	1	1019	706248.36	1497460.86	30.00	1	1060	704851.11	1497510.33	30.00	1	1101	707194.62	1497178.41	30.00
1	979	707483.73	1497106.29	30.00	1	1020	706118.55	1497465.24	30.00	1	1061	704892.78	1497548.46	30.00	1	1102	707197.01	1497174.63	30.00
1	980	707442.76	1497106.29	30.00	1	1021	705930.03	1497461.97	30.00	1	1062	704894.00	1497549.24	30.00	1	1103	707235.50	1497153.87	30.00
1	981	707402.79	1497122.01	30.00	1	1022	705918.16	1497461.76	30.00	1	1063	704941.14	1497566.64	30.00	1	1104	707277.50	1497153.00	30.00
1	982	707400.93	1497122.73	30.00	1	1023	705824.07	1497466.98	30.00	1	1064	704966.50	1497576.00	30.00	1	1105	707355.49	1497142.50	30.00
1	983	707393.98	1497125.49	30.00	1	1024	705802.02	1497469.11	30.00	1	1065	705359.21	1497559.53	30.00	1	1106	707493.00	1497111.51	30.00
1	984	707364.37	1497131.55	30.00	1	1025	705714.93	1497498.84	30.00	1	1066	705359.52	1497559.50	30.00	1	1107	707655.99	1497101.13	30.00
1	985	707321.67	1497136.80	30.00	1	1026	705640.53	1497524.19	30.00	1	1067	705359.73	1497559.50	30.00	1	1108	707908.50	1497060.87	30.00
1	986	707289.44	1497142.02	30.00	1	1027	705614.00	1497533.25	30.00	1	1068	705360.00	1497559.50	30.00	1	1109	707944.17	1497063.21	30.00
1	987	707253.73	1497142.89	30.00	1	1028	705593.49	1497537.48	30.00	1	1069	705383.92	1497560.79	30.00	1	1110	707944.50	1497063.24	30.00
1	988	707231.94	1497147.27	30.00	1	1029	705577.00	1497540.87	30.00	1	1070	705542.65	1497569.31	30.00	1	1111	707984.88	1497063.96	30.00
1	989	707206.66	1497150.72	30.00	1	1030	705576.76	1497540.87	30.00	1	1071	705578.53	1497565.32	30.00	1	1112	707946.59	1497103.23	30.00
1	990	707173.50	1497152.88	30.00	1	1031	705576.64	1497540.90	30.00	1	1072	705579.04	1497565.26	30.00	1	1113	707945.69	1497104.16	30.00
1	991	707165.50	1497156.99	30.00	1	1032	705551.07	1497540.87	30.00	1	1073	705613.05	1497561.54	30.00	1	1114	707952.41	1497125.19	30.00
1	992	707164.51	1497158.31	30.00	1	1033	705502.05	1497540.90	30.00	1	1074	705616.21	1497561.18	30.00	1	1115	707952.86	1497126.63	30.00
1	993	707144.00	1497186.00	30.00	1	1034	705351.00	1497540.99	30.00	1	1075	705617.20	1497560.85	30.00	1	1116	707973.54	1497191.25	30.00
1	994	707084.35	1497190.77	30.00	1	1035	705332.00	1497541.68	30.00	1	1076	705801.00	1497485.88	30.00	1	1117	707993.21	1497252.78	30.00
1	995	707080.38	1497193.41	30.00	1	1036	705154.30	1497550.56	30.00	1	1077	705943.50	1497477.51	30.00	1	1118	707994.56	1497256.95	30.00
1	996	707023.74	1497199.50	30.00	1	1037	705122.92	1497549.12	30.00	1	1078	706206.50	1497481.74	30.00	1	1119	707996.21	1497262.11	30.00
1	997	706985.38	1497201.27	30.00	1	1038	705122.67	1497549.12	30.00	1	1079	706269.09	1497476.91	30.00	1	1120	708094.55	1497324.39	30.00
1	998	706953.21	1497211.17	30.00	1	1039	705121.81	1497549.15	30.00	1	1080	706282.32	1497475.89	30.00	1	1121	708202.78	1497392.82	30.00
1	999	706837.06	1497277.23	30.00	1	1040	704985.99	1497554.13	30.00	1	1081	706318.11	1497473.10	30.00	1	1122	708223.17	1497405.72	30.00
1	1000	706813.50	1497290.61	30.00	1	1041	704937.00	1497537.24	30.00	1	1082	706327.50	1497472.38	30.00	1	1123	708342.16	1497481.02	30.00
1	1001	706747.69	1497319.98	30.00	1	1042	704689.99	1497582.26	30.00	1	1083	706407.68	1497458.55	30.00	1	1124	708383.35	1497507.06	30.00
1	1002	706734.02	1497326.07	30.00	1	1043	704638.50	1497354.51	30.00	1	1084	706427.50	1497455.13	30.00	1	1125	708363.12	1497615.03	1.00
1	1003	706721.00	1497331.86	30.00	1	1044	703975.16	1497247.50	30.00	1	1085	706441.01	1497451.14	30.00	1	1126	708368.69	1497614.61	30.00
1	1004	706570.30	1497385.92	30.00	1	1045	703964.57	1497245.79	30.00	1	1086	706576.50	1497411.36	30.00	1	1127	708372.80	1497614.28	30.00
1	1005	706504.50	1497409.50	30.00	1	1046	703965.78	1497246.12	30.00	1	1087	706743.69	1497345.99	30.00	1	1128	708519.69	1497603.06	1.00

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	
1	1129	708758.80	1497344.22	30.00	1	1170	709404.29	1497508.92	30.00	1	1211	710248.93	1497848.70	30.00	1	1252	710079.06	1500791.22	30.00
1	1130	708762.22	1497340.53	30.00	1	1171	709416.94	1497520.50	30.00	1	1212	710298.82	1497845.52	30.00	1	1253	710061.91	1500874.31	30.00
1	1131	708814.68	1497283.74	30.00	1	1172	709438.08	1497545.46	30.00	1	1213	710358.48	1497840.90	30.00	1	1254	710038.52	1500987.58	30.00
1	1132	708818.62	1497281.28	30.00	1	1173	709452.04	1497560.25	30.00	1	1214	710371.73	1497839.70	30.00	1	1255	710037.74	1500991.35	30.00
1	1133	708831.93	1497272.91	30.00	1	1174	709469.79	1497578.88	30.00	1	1215	710389.65	1497837.09	30.00	1	1256	710025.69	1501049.64	30.00
1	1134	708843.94	1497285.57	30.00	1	1175	709472.64	1497582.03	30.00	1	1216	710408.92	1497833.73	30.00	1	1257	709960.88	1501355.83	30.00
1	1135	708856.77	1497298.41	30.00	1	1176	709476.12	1497585.87	30.00	1	1217	710423.15	1497830.16	30.00	1	1258	709904.03	1501623.72	30.00
1	1136	708867.29	1497313.53	30.00	1	1177	709482.72	1497593.13	30.00	1	1218	710441.80	1497824.28	30.00	1	1259	709834.79	1501949.90	30.00
1	1137	708876.15	1497327.66	30.00	1	1178	709509.66	1497620.88	30.00	1	1219	710453.79	1497821.43	30.00	1	1260	709824.63	1501997.81	30.00
1	1138	708886.68	1497340.80	30.00	1	1179	709519.15	1497629.07	30.00	1	1220	710484.45	1497814.56	30.00	1	1261	709791.55	1502153.63	30.00
1	1139	708897.31	1497353.22	30.00	1	1180	709537.19	1497643.44	30.00	1	1221	710513.99	1497808.77	30.00	1	1262	709787.55	1502153.21	30.00
1	1140	708897.76	1497353.76	30.00	1	1181	709552.48	1497654.12	30.00	1	1222	710534.83	1497806.64	30.00	1	1263	709713.53	1502145.46	30.00
1	1141	708898.53	1497354.63	30.00	1	1182	709576.94	1497667.14	30.00	1	1223	710539.65	1497806.43	30.00	1	1264	709465.94	1502119.52	30.00
1	1142	708906.09	1497360.72	30.00	1	1183	709591.76	1497674.82	30.00	1	1224	710561.28	1497807.09	30.00	1	1265	709421.17	1502114.83	30.00
1	1143	708898.24	1497370.17	30.00	1	1184	709604.05	1497681.03	30.00	1	1225	710578.65	1497808.38	30.00	1	1266	709386.68	1502111.21	30.00
1	1144	708907.42	1497375.06	30.00	1	1185	709614.69	1497686.40	30.00	1	1226	710610.03	1497811.92	30.00	1	1267	709265.27	1502095.19	30.00
1	1145	708917.99	1497379.77	30.00	1	1186	709655.38	1497707.46	30.00	1	1227	710618.57	1497813.81	30.00	1	1268	708854.77	1502041.04	30.00
1	1146	708932.84	1497384.21	30.00	1	1187	709681.05	1497721.56	30.00	1	1228	710627.89	1497816.69	30.00	1	1269	708703.04	1502021.02	30.00
1	1147	708960.28	1497390.63	30.00	1	1188	709710.33	1497739.50	30.00	1	1229	710636.07	1497819.63	30.00	1	1270	708684.39	1502018.56	30.00
1	1148	708989.20	1497396.24	30.00	1	1189	709730.82	1497752.97	30.00	1	1230	710637.96	1497820.29	30.00	1	1271	708488.89	1501992.77	30.00
1	1149	709017.75	1497401.55	30.00	1	1190	709739.74	1497759.06	30.00	1	1231	710653.65	1497826.86	30.00	1	1272	708364.85	1501976.40	30.00
1	1150	709046.46	1497407.25	30.00	1	1191	709762.95	1497773.97	30.00	1	1232	710670.89	1497834.84	30.00	1	1273	708301.14	1501968.00	30.00
1	1151	709075.62	1497412.95	30.00	1	1192	709777.89	1497782.67	30.00	1	1233	710674.60	1497836.68	30.00	1	1274	708278.39	1501965.00	30.00
1	1152	709103.61	1497417.66	30.00	1	1193	709798.92	1497791.82	30.00	1	1234	710615.07	1498128.81	30.00	1	1275	708274.34	1501964.46	30.00
1	1153	709125.25	1497423.09	30.00	1	1194	709825.43	1497801.84	30.00	1	1235	710578.69	1498307.32	30.00	1	1276	708025.89	1501935.52	30.00
1	1154	709146.69	1497429.69	30.00	1	1195	709851.51	1497810.69	30.00	1	1236	710556.61	1498415.73	30.00	1	1277	708021.56	1501935.02	30.00
1	1155	709157.45	1497433.50	30.00	1	1196	709881.24	1497820.17	30.00	1	1237	710524.72	1498572.18	30.00	1	1278	707836.96	1501913.49	30.00
1	1156	709174.05	1497439.92	30.00	1	1197	709910.27	1497829.17	30.00	1	1238	710519.30	1498598.79	30.00	1	1279	707676.16	1501894.79	30.00
1	1157	709201.28	1497451.53	30.00	1	1198	709924.12	1497833.22	30.00	1	1239	710507.55	1498658.18	30.00	1	1280	707674.83	1501894.60	30.00
1	1158	709227.34	1497461.91	30.00	1	1199	709941.52	1497837.75	30.00	1	1240	710480.61	1498794.29	30.00	1	1281	707673.36	1501894.41	30.00
1	1159	709227.51	1497461.97	30.00	1	1200	709973.56	1497845.01	30.00	1	1241	710479.82	1498798.28	30.00	1	1282	707671.86	1501894.22	30.00
1	1160	709228.18	1497462.24	30.00	1	1201	709992.84	1497848.97	30.00	1	1242	710466.99	1498863.25	30.00	1	1283	707670.84	1501894.08	30.00
1	1161	709238.82	1497465.54	30.00	1	1202	710019.15	1497854.13	30.00	1	1243	710364.57	1499381.61	30.00	1	1284	707669.39	1501893.89	30.00
1	1162	709248.63	1497467.85	30.00	1	1203	710041.89	1497857.13	30.00	1	1244	710343.66	1499487.46	30.00	1	1285	707625.00	1501888.33	30.00
1	1163	709290.42	1497474.66	30.00	1	1204	710056.76	1497858.21	30.00	1	1245	710309.82	1499658.69	30.00	1	1286	707588.69	1501883.76	30.00
1	1164	709315.84	1497477.81	30.00	1	1205	710073.70	1497858.87	30.00	1	1246	710265.56	1499882.72	30.00	1	1287	707382.91	1501857.90	30.00
1	1165	709336.17	1497482.16	30.00	1	1206	710079.48	1497859.08	30.00	1	1247	710240.49	1500009.62	30.00	1	1288	707370.41	1501856.34	30.00
1	1166	709351.38	1497485.43	30.00	1	1207	710130.78	1497858.84	30.00	1	1248	710239.67	1500013.59	30.00	1	1289	707356.65	1501854.60	30.00
1	1167	709369.18	1497490.68	30.00	1	1208	710150.12	1497857.73	30.00	1	1249	710204.14	1500185.63	30.00	1	1290	707264.68	1501843.06	30.00
1	1168	709385.67	1497497.58	30.00	1	1209	710185.95	1497855.63	30.00	1	1250	710167.20	1500364.46	30.00	1	1291	707109.11	1501823.50	30.00
1	1169	709395.77	1497502.62	30.00	1	1210	710206.57	1497854.07	30.00	1	1251	710141.35	1500489.66	30.00	1	1292	707074.97	1501819.29	30.00



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	
1	1293	707063.23	1501817.80	30.00	1	1334	699551.00	1500856.61	30.00	1	1375	698755.21	1500379.34	30.00	1	1416	698800.23	1499844.68	30.00
1	1294	707041.81	1501815.06	30.00	1	1335	699540.06	1500855.14	30.00	1	1376	698756.67	1500348.19	30.00	1	1417	698818.66	1499826.87	30.00
1	1295	706902.69	1501797.58	30.00	1	1336	699498.05	1500849.45	30.00	1	1377	698756.87	1500344.14	30.00	1	1418	698859.76	1499796.69	30.00
1	1296	706891.73	1501796.19	30.00	1	1337	699494.47	1500848.96	30.00	1	1378	698757.83	1500322.99	30.00	1	1419	698860.66	1499796.03	30.00
1	1297	706782.21	1501782.44	30.00	1	1338	699478.81	1500846.83	30.00	1	1379	698747.32	1500281.04	30.00	1	1420	698874.62	1499790.26	30.00
1	1298	706778.63	1501781.99	30.00	1	1339	699434.78	1500840.87	30.00	1	1380	698741.67	1500261.12	30.00	1	1421	698885.92	1499785.60	30.00
1	1299	706768.25	1501780.70	30.00	1	1340	699379.24	1500833.35	30.00	1	1381	698735.62	1500245.70	30.00	1	1422	698893.01	1499779.53	30.00
1	1300	706696.16	1501771.63	30.00	1	1341	699286.60	1500820.81	30.00	1	1382	698738.97	1500228.75	30.00	1	1423	698905.42	1499768.95	30.00
1	1301	706194.81	1501708.61	30.00	1	1342	699072.47	1500791.82	30.00	1	1383	698737.48	1500220.82	30.00	1	1424	698913.45	1499762.05	30.00
1	1302	706116.03	1501698.70	30.00	1	1343	699068.99	1500791.34	30.00	1	1384	698735.62	1500210.90	30.00	1	1425	698918.02	1499757.41	30.00
1	1303	705959.85	1501679.10	30.00	1	1344	698974.37	1500778.52	30.00	1	1385	698732.42	1500205.59	30.00	1	1426	698938.06	1499737.10	30.00
1	1304	705827.14	1501662.44	30.00	1	1345	698972.36	1500778.25	30.00	1	1386	698730.83	1500202.95	30.00	1	1427	698948.16	1499725.41	30.00
1	1305	705614.31	1501635.64	30.00	1	1346	698871.72	1500764.64	30.00	1	1387	698732.22	1500194.86	30.00	1	1428	698962.10	1499709.20	30.00
1	1306	705396.43	1501608.30	30.00	1	1347	698863.63	1500763.55	30.00	1	1388	698738.66	1500174.91	30.00	1	1429	698965.72	1499704.58	30.00
1	1307	705358.29	1501603.53	30.00	1	1348	698832.72	1500759.35	30.00	1	1389	698734.59	1500156.18	30.00	1	1430	698970.10	1499699.01	30.00
1	1308	705351.76	1501602.50	30.00	1	1349	698830.69	1500759.07	30.00	1	1390	698730.13	1500147.92	30.00	1	1431	698994.61	1499667.85	30.00
1	1309	705146.45	1501570.14	30.00	1	1350	698822.96	1500758.03	30.00	1	1391	698716.30	1500133.43	30.00	1	1432	699040.20	1499608.60	30.00
1	1310	704821.99	1501519.05	30.00	1	1351	698821.32	1500757.78	30.00	1	1392	698708.45	1500128.96	30.00	1	1433	699042.92	1499605.10	30.00
1	1311	704708.03	1501504.44	30.00	1	1352	698790.73	1500753.59	30.00	1	1393	698716.55	1500117.46	30.00	1	1434	699056.44	1499582.18	30.00
1	1312	703971.71	1501410.06	30.00	1	1353	698778.70	1500751.94	30.00	1	1394	698725.38	1500104.92	30.00	1	1435	699083.07	1499537.11	30.00
1	1313	703562.35	1501357.59	30.00	1	1354	698771.03	1500750.90	30.00	1	1395	698730.46	1500091.53	30.00	1	1436	699086.04	1499533.66	30.00
1	1314	703191.61	1501310.07	30.00	1	1355	698755.05	1500748.76	30.00	1	1396	698730.98	1500090.13	30.00	1	1437	699116.01	1499499.30	30.00
1	1315	703187.64	1501309.55	30.00	1	1356	698754.44	1500748.68	30.00	1	1397	698732.92	1500085.06	30.00	1	1438	699123.13	1499485.03	30.00
1	1316	703168.17	1501307.02	30.00	1	1357	698744.92	1500747.41	30.00	1	1398	698733.40	1500083.72	30.00	1	1439	699135.96	1499459.32	30.00
1	1317	702773.04	1501255.68	30.00	1	1358	698745.69	1500741.21	30.00	1	1399	698732.73	1500082.65	30.00	1	1440	699172.96	1499365.43	30.00
1	1318	701851.35	1501140.66	30.00	1	1359	698749.22	1500723.32	30.00	1	1400	698707.13	1500042.01	30.00	1	1441	699169.55	1499332.17	30.00
1	1319	701062.31	1501042.20	30.00	1	1360	698751.60	1500711.28	30.00	1	1401	698706.04	1500023.24	30.00	1	1442	699169.22	1499324.30	30.00
1	1320	701058.23	1501042.04	30.00	1	1361	698750.31	1500705.09	30.00	1	1402	698708.97	1500010.88	30.00	1	1443	699167.62	1499306.66	30.00
1	1321	701053.21	1501041.84	30.00	1	1362	698746.13	1500685.05	30.00	1	1403	698710.62	1500003.90	30.00	1	1444	699166.36	1499303.08	30.00
1	1322	700556.35	1500984.55	30.00	1	1363	698741.37	1500662.31	30.00	1	1404	698718.59	1499996.15	30.00	1	1445	699164.84	1499298.77	30.00
1	1323	700452.17	1500972.52	30.00	1	1364	698738.59	1500649.16	30.00	1	1405	698734.95	1499973.07	30.00	1	1446	699151.69	1499295.82	30.00
1	1324	700396.85	1500966.15	30.00	1	1365	698738.35	1500648.17	30.00	1	1406	698736.38	1499968.97	30.00	1	1447	699150.41	1499295.53	30.00
1	1325	700387.16	1500965.02	30.00	1	1366	698738.41	1500647.54	30.00	1	1407	698741.61	1499954.06	30.00	1	1448	699111.40	1499286.78	30.00
1	1326	700378.78	1500964.05	30.00	1	1367	698741.14	1500578.62	30.00	1	1408	698743.12	1499949.69	30.00	1	1449	698946.83	1499249.88	30.00
1	1327	700150.96	1500937.79	30.00	1	1368	698741.46	1500570.35	30.00	1	1409	698744.59	1499945.48	30.00	1	1450	698667.06	1499187.14	30.00
1	1328	700146.99	1500937.32	30.00	1	1369	698742.40	1500546.65	30.00	1	1410	698746.72	1499935.66	30.00	1	1451	698538.22	1499158.25	30.00
1	1329	700146.77	1500937.30	30.00	1	1370	698744.41	1500527.86	30.00	1	1411	698747.85	1499930.50	30.00	1	1452	698150.83	1499071.39	30.00
1	1330	699819.16	1500892.98	30.00	1	1371	698750.24	1500473.95	30.00	1	1412	698746.72	1499913.04	30.00	1	1453	698096.00	1499059.10	30.00
1	1331	699770.12	1500886.33	30.00	1	1372	698751.65	1500436.65	30.00	1	1413	698749.94	1499906.11	30.00	1	1454	698080.47	1499055.60	30.00
1	1332	699730.83	1500880.97	30.00	1	1373	698750.99	1500416.01	30.00	1	1414	698788.53	1499856.55	30.00	1	1455	697858.64	1499005.83	30.00
1	1333	699715.13	1500878.85	30.00	1	1374	698754.35	1500398.44	30.00	1	1415	698790.33	1499854.25	30.00	1	1456	697854.72	1499004.98	30.00

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	
1	1457	697833.84	1499000.30	30.00	1	1498	694845.18	1498217.95	30.00	1	1539	694660.42	1498126.48	30.00	1	1580	694411.73	1496099.22	30.00
1	1458	697196.83	1498857.47	30.00	1	1499	694827.89	1498213.12	30.00	1	1540	694651.34	1498148.75	30.00	1	1581	694424.99	1496147.01	30.00
1	1459	697013.40	1498816.34	30.00	1	1500	694694.33	1498163.48	30.00	1	1541	694643.50	1498168.00	30.00	1	1582	694428.50	1496159.70	30.00
1	1460	696878.06	1498785.99	30.00	1	1501	694683.84	1498159.59	30.00	1	1542	694634.90	1498177.31	30.00	1	1583	694445.31	1496220.36	30.00
1	1461	696874.21	1498784.91	30.00	1	1502	694673.38	1498155.69	30.00	1	1543	694579.75	1498237.05	30.00	1	1584	694455.50	1496257.14	30.00
1	1462	696871.53	1498784.16	30.00	1	1503	694670.44	1498154.87	30.00	1	1544	694573.82	1498243.49	30.00	1	1585	694571.06	1496269.11	30.00
1	1463	696820.47	1498769.89	30.00	1	1504	694689.48	1498108.19	30.00	1	1545	694565.17	1498252.86	30.00	1	1586	694631.37	1496274.69	30.00
1	1464	696811.28	1498767.33	30.00	1	1505	694705.57	1498049.42	30.00	1	1546	694562.08	1498256.21	30.00	1	1587	694643.70	1496275.83	30.00
1	1465	696760.34	1498753.09	30.00	1	1506	694717.30	1497978.78	30.00	1	1547	694552.00	1498267.13	30.00	1	1588	694653.29	1496276.73	30.00
1	1466	696708.28	1498738.54	30.00	1	1507	694736.68	1497862.09	30.00	1	1548	694533.96	1498281.29	30.00	1	1589	694718.53	1496282.97	30.00
1	1467	696666.49	1498726.86	30.00	1	1508	694776.40	1497662.81	30.00	1	1549	694488.15	1498317.25	30.00	1	1590	694794.53	1496290.23	30.00
1	1468	696596.22	1498707.24	30.00	1	1509	694783.89	1497625.27	30.00	1	1550	694402.00	1498384.87	30.00	1	1591	694806.25	1496266.11	30.00
1	1469	696542.64	1498692.27	30.00	1	1510	694789.01	1497599.56	30.00	1	1551	694268.50	1498480.75	30.00	1	1592	694817.97	1496241.99	30.00
1	1470	696534.39	1498689.96	30.00	1	1511	694827.35	1497449.30	30.00	1	1552	694224.64	1498508.07	30.00	1	1593	694822.87	1496231.82	30.00
1	1471	696474.60	1498673.25	30.00	1	1512	694875.34	1497353.90	30.00	1	1553	694152.50	1498553.00	30.00	1	1594	694823.67	1496230.14	30.00
1	1472	696417.30	1498657.24	30.00	1	1513	694883.35	1497341.74	30.00	1	1554	694023.00	1498654.88	30.00	1	1595	694828.24	1496220.60	30.00
1	1473	696270.02	1498616.08	30.00	1	1514	694906.66	1497306.32	30.00	1	1555	693893.49	1498791.63	30.00	1	1596	694833.57	1496209.62	30.00
1	1474	696198.02	1498595.96	30.00	1	1515	694924.15	1497284.72	30.00	1	1556	693740.50	1498978.62	30.00	1	1597	694839.74	1496196.87	30.00
1	1475	696140.06	1498579.77	30.00	1	1516	694926.99	1497281.20	30.00	1	1557	693689.50	1499050.87	30.00	1	1598	694854.58	1496166.30	30.00
1	1476	696136.62	1498578.81	30.00	1	1517	694940.81	1497264.11	30.00	1	1558	693663.00	1499110.12	30.00	1	1599	694860.40	1496154.12	30.00
1	1477	696072.56	1498560.91	30.00	1	1518	694994.14	1497219.70	30.00	1	1559	693634.00	1499225.50	30.00	1	1600	694862.17	1496150.43	30.00
1	1478	695937.34	1498523.13	30.00	1	1519	695014.53	1497207.37	30.00	1	1560	693617.00	1499271.25	30.00	1	1601	694911.64	1496046.90	30.00
1	1479	695880.80	1498507.33	30.00	1	1520	695003.50	1497212.07	30.00	1	1561	693576.00	1499346.12	30.00	1	1602	694918.00	1496033.49	30.00
1	1480	695869.99	1498504.31	30.00	1	1521	694970.31	1497234.60	30.00	1	1562	693523.00	1499414.50	30.00	1	1603	694917.72	1496031.00	30.00
1	1481	695807.88	1498486.96	30.00	1	1522	694920.57	1497266.55	30.00	1	1563	693451.00	1499480.75	30.00	1	1604	694914.73	1496006.19	30.00
1	1482	695706.03	1498458.50	30.00	1	1523	694908.91	1497277.41	30.00	1	1564	693435.39	1499490.57	30.00	1	1605	694912.83	1495990.32	30.00
1	1483	695673.85	1498449.50	30.00	1	1524	694905.37	1497280.72	30.00	1	1565	693442.82	1499455.02	30.00	1	1606	694908.52	1495954.41	30.00
1	1484	695625.89	1498436.10	30.00	1	1525	694890.59	1497294.54	30.00	1	1566	693441.89	1499455.69	30.00	1	1607	694907.50	1495945.95	30.00
1	1485	695575.01	1498421.89	30.00	1	1526	694875.33	1497317.79	30.00	1	1567	693624.29	1498586.64	30.00	1	1608	694889.39	1495796.04	30.00
1	1486	695563.05	1498418.54	30.00	1	1527	694872.30	1497322.35	30.00	1	1568	693735.78	1498055.55	30.00	1	1609	694881.02	1495726.83	30.00
1	1487	695462.33	1498390.40	30.00	1	1528	694869.63	1497326.20	30.00	1	1569	693795.01	1497773.34	5.00	1	1610	694875.72	1495676.97	30.00
1	1488	695319.09	1498350.37	30.00	1	1529	694858.00	1497343.87	30.00	1	1570	693921.72	1497199.05	30.00	1	1611	694875.36	1495673.58	30.00
1	1489	695270.56	1498336.81	30.00	1	1530	694852.15	1497355.50	30.00	1	1571	693905.39	1497164.31	30.00	1	1612	694875.22	1495672.32	30.00
1	1490	695261.81	1498334.37	30.00	1	1531	694808.50	1497442.25	30.00	1	1572	693926.11	1497056.80	30.00	1	1613	694867.32	1495598.04	30.00
1	1491	695213.19	1498320.78	30.00	1	1532	694769.50	1497595.13	30.00	1	1573	694070.91	1496305.98	30.00	1	1614	694866.94	1495594.50	30.00
1	1492	695135.06	1498298.96	30.00	1	1533	694761.95	1497632.99	30.00	1	1574	694176.20	1495869.48	30.00	1	1615	694866.45	1495589.79	30.00
1	1493	694993.65	1498259.44	30.00	1	1534	694717.00	1497858.50	30.00	1	1575	694183.58	1495874.13	30.00	1	1616	694864.59	1495572.42	30.00
1	1494	694980.54	1498255.77	30.00	1	1535	694701.62	1497951.10	30.00	1	1576	694352.76	1495980.96	30.00	1	1617	694837.98	1495558.65	30.00
1	1495	694956.88	1498249.16	30.00	1	1536	694686.00	1498045.13	30.00	1	1577	694384.50	1496001.00	30.00	1	1618	694834.43	1495556.79	30.00
1	1496	694948.40	1498246.80	30.00	1	1537	694682.73	1498057.08	30.00	1	1578	694389.16	1496017.86	30.00	1	1619	694827.73	1495553.25	30.00
1	1497	694895.32	1498231.96	30.00	1	1538	694670.50	1498101.75	30.00	1	1579	694408.29	1496086.86	30.00	1	1620	694818.99	1495548.78	30.00

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	
1	1621	694816.60	1495547.55	30.00	1	1662	696082.71	1487889.07	5.00	1	1703	697978.68	1480021.44	5.00	1	1744	700743.13	1473502.44	30.00
1	1622	694787.54	1495532.37	30.00	1	1663	696142.29	1487657.43	30.00	1	1704	698045.35	1479742.74	5.00	1	1745	700767.99	1473507.59	30.00
1	1623	694787.36	1495532.28	30.00	1	1664	696231.84	1487273.49	30.00	1	1705	698151.57	1479297.69	30.00	1	1746	700780.00	1473510.53	30.00
1	1624	694783.20	1495530.09	30.00	1	1665	696284.97	1487045.70	30.00	1	1706	698162.96	1479246.38	30.00	1	1747	700787.53	1473525.60	5.00
1	1625	694781.97	1495529.49	30.00	1	1666	696492.09	1486208.76	30.00	1	1707	698225.17	1478965.89	5.00	1	1748	700994.22	1473570.46	5.00
1	1626	694775.28	1495525.68	30.00	1	1667	696529.19	1486058.85	5.00	1	1708	698280.81	1478757.87	30.00	1	1749	701289.05	1473639.33	5.00
1	1627	694775.19	1495525.92	30.00	1	1668	696613.28	1485707.22	30.00	1	1709	698330.15	1478538.43	5.00	1	1750	701435.96	1473673.50	30.00
1	1628	694716.21	1495495.11	30.00	1	1669	696628.56	1485642.27	30.00	1	1710	698367.56	1478375.03	30.00	1	1751	701525.17	1473694.25	5.00
1	1629	694655.91	1495463.61	30.00	1	1670	696703.10	1485384.27	5.00	1	1711	698404.02	1478215.77	5.00	1	1752	701907.69	1473778.28	5.00
1	1630	694655.76	1495463.52	30.00	1	1671	696735.82	1485263.19	30.00	1	1712	698464.27	1477941.69	5.00	1	1753	702046.00	1473813.23	5.00
1	1631	694643.70	1495457.25	30.00	1	1672	696779.53	1485101.46	30.00	1	1713	698487.60	1477879.50	30.00	1	1754	702170.25	1473842.31	5.00
1	1632	694563.09	1495416.78	30.00	1	1673	696808.20	1484969.59	5.00	1	1714	698559.52	1477593.76	5.00	1	1755	702262.92	1473860.44	5.00
1	1633	694552.89	1495411.44	30.00	1	1674	696852.15	1484814.81	30.00	1	1715	698631.44	1477304.13	30.00	1	1756	702384.96	1473887.02	5.00
1	1634	694349.49	1495305.24	30.00	1	1675	696896.10	1484640.90	5.00	1	1716	698684.17	1477261.23	30.00	1	1757	702602.93	1473939.26	5.00
1	1635	694348.98	1495305.00	30.00	1	1676	696920.04	1484538.48	30.00	1	1717	698664.49	1477158.36	5.00	1	1758	702669.85	1473955.67	5.00
1	1636	694316.24	1495288.24	30.00	1	1677	696930.49	1484493.75	30.00	1	1718	698751.96	1476806.52	30.00	1	1759	702736.37	1473608.56	5.00
1	1637	694373.39	1495051.17	30.00	1	1678	696980.19	1484306.49	30.00	1	1719	698772.77	1476736.14	30.00	1	1760	702981.37	1472409.77	5.00
1	1638	694395.86	1494956.82	30.00	1	1679	696995.85	1484239.77	30.00	1	1720	698911.28	1476184.47	30.00	1	1761	703098.96	1471820.19	5.00
1	1639	694568.00	1494534.51	30.00	1	1680	697057.27	1483986.27	5.00	1	1721	698925.36	1476069.42	30.00	1	1762	703582.08	1469821.37	5.00
1	1640	694652.40	1493902.68	30.00	1	1681	697134.41	1483681.08	30.00	1	1722	698969.96	1475949.72	30.00	1	1763	703825.36	1469869.45	5.00
1	1641	694704.23	1493687.70	30.00	1	1682	697179.68	1483493.28	30.00	1	1723	699009.33	1475790.67	30.00	1	1764	704173.17	1469944.41	5.00
1	1642	694771.02	1493416.35	30.00	1	1683	697211.55	1483344.06	30.00	1	1724	699028.65	1475712.60	5.00	1	1765	704566.29	1470040.74	5.00
1	1643	694796.34	1493313.45	5.00	1	1684	697232.96	1483284.85	30.00	1	1725	699162.46	1475184.39	30.00	1	1766	704676.03	1470066.96	5.00
1	1644	694884.63	1492935.36	5.00	1	1685	697240.05	1483265.25	30.00	1	1726	699289.23	1474682.04	30.00	1	1767	704679.77	1470037.50	30.00
1	1645	694967.15	1492576.45	5.00	1	1686	697278.62	1483104.27	30.00	1	1727	699304.20	1474613.98	30.00	1	1768	704732.66	1469621.60	5.00
1	1646	695053.53	1492200.27	30.00	1	1687	697305.45	1482960.06	30.00	1	1728	699340.88	1474447.27	5.00	1	1769	704784.15	1469266.34	5.00
1	1647	695116.89	1491925.69	30.00	1	1688	697338.97	1482797.40	30.00	1	1729	699391.78	1474223.87	5.00	1	1770	704818.82	1468990.27	5.00
1	1648	695134.12	1491850.95	30.00	1	1689	697390.96	1482584.46	5.00	1	1730	699448.39	1473993.88	5.00	1	1771	704869.10	1468589.28	5.00
1	1649	695199.38	1491568.83	5.00	1	1690	697424.49	1482457.02	30.00	1	1731	699510.32	1473740.89	5.00	1	1772	704892.28	1468378.18	5.00
1	1650	695279.98	1491219.51	30.00	1	1691	697434.04	1482401.09	30.00	1	1732	699540.39	1473588.74	5.00	1	1773	704930.88	1468082.13	5.00
1	1651	695352.96	1490902.17	30.00	1	1692	697447.96	1482319.51	5.00	1	1733	699572.23	1473512.66	5.00	1	1774	704935.47	1468053.15	30.00
1	1652	695356.77	1490885.58	30.00	1	1693	697510.01	1482062.97	5.00	1	1734	699584.62	1473413.59	5.00	1	1775	704935.80	1468051.11	30.00
1	1653	695418.18	1490616.87	5.00	1	1694	697556.96	1481853.36	5.00	1	1735	699593.46	1473360.52	0.10	1	1776	704936.48	1468047.03	30.00
1	1654	695541.02	1490106.36	30.00	1	1695	697649.19	1481460.99	5.00	1	1736	699609.39	1473303.91	0.10	1	1777	705289.81	1468145.07	30.00
1	1655	695606.17	1489830.54	30.00	1	1696	697665.50	1481392.14	30.00	1	1737	699628.84	1473261.45	0.10	1	1778	705293.66	1468146.14	30.00
1	1656	695619.58	1489775.19	30.00	1	1697	697713.74	1481188.50	5.00	1	1738	699945.53	1473335.75	5.00	1	1779	705334.13	1468000.65	30.00
1	1657	695725.31	1489338.57	30.00	1	1698	697794.23	1480818.78	30.00	1	1739	700340.04	1473424.21	5.00	1	1780	705367.20	1467881.74	30.00
1	1658	695831.21	1488895.11	30.00	1	1699	697831.13	1480664.49	30.00	1	1740	700738.07	1473514.87	5.00	1	1781	705368.27	1467877.89	30.00
1	1659	695921.66	1488544.32	5.00	1	1700	697884.56	1480408.89	5.00	1	1741	700746.53	1473516.70	0.50	1	1782	705392.71	1467790.04	30.00
1	1660	696051.83	1488036.90	30.00	1	1701	697943.47	1480192.47	30.00	1	1742	700746.42	1473516.32	0.50	1	1783	705393.82	1467786.06	30.00
1	1661	696080.36	1487900.33	30.00	1	1702	697965.26	1480086.65	30.00	1	1743	700745.02	1473506.03	0.50	1	1784	705401.46	1467758.57	30.00

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	
1	1785	705460.08	1467547.84	30.00	1	1826	707903.49	1462918.00	30.00	1	1867	710659.04	1458377.39	30.00	1	1908	709060.61	1454110.41	30.00
1	1786	705536.96	1467271.40	30.00	1	1827	707935.48	1462864.25	30.00	1	1868	710829.95	1458098.08	30.00	1	1909	708957.03	1453990.97	30.00
1	1787	705668.54	1466798.32	30.00	1	1828	707987.44	1462776.90	30.00	1	1869	710942.47	1457914.22	30.00	1	1910	708943.42	1453975.26	30.00
1	1788	705608.84	1466782.14	30.00	1	1829	708143.12	1462515.22	30.00	1	1870	711030.64	1457770.14	30.00	1	1911	708940.91	1453972.38	30.00
1	1789	705588.28	1466776.56	30.00	1	1830	708176.11	1462459.76	30.00	1	1871	711031.12	1457769.35	30.00	1	1912	708925.17	1453954.21	30.00
1	1790	705692.67	1466601.88	30.00	1	1831	708268.63	1462304.24	30.00	1	1872	711032.73	1457766.72	30.00	1	1913	708914.16	1453941.51	30.00
1	1791	705779.50	1466456.58	30.00	1	1832	708292.28	1462260.27	30.00	1	1873	711035.48	1457762.22	30.00	1	1914	708910.32	1453937.09	30.00
1	1792	705788.76	1466441.08	30.00	1	1833	708294.17	1462256.77	30.00	1	1874	711036.21	1457761.04	30.00	1	1915	708906.80	1453933.03	30.00
1	1793	706010.79	1466069.47	30.00	1	1834	708294.32	1462256.48	30.00	1	1875	711036.54	1457760.50	30.00	1	1916	708905.39	1453931.40	30.00
1	1794	706081.84	1465950.60	30.00	1	1835	708397.16	1462078.88	30.00	1	1876	711037.57	1457758.83	30.00	1	1917	708874.75	1453896.03	30.00
1	1795	706083.97	1465947.03	30.00	1	1836	708451.64	1461984.82	30.00	1	1877	711528.43	1456956.66	30.00	1	1918	708871.06	1453891.80	30.00
1	1796	706105.85	1465910.64	30.00	1	1837	708453.66	1461981.33	30.00	1	1878	711525.70	1456953.51	30.00	1	1919	708591.18	1453568.99	30.00
1	1797	706107.91	1465907.21	30.00	1	1838	708554.32	1461816.83	30.00	1	1879	711329.95	1456727.75	30.00	1	1920	708588.01	1453565.31	30.00
1	1798	706243.78	1465681.18	30.00	1	1839	708640.16	1461676.56	30.00	1	1880	711297.20	1456689.98	30.00	1	1921	708503.75	1453468.15	30.00
1	1799	706369.06	1465472.78	30.00	1	1840	708664.92	1461636.09	30.00	1	1881	711291.89	1456683.86	30.00	1	1922	708492.18	1453454.83	30.00
1	1800	706428.62	1465373.71	30.00	1	1841	708697.66	1461582.60	30.00	1	1882	711264.89	1456652.70	30.00	1	1923	708468.61	1453427.64	30.00
1	1801	706452.82	1465333.46	30.00	1	1842	708757.90	1461484.15	30.00	1	1883	711097.48	1456459.62	30.00	1	1924	708467.89	1453426.86	30.00
1	1802	706483.06	1465283.16	30.00	1	1843	708772.53	1461460.22	30.00	1	1884	711094.86	1456456.60	30.00	1	1925	708467.55	1453426.49	30.00
1	1803	706485.55	1465279.02	30.00	1	1844	708776.12	1461454.39	30.00	1	1885	710958.88	1456299.78	30.00	1	1926	708465.10	1453423.83	30.00
1	1804	706486.74	1465277.03	30.00	1	1845	708959.57	1461154.59	30.00	1	1886	710848.83	1456172.85	30.00	1	1927	708443.98	1453401.10	30.00
1	1805	706513.15	1465233.10	30.00	1	1846	709049.27	1461008.00	30.00	1	1887	710840.49	1456163.22	30.00	1	1928	708442.10	1453399.07	30.00
1	1806	706534.61	1465197.40	30.00	1	1847	709087.19	1460946.04	30.00	1	1888	710741.62	1456049.19	30.00	1	1929	708441.86	1453398.81	30.00
1	1807	706543.05	1465183.36	30.00	1	1848	709104.41	1460917.90	30.00	1	1889	710664.67	1455960.44	30.00	1	1930	708441.16	1453398.06	30.00
1	1808	706564.20	1465148.17	30.00	1	1849	709106.58	1460914.36	30.00	1	1890	710621.51	1455910.68	30.00	1	1931	708416.45	1453371.42	30.00
1	1809	706890.82	1464604.85	30.00	1	1850	709152.97	1460838.55	30.00	1	1891	710298.30	1455537.90	30.00	1	1932	708408.87	1453363.25	30.00
1	1810	706938.60	1464525.37	30.00	1	1851	709273.09	1460642.25	30.00	1	1892	710278.60	1455515.16	30.00	1	1933	708407.48	1453361.75	30.00
1	1811	707070.88	1464305.33	30.00	1	1852	709382.20	1460463.94	30.00	1	1893	710265.78	1455500.40	30.00	1	1934	708406.53	1453360.73	30.00
1	1812	707075.56	1464297.55	30.00	1	1853	709463.37	1460331.44	30.00	1	1894	710233.59	1455463.27	30.00	1	1935	708404.34	1453358.37	30.00
1	1813	707076.97	1464295.20	30.00	1	1854	709465.39	1460327.99	30.00	1	1895	710231.95	1455461.37	30.00	1	1936	708398.09	1453351.64	30.00
1	1814	707148.59	1464176.13	30.00	1	1855	709506.65	1460260.57	30.00	1	1896	710228.71	1455457.62	30.00	1	1937	708373.30	1453324.91	30.00
1	1815	707150.63	1464172.68	30.00	1	1856	709626.17	1460065.26	30.00	1	1897	710226.48	1455455.04	30.00	1	1938	708153.67	1453088.18	30.00
1	1816	707229.03	1464042.26	30.00	1	1857	709659.27	1460011.15	30.00	1	1898	710223.34	1455451.45	30.00	1	1939	707866.62	1452778.77	30.00
1	1817	707240.95	1464022.45	30.00	1	1858	709661.46	1460007.56	30.00	1	1899	710192.81	1455416.22	30.00	1	1940	707741.95	1452644.41	30.00
1	1818	707243.01	1464019.02	30.00	1	1859	709819.44	1459749.42	30.00	1	1900	709783.95	1454944.68	30.00	1	1941	707646.56	1452541.59	30.00
1	1819	707358.30	1463827.22	30.00	1	1860	709840.10	1459715.66	30.00	1	1901	709667.19	1454810.01	30.00	1	1942	707644.01	1452538.83	30.00
1	1820	707360.89	1463822.97	30.00	1	1861	709982.81	1459482.45	30.00	1	1902	709454.01	1454564.14	30.00	1	1943	707640.01	1452534.51	30.00
1	1821	707551.88	1463508.17	30.00	1	1862	710133.70	1459235.88	30.00	1	1903	709452.28	1454562.15	30.00	1	1944	707600.08	1452491.49	30.00
1	1822	707555.38	1463502.41	30.00	1	1863	710230.91	1459077.02	30.00	1	1904	709450.55	1454560.16	30.00	1	1945	707597.29	1452488.46	30.00
1	1823	707575.87	1463468.63	30.00	1	1864	710255.08	1459037.52	30.00	1	1905	709370.46	1454467.79	30.00	1	1946	707552.77	1452440.49	30.00
1	1824	707712.44	1463239.16	30.00	1	1865	710544.44	1458564.65	30.00	1	1906	709300.92	1454387.57	30.00	1	1947	707552.21	1452439.89	30.00
1	1825	707780.85	1463124.14	30.00	1	1866	710656.89	1458380.91	30.00	1	1907	709209.69	1454282.36	30.00	1	1948	707549.68	1452437.16	30.00

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	
1	1949	707508.40	1452392.67	30.00	1	1990	705221.32	1449468.44	30.00	1	2031	706268.15	1445668.89	30.00	1	2072	707528.10	1441006.23	30.00
1	1950	707507.75	1452391.97	30.00	1	1991	705238.90	1449404.63	30.00	1	2032	706268.49	1445667.68	30.00	1	2073	707561.79	1440880.02	30.00
1	1951	707507.45	1452391.65	30.00	1	1992	705253.66	1449351.05	30.00	1	2033	706269.22	1445665.05	30.00	1	2074	707685.55	1440416.49	30.00
1	1952	707504.39	1452388.35	30.00	1	1993	705254.65	1449347.46	30.00	1	2034	706362.72	1445325.69	30.00	1	2075	707720.47	1440285.73	30.00
1	1953	707498.09	1452381.55	30.00	1	1994	705255.48	1449344.43	30.00	1	2035	706487.19	1444873.92	30.00	1	2076	707737.93	1440220.34	30.00
1	1954	707496.29	1452379.60	30.00	1	1995	705256.82	1449339.57	30.00	1	2036	706522.31	1444746.44	30.00	1	2077	707766.95	1440111.68	30.00
1	1955	707485.49	1452367.95	30.00	1	1996	705257.05	1449338.73	30.00	1	2037	706523.37	1444742.58	30.00	1	2078	707780.17	1440062.16	30.00
1	1956	707436.47	1452315.12	30.00	1	1997	705259.15	1449331.10	30.00	1	2038	706564.74	1444592.43	30.00	1	2079	707780.64	1440060.42	30.00
1	1957	707259.26	1452124.11	30.00	1	1998	705268.41	1449297.54	30.00	1	2039	706623.59	1444378.86	30.00	1	2080	707793.54	1440012.11	30.00
1	1958	707165.05	1452022.56	30.00	1	1999	705269.35	1449294.14	30.00	1	2040	706627.31	1444365.36	30.00	1	2081	707794.00	1440012.10	30.00
1	1959	707006.10	1451851.25	30.00	1	2000	705269.41	1449293.91	30.00	1	2041	706651.44	1444277.78	30.00	1	2082	707794.23	1440012.09	30.00
1	1960	706963.14	1451804.94	30.00	1	2001	705289.18	1449222.12	30.00	1	2042	706663.47	1444234.10	30.00	1	2083	707815.03	1440014.25	30.00
1	1961	706939.50	1451779.46	30.00	1	2002	705311.68	1449140.49	30.00	1	2043	706736.33	1443969.63	30.00	1	2084	707826.48	1440015.92	30.00
1	1962	706788.08	1451616.26	30.00	1	2003	705322.67	1449100.58	30.00	1	2044	706738.71	1443961.01	30.00	1	2085	707834.27	1440018.69	30.00
1	1963	706577.54	1451389.32	30.00	1	2004	705372.97	1448918.02	30.00	1	2045	706752.71	1443910.19	30.00	1	2086	707838.18	1440020.06	30.00
1	1964	706409.94	1451207.66	30.00	1	2005	705390.19	1448855.50	30.00	1	2046	706754.06	1443905.13	30.00	1	2087	707844.74	1440019.70	30.00
1	1965	706338.08	1451129.78	30.00	1	2006	705408.81	1448787.96	30.00	1	2047	706809.71	1443896.75	30.00	1	2088	707850.86	1440019.35	30.00
1	1966	706109.39	1450881.89	30.00	1	2007	705414.92	1448765.75	30.00	1	2048	706811.34	1443890.60	30.00	1	2089	707855.03	1440021.92	30.00
1	1967	706040.55	1450807.28	30.00	1	2008	705419.40	1448749.50	30.00	1	2049	706840.83	1443880.17	30.00	1	2090	707857.43	1440023.39	30.00
1	1968	706036.98	1450803.41	30.00	1	2009	705427.96	1448718.45	30.00	1	2050	706841.86	1443876.30	30.00	1	2091	707866.41	1440023.07	30.00
1	1969	706025.33	1450790.79	30.00	1	2010	705429.40	1448713.22	30.00	1	2051	706876.64	1443846.06	30.00	1	2092	707871.40	1440037.22	30.00
1	1970	706024.91	1450790.33	30.00	1	2011	705441.16	1448670.54	30.00	1	2052	706889.90	1443896.40	30.00	1	2093	707873.94	1440047.84	30.00
1	1971	706007.10	1450771.03	30.00	1	2012	705441.41	1448669.60	30.00	1	2053	706950.13	1443170.84	30.00	1	2094	707877.55	1440049.26	30.00
1	1972	705945.77	1450704.55	30.00	1	2013	705467.96	1448573.27	30.00	1	2054	706958.64	1443138.96	30.00	1	2095	707881.15	1440050.67	30.00
1	1973	705621.03	1450352.57	30.00	1	2014	705494.37	1448477.40	30.00	1	2055	706965.29	1443114.09	30.00	1	2096	707889.60	1440049.89	30.00
1	1974	705597.74	1450327.31	30.00	1	2015	705566.31	1448216.39	30.00	1	2056	706965.59	1443112.95	30.00	1	2097	707896.07	1440040.95	30.00
1	1975	705574.43	1450302.03	30.00	1	2016	705638.24	1447955.37	30.00	1	2057	706979.94	1443059.19	30.00	1	2098	707897.15	1440030.38	30.00
1	1976	705570.55	1450297.83	30.00	1	2017	705639.27	1447951.50	30.00	1	2058	706983.40	1443046.23	30.00	1	2099	707896.97	1440022.83	30.00
1	1977	705546.12	1450271.35	30.00	1	2018	705704.25	1447715.70	30.00	1	2059	707154.56	1442405.18	30.00	1	2100	707897.92	1440019.96	30.00
1	1978	705540.33	1450265.08	30.00	1	2019	705738.71	1447590.57	30.00	1	2060	707155.61	1442401.29	30.00	1	2101	707898.87	1440017.10	30.00
1	1979	705512.47	1450234.86	30.00	1	2020	705864.49	1447134.03	30.00	1	2061	707241.65	1442079.03	30.00	1	2102	707901.76	1440015.35	30.00
1	1980	705390.10	1450102.26	30.00	1	2021	705979.01	1446718.41	30.00	1	2062	707384.45	1441544.25	30.00	1	2103	707904.66	1440013.59	30.00
1	1981	705240.12	1449939.68	30.00	1	2022	705998.11	1446649.08	30.00	1	2063	707384.91	1441542.51	30.00	1	2104	707909.60	1440016.38	30.00
1	1982	705208.01	1449904.88	30.00	1	2023	706018.98	1446573.30	30.00	1	2064	707385.48	1441540.38	30.00	1	2105	707914.54	1440019.17	30.00
1	1983	705207.50	1449904.33	30.00	1	2024	706136.49	1446146.76	30.00	1	2065	707386.05	1441538.24	30.00	1	2106	707927.04	1440022.56	30.00
1	1984	705136.27	1449827.12	30.00	1	2025	706219.60	1445845.16	30.00	1	2066	707390.32	1441522.25	30.00	1	2107	707934.20	1440027.21	30.00
1	1985	705125.67	1449815.63	30.00	1	2026	706250.77	1445732.02	30.00	1	2067	707453.99	1441283.76	30.00	1	2108	707934.99	1440033.57	30.00
1	1986	705152.14	1449719.51	30.00	1	2027	706256.54	1445711.07	30.00	1	2068	707502.34	1441102.68	30.00	1	2109	707931.79	1440039.51	30.00
1	1987	705156.92	1449702.15	30.00	1	2028	706257.07	1445709.15	30.00	1	2069	707515.20	1441054.53	30.00	1	2110	707930.01	1440042.81	30.00
1	1988	705179.23	1449621.18	30.00	1	2029	706257.60	1445707.22	30.00	1	2070	707518.52	1441042.11	30.00	1	2111	707929.75	1440049.16	30.00
1	1989	705191.20	1449577.73	30.00	1	2030	706261.12	1445694.45	30.00	1	2071	707525.15	1441017.26	30.00	1	2112	707936.38	1440060.50	30.00

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	
1	2113	707941.11	1440065.10	30.00	1	2154	708118.91	1440162.45	30.00	1	2195	708238.00	1440250.68	30.00	1	2236	708333.97	1440287.04	30.00
1	2114	707949.30	1440063.12	30.00	1	2155	708125.63	1440176.16	30.00	1	2196	708231.95	1440253.02	30.00	1	2237	708335.32	1440282.52	30.00
1	2115	707952.71	1440057.42	30.00	1	2156	708129.43	1440183.78	30.00	1	2197	708224.39	1440253.20	30.00	1	2238	708335.58	1440281.64	30.00
1	2116	707959.09	1440054.51	30.00	1	2157	708133.48	1440185.35	30.00	1	2198	708216.50	1440255.18	30.00	1	2239	708340.14	1440278.70	30.00
1	2117	707966.62	1440055.83	30.00	1	2158	708137.54	1440186.93	30.00	1	2199	708216.42	1440260.31	30.00	1	2240	708342.45	1440277.02	30.00
1	2118	707974.56	1440061.80	30.00	1	2159	708150.55	1440183.51	30.00	1	2200	708211.81	1440265.08	30.00	1	2241	708345.03	1440275.13	30.00
1	2119	707975.27	1440062.33	30.00	1	2160	708165.63	1440178.44	30.00	1	2201	708204.57	1440265.27	30.00	1	2242	708348.46	1440276.43	30.00
1	2120	707976.77	1440063.20	30.00	1	2161	708172.59	1440174.65	30.00	1	2202	708202.99	1440270.07	30.00	1	2243	708349.22	1440276.72	30.00
1	2121	707986.64	1440068.85	30.00	1	2162	708176.92	1440172.28	30.00	1	2203	708203.79	1440277.05	30.00	1	2244	708351.51	1440284.31	30.00
1	2122	707999.78	1440076.32	30.00	1	2163	708186.96	1440167.30	30.00	1	2204	708205.77	1440285.24	30.00	1	2245	708348.09	1440291.51	30.00
1	2123	708004.39	1440078.09	30.00	1	2164	708191.79	1440166.77	30.00	1	2205	708208.36	1440292.53	30.00	1	2246	708344.89	1440302.34	30.00
1	2124	708005.83	1440081.75	30.00	1	2165	708200.09	1440175.37	30.00	1	2206	708211.21	1440302.25	30.00	1	2247	708345.99	1440309.30	30.00
1	2125	708002.60	1440084.31	30.00	1	2166	708204.79	1440183.60	30.00	1	2207	708221.69	1440308.75	30.00	1	2248	708353.77	1440311.04	30.00
1	2126	708002.48	1440084.41	30.00	1	2167	708202.29	1440189.30	30.00	1	2208	708234.35	1440309.56	30.00	1	2249	708354.69	1440311.25	30.00
1	2127	708001.93	1440085.33	30.00	1	2168	708192.30	1440190.95	30.00	1	2209	708240.69	1440309.06	30.00	1	2250	708356.58	1440309.86	30.00
1	2128	708000.32	1440088.02	30.00	1	2169	708185.88	1440190.55	30.00	1	2210	708247.03	1440308.55	30.00	1	2251	708358.67	1440308.30	30.00
1	2129	708000.20	1440095.55	30.00	1	2170	708179.96	1440190.17	30.00	1	2211	708250.39	1440306.00	30.00	1	2252	708358.70	1440308.04	30.00
1	2130	708005.56	1440101.65	30.00	1	2171	708175.76	1440193.25	30.00	1	2212	708257.10	1440300.86	30.00	1	2253	708359.01	1440304.98	30.00
1	2131	708006.40	1440102.60	30.00	1	2172	708173.54	1440194.89	30.00	1	2213	708262.84	1440294.09	30.00	1	2254	708363.26	1440304.14	30.00
1	2132	708008.91	1440102.84	30.00	1	2173	708171.93	1440201.21	30.00	1	2214	708266.94	1440289.23	30.00	1	2255	708372.26	1440308.52	30.00
1	2133	708014.24	1440103.34	30.00	1	2174	708179.63	1440210.39	30.00	1	2215	708269.48	1440287.17	30.00	1	2256	708382.15	1440312.00	30.00
1	2134	708020.67	1440098.31	30.00	1	2175	708186.43	1440213.31	30.00	1	2216	708274.61	1440283.02	30.00	1	2257	708388.50	1440316.89	30.00
1	2135	708026.16	1440093.57	30.00	1	2176	708187.72	1440213.86	30.00	1	2217	708277.42	1440282.41	30.00	1	2258	708395.34	1440322.74	30.00
1	2136	708030.41	1440093.34	30.00	1	2177	708192.31	1440213.72	30.00	1	2218	708282.46	1440281.31	30.00	1	2259	708400.39	1440327.36	30.00
1	2137	708034.94	1440093.09	30.00	1	2178	708201.00	1440213.45	30.00	1	2219	708288.73	1440280.56	30.00	1	2260	708407.01	1440328.37	30.00
1	2138	708043.64	1440095.64	30.00	1	2179	708213.39	1440210.93	30.00	1	2220	708291.22	1440280.26	30.00	1	2261	708411.65	1440321.48	30.00
1	2139	708056.92	1440095.25	30.00	1	2180	708223.35	1440209.76	30.00	1	2221	708294.19	1440284.22	30.00	1	2262	708412.44	1440321.02	30.00
1	2140	708069.85	1440097.89	30.00	1	2181	708224.59	1440209.61	30.00	1	2222	708292.87	1440290.25	30.00	1	2263	708417.14	1440318.27	30.00
1	2141	708077.09	1440098.61	30.00	1	2182	708226.14	1440209.24	30.00	1	2223	708287.62	1440298.92	30.00	1	2264	708423.46	1440318.66	30.00
1	2142	708081.39	1440094.44	30.00	1	2183	708231.44	1440207.96	30.00	1	2224	708281.79	1440304.89	30.00	1	2265	708424.48	1440321.39	30.00
1	2143	708084.77	1440090.27	30.00	1	2184	708235.57	1440210.47	30.00	1	2225	708282.58	1440312.21	30.00	1	2266	708425.49	1440324.12	30.00
1	2144	708090.20	1440090.36	30.00	1	2185	708238.60	1440212.31	30.00	1	2226	708285.42	1440324.06	30.00	1	2267	708425.37	1440331.68	30.00
1	2145	708091.99	1440092.40	30.00	1	2186	708240.84	1440214.04	30.00	1	2227	708291.02	1440331.40	30.00	1	2268	708427.05	1440339.87	30.00
1	2146	708096.41	1440097.40	30.00	1	2187	708243.37	1440216.00	30.00	1	2228	708296.32	1440333.89	30.00	1	2269	708430.89	1440344.76	30.00
1	2147	708099.85	1440108.33	30.00	1	2188	708242.29	1440219.63	30.00	1	2229	708299.70	1440335.46	30.00	1	2270	708433.16	1440344.96	30.00
1	2148	708102.04	1440118.24	30.00	1	2189	708242.11	1440220.23	30.00	1	2230	708314.19	1440334.47	30.00	1	2271	708435.42	1440345.15	30.00
1	2149	708102.67	1440121.08	30.00	1	2190	708237.25	1440222.57	30.00	1	2231	708322.15	1440328.57	30.00	1	2272	708439.57	1440348.84	30.00
1	2150	708102.82	1440122.28	30.00	1	2191	708234.80	1440225.24	30.00	1	2232	708322.88	1440320.12	30.00	1	2273	708441.25	1440357.33	30.00
1	2151	708104.26	1440134.10	30.00	1	2192	708232.34	1440227.92	30.00	1	2233	708322.77	1440308.64	30.00	1	2274	708450.51	1440366.27	30.00
1	2152	708109.18	1440143.46	30.00	1	2193	708233.43	1440235.50	30.00	1	2234	708325.31	1440300.81	30.00	1	2275	708456.46	1440372.11	30.00
1	2153	708111.30	1440147.51	30.00	1	2194	708236.61	1440243.72	30.00	1	2235	708329.92	1440295.14	30.00	1	2276	708462.05	1440376.22	30.00

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	
1	2277	708465.71	1440378.90	30.00	1	2318	708612.82	1440451.89	30.00	1	2359	708713.72	1440748.64	30.00	1	2400	708943.99	1440972.78	30.00
1	2278	708473.85	1440379.32	30.00	1	2319	708616.41	1440453.45	30.00	1	2360	708714.84	1440773.13	30.00	1	2401	708943.90	1440970.45	30.00
1	2279	708482.01	1440370.72	30.00	1	2320	708623.11	1440449.94	30.00	1	2361	708721.14	1440795.30	30.00	1	2402	708943.57	1440963.33	30.00
1	2280	708484.28	1440368.32	30.00	1	2321	708629.43	1440452.16	30.00	1	2362	708723.51	1440816.48	30.00	1	2403	708937.98	1440954.18	30.00
1	2281	708486.27	1440361.10	30.00	1	2322	708630.22	1440458.22	30.00	1	2363	708724.47	1440820.66	30.00	1	2404	708931.73	1440949.53	30.00
1	2282	708486.85	1440358.98	30.00	1	2323	708627.33	1440470.25	30.00	1	2364	708728.58	1440838.62	30.00	1	2405	708930.98	1440944.34	30.00
1	2283	708486.79	1440343.56	30.00	1	2324	708626.01	1440477.18	30.00	1	2365	708733.41	1440856.83	30.00	1	2406	708930.90	1440943.80	30.00
1	2284	708490.20	1440337.59	30.00	1	2325	708623.45	1440479.37	30.00	1	2366	708737.41	1440866.23	30.00	1	2407	708933.74	1440936.87	30.00
1	2285	708496.62	1440331.95	30.00	1	2326	708620.79	1440481.65	30.00	1	2367	708739.25	1440870.54	30.00	1	2408	708939.52	1440932.73	30.00
1	2286	708500.06	1440334.37	30.00	1	2327	708621.51	1440493.14	30.00	1	2368	708740.81	1440872.14	30.00	1	2409	708946.42	1440936.18	30.00
1	2287	708504.09	1440337.20	30.00	1	2328	708621.37	1440501.89	30.00	1	2369	708745.49	1440876.96	30.00	1	2410	708955.92	1440945.69	30.00
1	2288	708512.13	1440343.38	30.00	1	2329	708626.41	1440508.02	30.00	1	2370	708752.40	1440878.28	30.00	1	2411	708964.79	1440951.12	30.00
1	2289	708515.66	1440349.47	30.00	1	2330	708630.87	1440512.31	30.00	1	2371	708763.03	1440873.33	30.00	1	2412	708974.30	1440960.32	30.00
1	2290	708513.41	1440358.20	30.00	1	2331	708632.74	1440517.03	30.00	1	2372	708772.65	1440874.98	30.00	1	2413	708974.24	1440963.66	30.00
1	2291	708513.53	1440369.18	30.00	1	2332	708634.62	1440521.76	30.00	1	2373	708787.43	1440876.42	30.00	1	2414	708969.42	1440963.30	30.00
1	2292	708515.41	1440374.12	30.00	1	2333	708634.46	1440532.62	30.00	1	2374	708800.07	1440881.04	30.00	1	2415	708966.32	1440968.67	30.00
1	2293	708518.14	1440381.33	30.00	1	2334	708634.22	1440538.07	30.00	1	2375	708813.30	1440884.58	30.00	1	2416	708964.35	1440978.60	30.00
1	2294	708524.98	1440388.92	30.00	1	2335	708633.98	1440543.50	30.00	1	2376	708823.26	1440882.33	30.00	1	2417	708966.27	1440991.35	30.00
1	2295	708534.76	1440400.56	30.00	1	2336	708634.74	1440552.27	30.00	1	2377	708823.49	1440882.33	30.00	1	2418	708966.54	1440993.15	30.00
1	2296	708541.58	1440407.61	30.00	1	2337	708638.85	1440559.29	30.00	1	2378	708835.94	1440882.51	30.00	1	2419	708977.54	1441002.99	30.00
1	2297	708539.01	1440416.94	30.00	1	2338	708642.88	1440562.98	30.00	1	2379	708847.60	1440889.35	30.00	1	2420	708987.11	1441009.34	30.00
1	2298	708538.84	1440427.83	30.00	1	2339	708646.91	1440566.67	30.00	1	2380	708852.28	1440898.80	30.00	1	2421	708999.04	1441017.23	30.00
1	2299	708545.13	1440431.25	30.00	1	2340	708649.88	1440568.71	30.00	1	2381	708862.17	1440903.12	30.00	1	2422	709011.12	1441019.40	30.00
1	2300	708550.91	1440427.71	30.00	1	2341	708653.45	1440571.16	30.00	1	2382	708867.98	1440916.80	30.00	1	2423	709024.14	1441015.98	30.00
1	2301	708558.04	1440425.98	30.00	1	2342	708658.19	1440576.68	30.00	1	2383	708869.57	1440931.02	30.00	1	2424	709030.81	1441013.07	30.00
1	2302	708559.10	1440425.73	30.00	1	2343	708661.04	1440587.60	30.00	1	2384	708871.76	1440935.44	30.00	1	2425	709035.43	1441006.80	30.00
1	2303	708564.65	1440426.99	30.00	1	2344	708665.14	1440590.64	30.00	1	2385	708873.95	1440939.86	30.00	1	2426	709040.31	1441004.16	30.00
1	2304	708570.19	1440428.25	30.00	1	2345	708667.30	1440592.23	30.00	1	2386	708880.44	1440939.21	30.00	1	2427	709051.19	1441003.71	30.00
1	2305	708574.96	1440422.88	30.00	1	2346	708673.91	1440593.55	30.00	1	2387	708886.94	1440938.55	30.00	1	2428	709052.29	1441003.85	30.00
1	2306	708585.91	1440416.70	30.00	1	2347	708685.76	1440588.30	30.00	1	2388	708898.90	1440945.09	30.00	1	2429	709059.62	1441004.75	30.00
1	2307	708596.28	1440410.22	30.00	1	2348	708695.19	1440583.92	30.00	1	2389	708899.08	1440945.24	30.00	1	2430	709062.24	1441001.48	30.00
1	2308	708603.55	1440409.02	30.00	1	2349	708703.04	1440583.44	30.00	1	2390	708908.44	1440953.10	30.00	1	2431	709064.85	1440998.19	30.00
1	2309	708609.60	1440408.03	30.00	1	2350	708708.60	1440593.82	30.00	1	2391	708912.81	1440962.55	30.00	1	2432	709066.79	1440989.76	30.00
1	2310	708615.61	1440408.72	30.00	1	2351	708710.84	1440598.18	30.00	1	2392	708914.99	1440967.86	30.00	1	2433	709070.50	1440985.71	30.00
1	2311	708625.53	1440411.60	30.00	1	2352	708715.33	1440606.90	30.00	1	2393	708917.17	1440973.18	30.00	1	2434	709071.71	1440984.39	30.00
1	2312	708628.47	1440417.69	30.00	1	2353	708720.33	1440615.75	30.00	1	2394	708918.98	1440975.33	30.00	1	2435	709083.49	1440981.57	30.00
1	2313	708626.22	1440425.52	30.00	1	2354	708718.36	1440625.38	30.00	1	2395	708923.09	1440980.22	30.00	1	2436	709091.98	1440979.89	30.00
1	2314	708623.01	1440436.95	30.00	1	2355	708717.79	1440642.30	30.00	1	2396	708932.98	1440984.63	30.00	1	2437	709101.35	1440979.13	30.00
1	2315	708616.00	1440441.66	30.00	1	2356	708716.85	1440663.15	30.00	1	2397	708935.73	1440982.92	30.00	1	2438	709104.57	1440984.63	30.00
1	2316	708611.66	1440449.17	30.00	1	2357	708712.30	1440683.61	30.00	1	2398	708940.59	1440979.89	30.00	1	2439	709104.68	1440997.31	30.00
1	2317	708612.41	1440450.94	30.00	1	2358	708712.98	1440719.61	30.00	1	2399	708943.66	1440973.47	30.00	1	2440	709107.93	1441002.05	30.00

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	
1	2441	709111.17	1441006.77	30.00	1	2482	709322.79	1441000.04	30.00	1	2523	709450.63	1440996.02	30.00	1	2564	709670.77	1441134.33	30.00
1	2442	709115.35	1441009.11	30.00	1	2483	709331.82	1441000.79	30.00	1	2524	709456.21	1441000.08	30.00	1	2565	709675.50	1441137.20	30.00
1	2443	709119.54	1441011.44	30.00	1	2484	709336.50	1441009.32	30.00	1	2525	709462.38	1441011.35	30.00	1	2566	709684.76	1441142.18	30.00
1	2444	709132.20	1441015.68	30.00	1	2485	709341.20	1441018.46	30.00	1	2526	709463.13	1441013.95	30.00	1	2567	709694.04	1441146.27	30.00
1	2445	709144.00	1441014.03	30.00	1	2486	709345.46	1441022.56	30.00	1	2527	709465.53	1441022.28	30.00	1	2568	709699.48	1441146.66	30.00
1	2446	709149.26	1441005.96	30.00	1	2487	709353.98	1441030.74	30.00	1	2528	709474.69	1441032.99	30.00	1	2569	709704.70	1441140.68	30.00
1	2447	709155.99	1440999.12	30.00	1	2488	709366.67	1441035.09	30.00	1	2529	709481.75	1441044.00	30.00	1	2570	709708.83	1441127.47	30.00
1	2448	709162.94	1440999.54	30.00	1	2489	709369.30	1441035.99	30.00	1	2530	709482.90	1441047.48	30.00	1	2571	709708.96	1441119.00	30.00
1	2449	709167.95	1441006.86	30.00	1	2490	709371.63	1441037.13	30.00	1	2531	709484.06	1441050.96	30.00	1	2572	709711.20	1441111.18	30.00
1	2450	709170.87	1441012.49	30.00	1	2491	709379.46	1441040.97	30.00	1	2532	709481.23	1441058.18	30.00	1	2573	709715.48	1441107.93	30.00
1	2451	709171.75	1441014.18	30.00	1	2492	709384.52	1441045.59	30.00	1	2533	709479.65	1441062.36	30.00	1	2574	709720.24	1441111.64	30.00
1	2452	709175.52	1441023.60	30.00	1	2493	709387.66	1441048.22	30.00	1	2534	709485.53	1441072.14	30.00	1	2575	709726.48	1441118.07	30.00
1	2453	709181.14	1441030.05	30.00	1	2494	709390.79	1441050.83	30.00	1	2535	709493.79	1441079.70	30.00	1	2576	709731.43	1441128.42	30.00
1	2454	709189.59	1441030.77	30.00	1	2495	709397.30	1441058.48	30.00	1	2536	709509.07	1441086.59	30.00	1	2577	709735.72	1441142.70	30.00
1	2455	709197.54	1441023.65	30.00	1	2496	709403.01	1441060.08	30.00	1	2537	709523.18	1441090.13	30.00	1	2578	709736.47	1441152.97	30.00
1	2456	709198.35	1441021.62	30.00	1	2497	709403.41	1441054.05	30.00	1	2538	709534.34	1441089.41	30.00	1	2579	709739.63	1441163.00	30.00
1	2457	709201.62	1441013.43	30.00	1	2498	709400.17	1441048.86	30.00	1	2539	709544.63	1441087.76	30.00	1	2580	709744.32	1441171.22	30.00
1	2458	709204.77	1441005.63	30.00	1	2499	709396.31	1441044.57	30.00	1	2540	709554.44	1441096.97	30.00	1	2581	709758.67	1441184.40	30.00
1	2459	709209.10	1441000.09	30.00	1	2500	709392.12	1441042.08	30.00	1	2541	709560.79	1441042.32	30.00	1	2582	709764.85	1441193.86	30.00
1	2460	709212.46	1440995.79	30.00	1	2501	709391.96	1441033.76	30.00	1	2542	709561.86	1441105.56	30.00	1	2583	709772.72	1441192.78	30.00
1	2461	709217.38	1440990.12	30.00	1	2502	709391.96	1441033.62	30.00	1	2543	709569.56	1441113.81	30.00	1	2584	709780.94	1441186.56	30.00
1	2462	709220.83	1440983.67	30.00	1	2503	709394.36	1441032.05	30.00	1	2544	709579.68	1441120.92	30.00	1	2585	709785.83	1441182.42	30.00
1	2463	709222.35	1440980.82	30.00	1	2504	709398.68	1441029.21	30.00	1	2545	709592.00	1441125.36	30.00	1	2586	709799.77	1441178.70	30.00
1	2464	709227.85	1440975.48	30.00	1	2505	709405.56	1441032.33	30.00	1	2546	709593.27	1441125.74	30.00	1	2587	709806.73	1441177.29	30.00
1	2465	709232.11	1440973.44	30.00	1	2506	709408.17	1441039.32	30.00	1	2547	709601.60	1441128.23	30.00	1	2588	709813.89	1441182.84	30.00
1	2466	709236.37	1440971.40	30.00	1	2507	709416.72	1441051.53	30.00	1	2548	709604.47	1441125.58	30.00	1	2589	709820.09	1441191.10	30.00
1	2467	709243.56	1440974.52	30.00	1	2508	709422.40	1441054.65	30.00	1	2549	709607.73	1441122.57	30.00	1	2590	709824.83	1441196.32	30.00
1	2468	709249.42	1440986.09	30.00	1	2509	709428.45	1441052.67	30.00	1	2550	709608.13	1441116.55	30.00	1	2591	709823.84	1441201.74	30.00
1	2469	709256.51	1440995.28	30.00	1	2510	709432.76	1441047.57	30.00	1	2551	709606.14	1441114.50	30.00	1	2592	709825.77	1441212.95	30.00
1	2470	709266.28	1441006.91	30.00	1	2511	709433.76	1441041.24	30.00	1	2552	709603.66	1441111.95	30.00	1	2593	709832.28	1441220.30	30.00
1	2471	709270.48	1441007.58	30.00	1	2512	709429.92	1441036.35	30.00	1	2553	709597.72	1441106.73	30.00	1	2594	709842.31	1441231.86	30.00
1	2472	709273.75	1441005.56	30.00	1	2513	709429.09	1441034.78	30.00	1	2554	709594.84	1441097.31	30.00	1	2595	709856.56	1441246.30	30.00
1	2473	709278.10	1441002.86	30.00	1	2514	709425.54	1441028.10	30.00	1	2555	709593.42	1441092.45	30.00	1	2596	709870.51	1441261.32	30.00
1	2474	709285.90	1441004.60	30.00	1	2515	709420.26	1441018.65	30.00	1	2556	709598.34	1441086.48	30.00	1	2597	709879.18	1441265.07	30.00
1	2475	709287.57	1441001.53	30.00	1	2516	709414.93	1441012.23	30.00	1	2557	709606.53	1441084.50	30.00	1	2598	709888.49	1441267.93	30.00
1	2476	709289.64	1440997.71	30.00	1	2517	709413.06	1441006.02	30.00	1	2558	709613.44	1441085.22	30.00	1	2599	709898.02	1441271.87	30.00
1	2477	709293.04	1440996.16	30.00	1	2518	709411.20	1440999.81	30.00	1	2559	709623.11	1441089.66	30.00	1	2600	709899.88	1441272.64	30.00
1	2478	709300.59	1440992.73	30.00	1	2519	709414.32	1440993.21	30.00	1	2560	709625.44	1441093.32	30.00	1	2601	709905.15	1441275.26	30.00
1	2479	709305.26	1440992.98	30.00	1	2520	709420.81	1440983.31	30.00	1	2561	709632.23	1441103.97	30.00	1	2602	709913.06	1441279.20	30.00
1	2480	709309.63	1440993.20	30.00	1	2521	709430.22	1440984.24	30.00	1	2562	709644.40	1441116.27	30.00	1	2603	709925.86	1441288.76	30.00
1	2481	709317.13	1440995.72	30.00	1	2522	709444.29	1440991.41	30.00	1	2563	709657.83	1441126.44	30.00	1	2604	709933.05	1441291.91	30.00



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	
1	2605	709940.81	1441297.16	30.00	1	2646	710115.35	1441579.99	30.00	1	2687	710373.64	1441947.24	30.00	1	2728	710544.83	1442128.29	30.00
1	2606	709942.19	1441305.05	30.00	1	2647	710118.77	1441593.03	30.00	1	2688	710372.84	1441960.23	30.00	1	2729	710552.77	1442121.46	30.00
1	2607	709943.60	1441311.10	30.00	1	2648	710122.03	1441607.25	30.00	1	2689	710375.11	1441969.62	30.00	1	2730	710558.50	1442121.23	30.00
1	2608	709947.98	1441320.23	30.00	1	2649	710128.21	1441616.72	30.00	1	2690	710379.22	1441976.63	30.00	1	2731	710563.54	1442126.75	30.00
1	2609	709954.82	1441326.69	30.00	1	2650	710135.89	1441626.80	30.00	1	2691	710383.72	1441977.62	30.00	1	2732	710573.12	1442131.44	30.00
1	2610	709961.73	1441329.22	30.00	1	2651	710143.98	1441630.56	30.00	1	2692	710388.90	1441974.66	30.00	1	2733	710581.81	1442134.89	30.00
1	2611	709967.10	1441332.62	30.00	1	2652	710149.91	1441636.38	30.00	1	2693	710391.12	1441967.45	30.00	1	2734	710587.38	1442137.33	30.00
1	2612	709968.53	1441337.47	30.00	1	2653	710150.05	1441636.50	30.00	1	2694	710397.80	1441964.53	30.00	1	2735	710589.96	1442146.11	30.00
1	2613	709964.83	1441342.85	30.00	1	2654	710160.05	1441644.39	30.00	1	2695	710404.14	1441963.73	30.00	1	2736	710590.94	1442160.63	30.00
1	2614	709961.09	1441350.34	30.00	1	2655	710168.14	1441647.86	30.00	1	2696	710408.27	1441970.43	30.00	1	2737	710596.43	1442176.42	30.00
1	2615	709957.15	1441358.44	30.00	1	2656	710175.36	1441648.57	30.00	1	2697	710407.28	1441975.55	30.00	1	2738	710601.18	1442180.73	30.00
1	2616	709961.15	1441372.70	30.00	1	2657	710179.85	1441650.45	30.00	1	2698	710398.76	1441979.95	30.00	1	2739	710606.94	1442179.00	30.00
1	2617	709967.51	1441390.92	30.00	1	2658	710179.76	1441656.19	30.00	1	2699	710395.93	1441987.76	30.00	1	2740	710615.45	1442174.61	30.00
1	2618	709969.04	1441408.76	30.00	1	2659	710178.47	1441661.91	30.00	1	2700	710395.26	1441991.99	30.00	1	2741	710622.05	1442176.53	30.00
1	2619	709966.23	1441433.79	30.00	1	2660	710178.63	1441670.67	30.00	1	2701	710399.68	1441998.40	30.00	1	2742	710623.17	1442182.29	30.00
1	2620	709963.61	1441447.06	30.00	1	2661	710180.91	1441678.96	30.00	1	2702	710410.97	1442010.04	30.00	1	2743	710623.68	1442188.32	30.00
1	2621	709961.89	1441460.02	30.00	1	2662	710187.07	1441689.63	30.00	1	2703	710420.22	1442016.23	30.00	1	2744	710630.74	1442200.21	30.00
1	2622	709964.20	1441467.31	30.00	1	2663	710194.06	1441705.76	30.00	1	2704	710428.83	1442025.72	30.00	1	2745	710635.73	1442208.44	30.00
1	2623	709969.86	1441472.52	30.00	1	2664	710203.19	1441719.19	30.00	1	2705	710440.95	1442041.32	30.00	1	2746	710638.02	1442216.34	30.00
1	2624	709977.73	1441469.63	30.00	1	2665	710213.97	1441725.09	30.00	1	2706	710450.91	1442059.60	30.00	1	2747	710644.56	1442222.78	30.00
1	2625	709981.72	1441464.86	30.00	1	2666	710215.63	1441734.50	30.00	1	2707	710468.03	1442064.08	30.00	1	2748	710653.63	1442220.50	30.00
1	2626	709992.55	1441466.24	30.00	1	2667	710218.19	1441744.73	30.00	1	2708	710477.68	1442064.23	30.00	1	2749	710668.74	1442218.62	30.00
1	2627	710003.00	1441473.64	30.00	1	2668	710222.29	1441752.33	30.00	1	2709	710486.19	1442060.45	30.00	1	2750	710675.31	1442215.27	30.00
1	2628	710010.08	1441484.39	30.00	1	2669	710229.16	1441756.98	30.00	1	2710	710491.40	1442054.79	30.00	1	2751	710680.74	1442214.75	30.00
1	2629	710017.50	1441493.28	30.00	1	2670	710235.96	1441765.23	30.00	1	2711	710501.08	1442052.52	30.00	1	2752	710683.07	1442220.22	30.00
1	2630	710030.90	1441502.85	30.00	1	2671	710244.83	1441776.86	30.00	1	2712	710504.91	1442058.01	30.00	1	2753	710682.68	1442225.96	30.00
1	2631	710037.28	1441518.96	30.00	1	2672	710247.97	1441787.79	30.00	1	2713	710504.83	1442063.75	30.00	1	2754	710678.40	1442230.12	30.00
1	2632	710038.02	1441529.55	30.00	1	2673	710257.10	1441802.12	30.00	1	2714	710498.43	1442068.18	30.00	1	2755	710672.33	1442232.14	30.00
1	2633	710042.13	1441536.55	30.00	1	2674	710266.00	1441811.32	30.00	1	2715	710494.40	1442075.06	30.00	1	2756	710671.28	1442241.50	30.00
1	2634	710053.79	1441543.38	30.00	1	2675	710273.65	1441823.52	30.00	1	2716	710496.40	1442082.04	30.00	1	2757	710675.67	1442250.32	30.00
1	2635	710064.94	1441545.38	30.00	1	2676	710286.72	1441836.61	30.00	1	2717	710501.74	1442087.87	30.00	1	2758	710682.86	1442253.45	30.00
1	2636	710071.31	1441541.24	30.00	1	2677	710294.37	1441848.81	30.00	1	2718	710508.96	1442089.48	30.00	1	2759	710690.95	1442255.99	30.00
1	2637	710078.89	1441538.94	30.00	1	2678	710305.69	1441858.05	30.00	1	2719	710515.37	1442083.54	30.00	1	2760	710697.02	1442253.67	30.00
1	2638	710084.55	1441543.27	30.00	1	2679	710317.59	1441867.62	30.00	1	2720	710519.60	1442083.31	30.00	1	2761	710701.57	1442251.93	30.00
1	2639	710085.01	1441552.33	30.00	1	2680	710324.46	1441872.23	30.00	1	2721	710522.23	1442088.35	30.00	1	2762	710705.77	1442253.20	30.00
1	2640	710082.75	1441561.66	30.00	1	2681	710330.12	1441876.56	30.00	1	2722	710521.81	1442095.60	30.00	1	2763	710705.42	1442256.82	30.00
1	2641	710080.78	1441567.96	30.00	1	2682	710333.29	1441885.98	30.00	1	2723	710517.75	1442104.31	30.00	1	2764	710700.82	1442261.88	30.00
1	2642	710090.67	1441576.58	30.00	1	2683	710337.62	1441898.72	30.00	1	2724	710513.40	1442112.70	30.00	1	2765	710697.13	1442266.35	30.00
1	2643	710098.21	1441575.50	30.00	1	2684	710343.11	1441913.92	30.00	1	2725	710516.84	1442123.92	30.00	1	2766	710689.25	1442268.95	30.00
1	2644	710107.04	1441571.11	30.00	1	2685	710356.20	1441925.60	30.00	1	2726	710524.31	1442128.86	30.00	1	2767	710686.68	1442279.49	30.00
1	2645	710111.55	1441572.09	30.00	1	2686	710364.78	1441935.32	30.00	1	2727	710537.56	1442130.28	30.00	1	2768	710686.86	1442287.35	30.00

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	
1	2769	710687.96	1442293.71	30.00	1	2810	710778.90	1442374.32	30.00	1	2851	710952.79	1442445.01	30.00	1	2892	711195.42	1442487.15	30.00
1	2770	710695.45	1442296.83	30.00	1	2811	710779.89	1442368.90	30.00	1	2852	710950.96	1442451.27	30.00	1	2893	711194.40	1442494.67	30.00
1	2771	710702.70	1442296.04	30.00	1	2812	710781.17	1442364.09	30.00	1	2853	710953.13	1442457.20	30.00	1	2894	711198.26	1442498.66	30.00
1	2772	710707.89	1442291.89	30.00	1	2813	710785.96	1442365.96	30.00	1	2854	710958.65	1442456.73	30.00	1	2895	711204.03	1442495.74	30.00
1	2773	710713.05	1442289.57	30.00	1	2814	710794.24	1442376.67	30.00	1	2855	710959.71	1442456.63	30.00	1	2896	711209.55	1442489.18	30.00
1	2774	710716.90	1442293.85	30.00	1	2815	710798.07	1442382.47	30.00	1	2856	710960.14	1442456.60	30.00	1	2897	711211.16	1442482.55	30.00
1	2775	710717.00	1442301.48	30.00	1	2816	710794.38	1442387.24	30.00	1	2857	710967.15	1442452.18	30.00	1	2898	711216.65	1442478.12	30.00
1	2776	710715.13	1442305.37	30.00	1	2817	710784.72	1442387.70	30.00	1	2858	710972.03	1442448.93	30.00	1	2899	711221.80	1442476.99	30.00
1	2777	710717.69	1442315.67	30.00	1	2818	710781.70	1442392.58	30.00	1	2859	710976.50	1442451.73	30.00	1	2900	711224.45	1442481.24	30.00
1	2778	710722.74	1442319.98	30.00	1	2819	710780.66	1442401.63	30.00	1	2860	710983.99	1442460.39	30.00	1	2901	711224.34	1442488.20	30.00
1	2779	710730.87	1442321.62	30.00	1	2820	710785.03	1442409.71	30.00	1	2861	710997.73	1442463.52	30.00	1	2902	711224.85	1442494.55	30.00
1	2780	710736.65	1442317.79	30.00	1	2821	710788.34	1442410.66	30.00	1	2862	711007.46	1442457.63	30.00	1	2903	711232.92	1442498.60	30.00
1	2781	710736.74	1442311.75	30.00	1	2822	710792.91	1442408.46	30.00	1	2863	711024.28	1442461.82	30.00	1	2904	711244.07	1442499.37	30.00
1	2782	710734.10	1442307.77	30.00	1	2823	710796.02	1442402.47	30.00	1	2864	711033.29	1442464.69	30.00	1	2905	711251.62	1442497.97	30.00
1	2783	710737.42	1442306.92	30.00	1	2824	710805.03	1442404.43	30.00	1	2865	711041.29	1442473.56	30.00	1	2906	711252.60	1442492.86	30.00
1	2784	710741.92	1442308.51	30.00	1	2825	710811.83	1442412.39	30.00	1	2866	711051.14	1442479.76	30.00	1	2907	711256.01	1442487.78	30.00
1	2785	710746.38	1442312.51	30.00	1	2826	710815.30	1442422.71	30.00	1	2867	711060.14	1442482.32	30.00	1	2908	711259.60	1442489.05	30.00
1	2786	710748.72	1442317.67	30.00	1	2827	710817.18	1442437.84	30.00	1	2868	711066.37	1442488.74	30.00	1	2909	711261.91	1442495.42	30.00
1	2787	710747.70	1442325.20	30.00	1	2828	710822.14	1442448.49	30.00	1	2869	711074.80	1442490.09	30.00	1	2910	711264.81	1442502.72	30.00
1	2788	710743.41	1442329.38	30.00	1	2829	710829.32	1442452.82	30.00	1	2870	711080.85	1442488.96	30.00	1	2911	711265.94	1442507.86	30.00
1	2789	710737.61	1442334.11	30.00	1	2830	710837.75	1442453.25	30.00	1	2871	711093.86	1442486.46	30.00	1	2912	711258.95	1442511.08	30.00
1	2790	710735.14	1442338.00	30.00	1	2831	710845.39	1442446.42	30.00	1	2872	711102.34	1442483.87	30.00	1	2913	711253.73	1442518.55	30.00
1	2791	710736.88	1442342.24	30.00	1	2832	710857.23	1442441.18	30.00	1	2873	711111.61	1442487.03	30.00	1	2914	711253.01	1442525.79	30.00
1	2792	710743.57	1442338.73	30.00	1	2833	710869.59	1442441.37	30.00	1	2874	711117.38	1442485.01	30.00	1	2915	711256.24	1442531.56	30.00
1	2793	710749.07	1442333.68	30.00	1	2834	710875.94	1442439.64	30.00	1	2875	711120.21	1442475.67	30.00	1	2916	711260.98	1442535.88	30.00
1	2794	710751.25	1442329.19	30.00	1	2835	710880.30	1442431.25	30.00	1	2876	711122.60	1442467.55	30.00	1	2917	711270.40	1442531.18	30.00
1	2795	710756.15	1442324.43	30.00	1	2836	710882.51	1442425.26	30.00	1	2877	711128.22	1442467.05	30.00	1	2918	711278.06	1442523.45	30.00
1	2796	710761.89	1442323.02	30.00	1	2837	710879.58	1442419.78	30.00	1	2878	711132.36	1442472.24	30.00	1	2919	711286.01	1442516.93	30.00
1	2797	710763.33	1442327.56	30.00	1	2838	710877.86	1442414.00	30.00	1	2879	711133.18	1442478.31	30.00	1	2920	711290.63	1442510.66	30.00
1	2798	710765.65	1442333.63	30.00	1	2839	710882.10	1442412.57	30.00	1	2880	711138.27	1442479.02	30.00	1	2921	711304.19	1442510.57	30.00
1	2799	710765.53	1442341.49	30.00	1	2840	710894.41	1442415.46	30.00	1	2881	711146.74	1442477.04	30.00	1	2922	711310.97	1442512.66	30.00
1	2800	710763.07	1442344.47	30.00	1	2841	710907.04	1442417.17	30.00	1	2882	711148.68	1442469.22	30.00	1	2923	711318.67	1442509.59	30.00
1	2801	710754.95	1442344.04	30.00	1	2842	710914.09	1442418.44	30.00	1	2883	711150.81	1442466.82	30.00	1	2924	711324.92	1442515.11	30.00
1	2802	710749.18	1442346.06	30.00	1	2843	710916.03	1442423.61	30.00	1	2884	711157.70	1442469.04	30.00	1	2925	711321.56	1442517.78	30.00
1	2803	710749.10	1442351.20	30.00	1	2844	710912.92	1442429.31	30.00	1	2885	711163.62	1442476.09	30.00	1	2926	711314.90	1442519.19	30.00
1	2804	710749.24	1442361.77	30.00	1	2845	710913.12	1442435.64	30.00	1	2886	711171.37	1442482.25	30.00	1	2927	711313.01	1442524.90	30.00
1	2805	710751.22	1442369.96	30.00	1	2846	710919.71	1442439.38	30.00	1	2887	711174.99	1442482.30	30.00	1	2928	711320.45	1442531.04	30.00
1	2806	710757.46	1442375.18	30.00	1	2847	710929.46	1442432.88	30.00	1	2888	711176.28	1442476.57	30.00	1	2929	711326.87	1442530.10	30.00
1	2807	710762.50	1442380.70	30.00	1	2848	710945.85	1442425.59	30.00	1	2889	711178.74	1442473.89	30.00	1	2930	711337.15	1442528.76	30.00
1	2808	710770.27	1442385.67	30.00	1	2849	710953.97	1442427.21	30.00	1	2890	711185.94	1442476.43	30.00	1	2931	711347.36	1442531.03	30.00
1	2809	710775.16	1442382.11	30.00	1	2850	710955.67	1442434.18	30.00	1	2891	711194.30	1442481.70	30.00	1	2932	711349.67	1442537.40	30.00

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	
1	2933	711362.87	1442540.63	30.00	1	2974	711544.08	1442403.90	30.00	1	3015	711737.26	1442311.49	30.00	1	3056	712031.42	1442074.50	30.00
1	2934	711368.67	1442536.19	30.00	1	2975	711545.86	1442406.36	30.00	1	3016	711746.64	1442309.52	30.00	1	3057	712032.10	1442069.37	30.00
1	2935	711379.58	1442532.73	30.00	1	2976	711550.28	1442412.45	30.00	1	3017	711755.32	1442313.27	30.00	1	3058	712033.95	1442065.49	30.00
1	2936	711388.05	1442531.96	30.00	1	2977	711561.43	1442412.63	30.00	1	3018	711760.27	1442314.41	30.00	1	3059	712038.65	1442055.60	30.00
1	2937	711397.12	1442529.99	30.00	1	2978	711570.90	1442404.62	30.00	1	3019	711765.22	1442315.54	30.00	1	3060	712040.64	1442044.14	30.00
1	2938	711406.78	1442528.63	30.00	1	2979	711579.13	1442398.71	30.00	1	3020	711775.73	1442318.12	30.00	1	3061	712040.60	1442026.64	30.00
1	2939	711410.50	1442521.43	30.00	1	2980	711584.34	1442400.01	30.00	1	3021	711786.31	1442317.08	30.00	1	3062	712045.60	1442013.67	30.00
1	2940	711405.46	1442517.42	30.00	1	2981	711586.94	1442400.65	30.00	1	3022	711793.27	1442315.07	30.00	1	3063	712049.40	1442003.82	30.00
1	2941	711402.32	1442516.34	30.00	1	2982	711595.57	1442389.31	30.00	1	3023	711801.99	1442316.72	30.00	1	3064	712055.04	1441997.82	30.00
1	2942	711401.33	1442512.56	30.00	1	2983	711596.30	1442380.55	30.00	1	3024	711811.68	1442313.84	30.00	1	3065	712065.04	1441987.16	30.00
1	2943	711405.27	1442510.48	30.00	1	2984	711601.25	1442372.78	30.00	1	3025	711816.13	1442309.08	30.00	1	3066	712072.04	1441982.75	30.00
1	2944	711417.12	1442502.81	30.00	1	2985	711606.96	1442373.48	30.00	1	3026	711820.56	1442304.32	30.00	1	3067	712079.02	1441978.32	30.00
1	2945	711430.15	1442499.09	30.00	1	2986	711611.95	1442377.05	30.00	1	3027	711824.99	1442290.80	30.00	1	3068	712089.18	1441974.76	30.00
1	2946	711435.94	1442494.65	30.00	1	2987	711617.55	1442385.59	30.00	1	3028	711834.27	1442295.86	30.00	1	3069	712096.31	1441972.25	30.00
1	2947	711439.90	1442493.80	30.00	1	2988	711622.89	1442391.11	30.00	1	3029	711842.92	1442262.39	30.00	1	3070	712096.91	1441970.44	30.00
1	2948	711445.60	1442496.00	30.00	1	2989	711629.83	1442388.84	30.00	1	3030	711852.50	1442247.15	30.00	1	3071	712099.11	1441963.68	30.00
1	2949	711454.40	1442492.21	30.00	1	2990	711632.58	1442387.94	30.00	1	3031	711858.37	1442238.18	30.00	1	3072	712101.09	1441954.05	30.00
1	2950	711462.89	1442488.42	30.00	1	2991	711631.64	1442383.87	30.00	1	3032	711870.33	1442224.17	30.00	1	3073	712118.16	1441941.63	30.00
1	2951	711469.95	1442480.06	30.00	1	2992	711631.46	1442383.09	30.00	1	3033	711881.33	1442214.68	30.00	1	3074	712132.81	1441929.18	30.00
1	2952	711470.98	1442471.20	30.00	1	2993	711629.98	1442380.43	30.00	1	3034	711889.31	1442205.83	30.00	1	3075	712137.52	1441917.78	30.00
1	2953	711476.48	1442468.13	30.00	1	2994	711628.23	1442377.29	30.00	1	3035	711892.07	1442202.77	30.00	1	3076	712154.43	1441896.63	30.00
1	2954	711478.47	1442465.44	30.00	1	2995	711630.50	1442367.36	30.00	1	3036	711910.37	1442189.46	30.00	1	3077	712160.85	1441892.41	30.00
1	2955	711476.29	1442460.12	30.00	1	2996	711633.73	1442366.41	30.00	1	3037	711921.59	1442184.21	30.00	1	3078	712172.38	1441884.81	30.00
1	2956	711473.53	1442453.30	30.00	1	2997	711640.19	1442364.50	30.00	1	3038	711929.42	1442184.63	30.00	1	3079	712182.13	1441881.27	30.00
1	2957	711474.36	1442448.13	30.00	1	2998	711655.93	1442360.52	30.00	1	3039	711931.81	1442180.45	30.00	1	3080	712185.12	1441880.19	30.00
1	2958	711476.89	1442440.91	30.00	1	2999	711665.35	1442355.23	30.00	1	3040	711935.01	1442168.72	30.00	1	3081	712190.41	1441879.51	30.00
1	2959	711486.00	1442437.44	30.00	1	3000	711666.96	1442348.00	30.00	1	3041	711944.29	1442153.46	30.00	1	3082	712195.68	1441878.84	30.00
1	2960	711486.45	1442437.45	30.00	1	3001	711668.23	1442343.49	30.00	1	3042	711954.03	1442147.28	30.00	1	3083	712200.95	1441875.53	30.00
1	2961	711489.47	1442437.59	30.00	1	3002	711669.51	1442338.98	30.00	1	3043	711962.19	1442146.20	30.00	1	3084	712207.88	1441871.18	30.00
1	2962	711493.58	1442437.78	30.00	1	3003	711678.03	1442333.67	30.00	1	3044	711972.72	1442146.95	30.00	1	3085	712210.57	1441867.24	30.00
1	2963	711496.24	1442437.89	30.00	1	3004	711687.71	1442332.62	30.00	1	3045	711978.09	1442137.58	30.00	1	3086	712218.04	1441856.25	30.00
1	2964	711500.04	1442445.19	30.00	1	3005	711702.82	1442329.83	30.00	1	3046	711980.77	1442132.91	30.00	1	3087	712222.35	1441847.96	30.00
1	2965	711504.46	1442451.92	30.00	1	3006	711709.83	1442325.12	30.00	1	3047	711988.80	1442120.94	30.00	1	3088	712223.64	1441845.47	30.00
1	2966	711512.95	1442451.85	30.00	1	3007	711717.63	1442327.34	30.00	1	3048	712002.15	1442116.32	30.00	1	3089	712224.40	1441835.22	30.00
1	2967	711517.11	1442451.81	30.00	1	3008	711725.75	1442328.39	30.00	1	3049	712016.91	1442116.23	30.00	1	3090	712222.09	1441829.13	30.00
1	2968	711523.27	1442443.44	30.00	1	3009	711729.42	1442323.92	30.00	1	3050	712022.75	1442114.93	30.00	1	3091	712214.26	1441828.41	30.00
1	2969	711523.70	1442441.48	30.00	1	3010	711726.20	1442318.73	30.00	1	3051	712025.67	1442114.27	30.00	1	3092	712205.28	1441824.96	30.00
1	2970	711526.52	1442428.70	30.00	1	3011	711725.65	1442314.80	30.00	1	3052	712026.23	1442112.03	30.00	1	3093	712205.25	1441824.57	30.00
1	2971	711526.04	1442420.55	30.00	1	3012	711727.73	1442312.77	30.00	1	3053	712029.52	1442098.92	30.00	1	3094	712204.78	1441818.60	30.00
1	2972	711527.41	1442409.99	30.00	1	3013	711730.25	1442310.33	30.00	1	3054	712030.02	1442085.55	30.00	1	3095	712216.32	1441812.74	30.00
1	2973	711533.82	1442404.05	30.00	1	3014	711732.76	1442310.75	30.00	1	3055	712030.05	1442084.76	30.00	1	3096	712232.07	1441807.26	30.00

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	
1	3097	712253.37	1441794.90	30.00	1	3138	712496.64	1441521.86	30.00	1	3179	712656.77	1441181.38	30.00	1	3220	712925.02	1441088.61	30.00
1	3098	712259.17	1441790.62	30.00	1	3139	712500.73	1441510.76	30.00	1	3180	712659.69	1441182.18	30.00	1	3221	712931.76	1441082.37	30.00
1	3099	712264.96	1441786.34	30.00	1	3140	712501.50	1441508.14	30.00	1	3181	712667.92	1441176.11	30.00	1	3222	712934.93	1441071.56	30.00
1	3100	712277.46	1441775.97	30.00	1	3141	712503.91	1441499.94	30.00	1	3182	712668.91	1441175.39	30.00	1	3223	712941.24	1441053.23	30.00
1	3101	712288.11	1441769.78	30.00	1	3142	712507.42	1441488.57	30.00	1	3183	712669.27	1441175.12	30.00	1	3224	712943.58	1441049.30	30.00
1	3102	712297.37	1441756.34	30.00	1	3143	712503.84	1441466.49	30.00	1	3184	712680.44	1441166.49	30.00	1	3225	712948.35	1441041.27	30.00
1	3103	712303.26	1441755.68	30.00	1	3144	712499.47	1441456.77	30.00	1	3185	712685.07	1441165.27	30.00	1	3226	712958.64	1441039.62	30.00
1	3104	712309.15	1441755.00	30.00	1	3145	712492.95	1441450.02	30.00	1	3186	712688.96	1441164.23	30.00	1	3227	712969.15	1441042.52	30.00
1	3105	712320.09	1441749.15	30.00	1	3146	712495.87	1441436.79	30.00	1	3187	712699.75	1441168.62	30.00	1	3228	712982.02	1441047.86	30.00
1	3106	712332.81	1441744.50	30.00	1	3147	712502.42	1441432.65	30.00	1	3188	712707.53	1441171.77	30.00	1	3229	712984.65	1441048.74	30.00
1	3107	712338.72	1441740.83	30.00	1	3148	712508.97	1441428.51	30.00	1	3189	712715.06	1441172.79	30.00	1	3230	712989.93	1441050.48	30.00
1	3108	712343.17	1441738.05	30.00	1	3149	712517.46	1441424.43	30.00	1	3190	712722.69	1441166.25	30.00	1	3231	712998.71	1441050.05	30.00
1	3109	712348.68	1441732.84	30.00	1	3150	712519.97	1441418.43	30.00	1	3191	712730.08	1441155.84	30.00	1	3232	712998.97	1441050.03	30.00
1	3110	712354.18	1441727.64	30.00	1	3151	712515.30	1441408.11	30.00	1	3192	712737.16	1441146.27	30.00	1	3233	713003.00	1441043.15	30.00
1	3111	712365.10	1441723.29	30.00	1	3152	712505.31	1441391.94	30.00	1	3193	712741.42	1441139.64	30.00	1	3234	713010.69	1441033.61	30.00
1	3112	712376.91	1441718.94	30.00	1	3153	712502.40	1441385.85	30.00	1	3194	712742.73	1441137.60	30.00	1	3235	713014.17	1441032.75	30.00
1	3113	712382.45	1441711.47	30.00	1	3154	712506.73	1441379.28	30.00	1	3195	712749.14	1441131.68	30.00	1	3236	713016.43	1441032.18	30.00
1	3114	712388.01	1441702.20	30.00	1	3155	712519.74	1441375.26	30.00	1	3196	712760.72	1441124.90	30.00	1	3237	713023.89	1441037.43	30.00
1	3115	712388.18	1441691.94	30.00	1	3156	712536.74	1441366.77	30.00	1	3197	712771.58	1441124.18	30.00	1	3238	713027.02	1441037.34	30.00
1	3116	712386.21	1441685.75	30.00	1	3157	712547.26	1441350.33	30.00	1	3198	712782.97	1441127.67	30.00	1	3239	713030.21	1441037.24	30.00
1	3117	712387.62	1441682.16	30.00	1	3158	712551.17	1441341.19	30.00	1	3199	712792.68	1441123.29	30.00	1	3240	713038.54	1441034.23	30.00
1	3118	712394.75	1441677.54	30.00	1	3159	712555.08	1441332.05	30.00	1	3200	712811.40	1441121.49	30.00	1	3241	713043.86	1441032.30	30.00
1	3119	712404.66	1441679.82	30.00	1	3160	712561.68	1441314.63	30.00	1	3201	712821.61	1441123.14	30.00	1	3242	713055.21	1441019.52	30.00
1	3120	712414.29	1441680.57	30.00	1	3161	712560.07	1441302.84	30.00	1	3202	712827.28	1441126.56	30.00	1	3243	713065.87	1441012.74	30.00
1	3121	712422.22	1441674.36	30.00	1	3162	712553.84	1441295.79	30.00	1	3203	712832.14	1441124.52	30.00	1	3244	713071.18	1441011.83	30.00
1	3122	712432.02	1441663.65	30.00	1	3163	712546.75	1441294.47	30.00	1	3204	712834.32	1441120.92	30.00	1	3245	713077.04	1441010.81	30.00
1	3123	712439.12	1441653.48	30.00	1	3164	712546.42	1441288.44	30.00	1	3205	712833.78	1441116.69	30.00	1	3246	713082.75	1441003.95	30.00
1	3124	712439.27	1441652.65	30.00	1	3165	712553.44	1441283.10	30.00	1	3206	712830.02	1441110.62	30.00	1	3247	713081.73	1440999.72	30.00
1	3125	712440.43	1441646.27	30.00	1	3166	712561.33	1441279.91	30.00	1	3207	712829.07	1441109.09	30.00	1	3248	713082.98	1440997.32	30.00
1	3126	712439.48	1441629.96	30.00	1	3167	712573.36	1441264.60	30.00	1	3208	712830.45	1441098.24	30.00	1	3249	713083.92	1440995.51	30.00
1	3127	712440.35	1441613.07	30.00	1	3168	712576.09	1441261.11	30.00	1	3209	712837.42	1441095.63	30.00	1	3250	713092.34	1440995.66	30.00
1	3128	712451.62	1441606.29	30.00	1	3169	712578.54	1441245.51	30.00	1	3210	712845.29	1441092.75	30.00	1	3251	713105.88	1440997.38	30.00
1	3129	712458.97	1441599.15	30.00	1	3170	712592.41	1441223.97	30.00	1	3211	712851.57	1441096.47	30.00	1	3252	713116.62	1440997.49	30.00
1	3130	712474.19	1441589.43	30.00	1	3171	712603.48	1441211.49	30.00	1	3212	712855.68	1441102.86	30.00	1	3253	713120.32	1440995.59	30.00
1	3131	712479.81	1441586.35	30.00	1	3172	712613.34	1441197.45	30.00	1	3213	712862.09	1441104.81	30.00	1	3254	713126.35	1440992.49	30.00
1	3132	712485.42	1441583.27	30.00	1	3173	712617.40	1441191.89	30.00	1	3214	712877.10	1441107.00	30.00	1	3255	713131.11	1440989.61	30.00
1	3133	712487.98	1441573.95	30.00	1	3174	712622.28	1441185.20	30.00	1	3215	712878.31	1441107.18	30.00	1	3256	713137.00	1440986.04	30.00
1	3134	712490.54	1441564.62	30.00	1	3175	712636.27	1441179.81	30.00	1	3216	712890.42	1441102.83	30.00	1	3257	713139.89	1440981.84	30.00
1	3135	712488.08	1441548.30	30.00	1	3176	712639.54	1441178.55	30.00	1	3217	712906.22	1441096.14	30.00	1	3258	713143.16	1440977.07	30.00
1	3136	712488.16	1441543.48	30.00	1	3177	712640.03	1441178.57	30.00	1	3218	712913.83	1441092.26	30.00	1	3259	713152.26	1440973.29	30.00
1	3137	712488.20	1441541.06	30.00	1	3178	712647.99	1441178.97	30.00	1	3219	712915.93	1441091.19	30.00	1	3260	713155.90	1440972.30	30.00

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	
1	3261	713159.53	1440971.30	30.00	1	3302	713417.00	1440820.97	30.00	1	3343	714191.82	1440101.70	30.00	1	3384	721959.45	1440441.84	30.00
1	3262	713164.37	1440969.87	30.00	1	3303	713421.03	1440813.80	30.00	1	3344	714310.00	1440082.06	30.00	1	3385	722095.41	1440516.27	30.00
1	3263	713170.65	1440963.44	30.00	1	3304	713429.05	1440807.84	30.00	1	3345	714312.02	1440081.73	30.00	1	3386	722095.53	1440516.33	30.00
1	3264	713175.71	1440958.26	30.00	1	3305	713431.69	1440801.89	30.00	1	3346	714380.62	1440070.32	30.00	1	3387	722118.65	1440527.84	30.00
1	3265	713190.57	1440952.17	30.00	1	3306	713435.29	1440793.74	30.00	1	3347	714433.11	1440061.08	30.00	1	3388	722141.76	1440539.36	5.00
1	3266	713202.15	1440943.97	30.00	1	3307	713442.58	1440790.55	30.00	1	3348	715065.87	1439949.78	30.00	1	3389	722174.28	1440548.00	5.00
1	3267	713213.32	1440943.55	30.00	1	3308	713449.85	1440787.34	30.00	1	3349	715918.11	1439799.86	30.00	1	3390	722248.84	1440584.43	30.00
1	3268	713218.02	1440941.80	30.00	1	3309	713453.60	1440778.95	30.00	1	3350	715969.09	1439790.89	30.00	1	3391	722301.86	1440622.52	5.00
1	3269	713222.72	1440940.05	30.00	1	3310	713450.40	1440772.98	30.00	1	3351	715973.06	1439790.20	30.00	1	3392	722356.67	1440691.44	5.00
1	3270	713236.10	1440932.43	30.00	1	3311	713452.56	1440768.78	30.00	1	3352	715998.71	1439785.69	30.00	1	3393	722382.42	1440697.98	30.00
1	3271	713243.65	1440928.86	30.00	1	3312	713458.58	1440769.47	30.00	1	3353	716019.84	1439781.96	30.00	1	3394	722385.27	1440698.70	5.00
1	3272	713253.13	1440923.75	30.00	1	3313	713470.92	1440770.88	30.00	1	3354	716020.30	1439781.89	30.00	1	3395	722389.59	1440699.80	30.00
1	3273	713258.85	1440920.66	30.00	1	3314	713481.58	1440763.50	30.00	1	3355	716020.85	1439781.80	30.00	1	3396	722423.53	1440682.88	5.00
1	3274	713262.71	1440916.53	30.00	1	3315	713485.14	1440755.68	30.00	1	3356	716023.99	1439781.24	30.00	1	3397	722460.17	1440666.60	30.00
1	3275	713267.73	1440911.13	30.00	1	3316	713490.02	1440744.92	30.00	1	3357	716075.88	1439772.11	30.00	1	3398	722491.35	1440671.01	5.00
1	3276	713271.04	1440909.90	30.00	1	3317	713494.17	1440736.01	30.00	1	3358	716077.52	1439771.82	30.00	1	3399	722524.36	1440674.55	5.00
1	3277	713281.69	1440905.93	30.00	1	3318	713495.32	1440733.53	30.00	1	3359	716079.51	1439771.46	30.00	1	3400	722538.26	1440669.66	5.00
1	3278	713285.68	1440900.79	30.00	1	3319	713500.37	1440728.64	30.00	1	3360	716127.98	1439762.94	30.00	1	3401	722544.98	1440663.44	5.00
1	3279	713287.23	1440898.77	30.00	1	3320	713505.41	1440723.75	30.00	1	3361	716199.07	1439750.44	30.00	1	3402	722560.99	1440652.25	30.00
1	3280	713294.94	1440886.83	30.00	1	3321	713509.78	1440720.96	30.00	1	3362	716269.02	1439738.13	30.00	1	3403	722568.99	1440646.65	30.00
1	3281	713309.17	1440882.81	30.00	1	3322	713515.16	1440717.54	30.00	1	3363	717509.13	1439519.99	30.00	1	3404	722604.46	1440646.02	30.00
1	3282	713318.61	1440876.03	30.00	1	3323	713527.59	1440712.92	30.00	1	3364	717513.46	1439519.22	30.00	1	3405	722626.59	1440653.60	5.00
1	3283	713326.61	1440866.19	30.00	1	3324	713543.58	1440711.06	30.00	1	3365	717515.03	1439513.07	30.00	1	3406	722654.92	1440669.96	30.00
1	3284	713337.85	1440860.04	30.00	1	3325	713549.37	1440706.79	30.00	1	3366	717561.88	1439329.20	30.00	1	3407	722664.84	1440675.69	30.00
1	3285	713341.05	1440857.66	30.00	1	3326	713555.16	1440702.50	30.00	1	3367	717571.73	1439290.56	30.00	1	3408	722671.23	1440688.74	30.00
1	3286	713344.57	1440855.02	30.00	1	3327	713562.89	1440690.84	30.00	1	3368	717572.72	1439286.69	30.00	1	3409	722677.62	1440701.79	30.00
1	3287	713345.07	1440853.35	30.00	1	3328	713568.28	1440673.73	30.00	1	3369	718498.71	1439509.68	30.00	1	3410	722683.88	1440724.77	5.00
1	3288	713347.09	1440846.60	30.00	1	3329	713569.42	1440667.97	30.00	1	3370	718981.41	1439625.90	30.00	1	3411	722675.74	1440745.07	5.00
1	3289	713348.77	1440836.37	30.00	1	3330	713570.23	1440663.81	30.00	1	3371	719481.15	1439746.25	30.00	1	3412	722687.04	1440790.11	5.00
1	3290	713353.99	1440830.10	30.00	1	3331	713576.56	1440653.87	30.00	1	3372	719483.19	1439746.74	30.00	1	3413	722698.93	1440798.72	30.00
1	3291	713359.76	1440827.79	30.00	1	3332	713583.54	1440642.89	30.00	1	3373	719485.23	1439747.22	30.00	1	3414	722724.62	1440808.98	30.00
1	3292	713365.41	1440832.71	30.00	1	3333	713591.35	1440624.60	30.00	1	3374	719495.03	1439749.59	30.00	1	3415	722737.46	1440814.10	5.00
1	3293	713367.72	1440838.47	30.00	1	3334	713590.00	1440615.54	30.00	1	3375	720761.24	1440050.59	30.00	1	3416	722770.13	1440852.67	30.00
1	3294	713369.79	1440841.37	30.00	1	3335	713589.37	1440614.21	30.00	1	3376	720765.62	1440051.63	30.00	1	3417	722788.69	1440874.59	30.00
1	3295	713371.86	1440844.28	30.00	1	3336	713586.51	1440608.22	30.00	1	3377	720780.90	1440055.26	30.00	1	3418	722828.43	1440908.64	30.00
1	3296	713376.86	1440842.69	30.00	1	3337	713586.95	1440604.20	30.00	1	3378	721495.77	1440225.20	30.00	1	3419	722853.87	1440936.99	30.00
1	3297	713381.85	1440841.11	30.00	1	3338	713594.49	1440536.18	30.00	1	3379	721539.74	1440235.65	30.00	1	3420	722855.46	1440937.83	30.00
1	3298	713387.46	1440837.32	30.00	1	3339	713605.41	1440437.52	30.00	1	3380	721543.38	1440236.52	30.00	1	3421	722858.54	1440939.45	30.00
1	3299	713393.07	1440833.51	30.00	1	3340	713632.30	1440194.72	30.00	1	3381	721647.00	1440269.20	30.00	1	3422	722861.73	1440941.13	30.00
1	3300	713395.72	1440827.82	30.00	1	3341	714074.10	1440121.28	30.00	1	3382	721750.62	1440301.88	30.00	1	3423	722865.38	1440943.05	30.00
1	3301	713405.19	1440823.50	30.00	1	3342	714139.56	1440110.40	30.00	1	3383	721913.69	1440416.78	30.00	1	3424	722873.84	1440947.55	30.00

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	
1	3425	722887.02	1440949.56	5.00	1	3466	723439.79	1441284.29	5.00	1	3507	723959.77	1441307.19	5.00	1	3548	724178.97	1441237.86	30.00
1	3426	722902.11	1440946.50	30.00	1	3467	723464.38	1441286.78	30.00	1	3508	723960.01	1441310.49	30.00	1	3549	724183.22	1441237.46	30.00
1	3427	722913.17	1440949.08	5.00	1	3468	723499.29	1441284.02	5.00	1	3509	723957.29	1441312.71	30.00	1	3550	724187.00	1441237.11	30.00
1	3428	722921.48	1440961.89	30.00	1	3469	723535.82	1441292.73	5.00	1	3510	723956.37	1441313.46	30.00	1	3551	724190.03	1441235.57	30.00
1	3429	722924.03	1440965.82	30.00	1	3470	723609.27	1441278.24	30.00	1	3511	723948.86	1441314.09	30.00	1	3552	724197.90	1441231.58	5.00
1	3430	722928.49	1440969.27	30.00	1	3471	723615.40	1441275.81	30.00	1	3512	723945.97	1441318.41	30.00	1	3553	724210.03	1441224.24	5.00
1	3431	722939.52	1440977.79	30.00	1	3472	723628.14	1441270.77	30.00	1	3513	723944.39	1441320.79	5.00	1	3554	724221.45	1441213.89	30.00
1	3432	722939.32	1440990.12	30.00	1	3473	723634.15	1441270.86	5.00	1	3514	723944.88	1441327.41	30.00	1	3555	724224.31	1441208.53	30.00
1	3433	723009.81	1441032.21	30.00	1	3474	723645.69	1441282.77	30.00	1	3515	723954.56	1441332.84	5.00	1	3556	724227.17	1441203.18	30.00
1	3434	723047.07	1441059.18	5.00	1	3475	723653.75	1441283.54	30.00	1	3516	723960.88	1441332.33	5.00	1	3557	724233.69	1441198.62	5.00
1	3435	723063.56	1441063.35	30.00	1	3476	723660.98	1441284.23	5.00	1	3517	723965.91	1441327.74	30.00	1	3558	724238.60	1441202.31	30.00
1	3436	723070.56	1441068.54	30.00	1	3477	723664.92	1441282.48	30.00	1	3518	723967.27	1441326.91	30.00	1	3559	724237.37	1441213.56	30.00
1	3437	723077.29	1441073.52	30.00	1	3478	723668.85	1441280.73	30.00	1	3519	723969.99	1441325.25	30.00	1	3560	724228.47	1441224.57	5.00
1	3438	723078.07	1441074.12	30.00	1	3479	723692.22	1441285.02	5.00	1	3520	723977.39	1441325.35	30.00	1	3561	724228.88	1441237.53	30.00
1	3439	723100.76	1441097.01	30.00	1	3480	723742.86	1441307.49	30.00	1	3521	723981.09	1441325.40	30.00	1	3562	724236.44	1441243.20	5.00
1	3440	723101.54	1441104.39	30.00	1	3481	723757.05	1441302.30	5.00	1	3522	724004.95	1441327.44	30.00	1	3563	724249.42	1441239.65	5.00
1	3441	723102.32	1441111.77	30.00	1	3482	723768.72	1441305.80	5.00	1	3523	724017.31	1441334.40	30.00	1	3564	724256.79	1441229.67	30.00
1	3442	723102.68	1441112.40	30.00	1	3483	723773.96	1441318.08	30.00	1	3524	724032.08	1441341.12	5.00	1	3565	724261.56	1441221.78	30.00
1	3443	723113.72	1441133.04	30.00	1	3484	723774.79	1441320.03	30.00	1	3525	724045.91	1441335.81	30.00	1	3566	724280.89	1441215.92	5.00
1	3444	723155.75	1441187.01	30.00	1	3485	723793.23	1441326.69	30.00	1	3526	724060.57	1441329.57	30.00	1	3567	724290.68	1441214.83	30.00
1	3445	723155.88	1441197.27	30.00	1	3486	723816.11	1441343.31	5.00	1	3527	724069.41	1441322.89	30.00	1	3568	724299.85	1441213.80	30.00
1	3446	723156.02	1441207.50	30.00	1	3487	723830.00	1441338.71	5.00	1	3528	724072.44	1441320.60	30.00	1	3569	724309.83	1441209.30	30.00
1	3447	723162.64	1441215.51	30.00	1	3488	723843.02	1441321.16	5.00	1	3529	724082.48	1441317.66	30.00	1	3570	724310.11	1441206.00	30.00
1	3448	723164.86	1441218.18	30.00	1	3489	723849.36	1441319.16	5.00	1	3530	724092.51	1441314.72	30.00	1	3571	724310.39	1441202.70	30.00
1	3449	723182.04	1441221.03	30.00	1	3490	723862.02	1441316.64	30.00	1	3531	724107.00	1441309.08	30.00	1	3572	724307.10	1441197.64	30.00
1	3450	723184.92	1441221.51	30.00	1	3491	723877.83	1441305.15	30.00	1	3532	724122.86	1441303.47	5.00	1	3573	724303.83	1441192.59	30.00
1	3451	723207.23	1441219.14	30.00	1	3492	723884.66	1441303.07	30.00	1	3533	724127.13	1441290.15	5.00	1	3574	724303.18	1441186.41	30.00
1	3452	723212.64	1441199.37	30.00	1	3493	723887.18	1441302.30	30.00	1	3534	724121.01	1441273.79	30.00	1	3575	724305.76	1441184.43	30.00
1	3453	723222.31	1441196.79	30.00	1	3494	723898.14	1441293.74	5.00	1	3535	724121.64	1441271.40	30.00	1	3576	724308.34	1441182.45	30.00
1	3454	723230.14	1441203.78	30.00	1	3495	723900.93	1441288.07	5.00	1	3536	724125.30	1441269.05	30.00	1	3577	724323.62	1441188.08	30.00
1	3455	723236.21	1441209.18	30.00	1	3496	723904.05	1441287.32	30.00	1	3537	724126.63	1441266.98	30.00	1	3578	724330.45	1441190.61	5.00
1	3456	723239.19	1441211.82	5.00	1	3497	723910.28	1441285.80	30.00	1	3538	724129.14	1441263.09	30.00	1	3579	724338.79	1441185.78	5.00
1	3457	723271.47	1441220.49	30.00	1	3498	723912.32	1441288.86	30.00	1	3539	724136.12	1441259.43	30.00	1	3580	724345.92	1441172.49	30.00
1	3458	723273.03	1441220.69	30.00	1	3499	723914.17	1441291.62	30.00	1	3540	724145.56	1441260.48	30.00	1	3581	724356.21	1441157.24	5.00
1	3459	723282.86	1441221.98	30.00	1	3500	723917.83	1441302.48	5.00	1	3541	724153.09	1441258.80	30.00	1	3582	724360.22	1441154.29	30.00
1	3460	723308.04	1441225.29	5.00	1	3501	723926.25	1441318.70	30.00	1	3542	724153.51	1441258.82	30.00	1	3583	724363.80	1441151.64	30.00
1	3461	723340.97	1441243.11	30.00	1	3502	723934.44	1441318.54	30.00	1	3543	724159.26	1441259.19	30.00	1	3584	724363.92	1441151.64	30.00
1	3462	723353.65	1441253.70	30.00	1	3503	723934.65	1441318.53	30.00	1	3544	724165.31	1441255.98	30.00	1	3585	724369.82	1441151.73	30.00
1	3463	723366.18	1441264.16	5.00	1	3504	723935.91	1441314.93	30.00	1	3545	724171.13	1441248.86	5.00	1	3586	724373.50	1441157.26	30.00
1	3464	723389.82	1441270.85	5.00	1	3505	723939.95	1441306.71	30.00	1	3546	724173.19	1441244.40	30.00	1	3587	724376.12	1441161.18	30.00
1	3465	723417.43	1441272.80	5.00	1	3506	723949.76	1441304.61	30.00	1	3547	724174.87	1441240.79	5.00	1	3588	724376.13	1441161.65	30.00

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	
1	3589	724376.42	1441171.41	30.00	1	3630	724589.09	1441047.44	30.00	1	3671	724891.21	1440991.74	5.00	1	3712	725204.61	1441015.65	30.00
1	3590	724382.02	1441177.35	30.00	1	3631	724600.74	1441033.13	30.00	1	3672	724894.58	1440990.47	30.00	1	3713	725224.03	1441012.50	30.00
1	3591	724387.89	1441178.35	30.00	1	3632	724605.41	1441027.38	30.00	1	3673	724901.94	1440987.69	30.00	1	3714	725231.04	1441015.96	30.00
1	3592	724393.75	1441179.35	5.00	1	3633	724606.10	1441022.13	5.00	1	3674	724906.89	1440988.53	30.00	1	3715	725265.95	1441033.19	5.00
1	3593	724401.54	1441171.12	30.00	1	3634	724612.98	1441014.42	5.00	1	3675	724908.92	1440989.94	30.00	1	3716	725273.29	1441036.02	30.00
1	3594	724409.33	1441162.89	30.00	1	3635	724620.34	1441011.45	5.00	1	3676	724911.34	1440991.62	30.00	1	3717	725274.79	1441036.59	30.00
1	3595	724426.75	1441153.83	30.00	1	3636	724628.92	1441000.74	30.00	1	3677	724923.48	1440992.55	30.00	1	3718	725278.00	1441037.82	30.00
1	3596	724434.65	1441152.77	30.00	1	3637	724636.09	1440993.48	30.00	1	3678	724926.27	1440997.56	30.00	1	3719	725291.61	1441043.07	30.00
1	3597	724442.56	1441151.69	5.00	1	3638	724638.93	1440994.74	5.00	1	3679	724929.05	1441002.57	30.00	1	3720	725295.29	1441045.02	30.00
1	3598	724447.48	1441148.91	30.00	1	3639	724640.51	1441009.05	30.00	1	3680	724930.25	1441012.43	30.00	1	3721	725305.61	1441050.51	30.00
1	3599	724452.41	1441146.12	30.00	1	3640	724643.90	1441022.04	30.00	1	3681	724930.37	1441013.42	5.00	1	3722	725307.43	1441051.24	30.00
1	3600	724462.62	1441142.68	30.00	1	3641	724644.12	1441023.30	30.00	1	3682	724931.62	1441015.10	30.00	1	3723	725309.23	1441051.99	30.00
1	3601	724472.83	1441139.24	5.00	1	3642	724645.42	1441030.81	5.00	1	3683	724932.87	1441016.76	30.00	1	3724	725313.72	1441053.60	5.00
1	3602	724478.13	1441136.01	30.00	1	3643	724652.49	1441039.19	5.00	1	3684	724946.97	1441017.75	5.00	1	3725	725320.69	1441049.65	5.00
1	3603	724483.44	1441132.77	30.00	1	3644	724657.18	1441041.75	30.00	1	3685	724951.55	1441016.30	30.00	1	3726	725327.68	1441044.64	5.00
1	3604	724484.63	1441129.93	30.00	1	3645	724661.88	1441044.30	30.00	1	3686	724958.90	1441013.97	5.00	1	3727	725331.09	1441045.43	30.00
1	3605	724486.89	1441124.55	30.00	1	3646	724675.41	1441043.01	30.00	1	3687	724970.34	1441012.19	5.00	1	3728	725338.90	1441047.23	5.00
1	3606	724487.19	1441114.50	30.00	1	3647	724691.07	1441036.26	30.00	1	3688	724979.73	1441009.03	30.00	1	3729	725347.76	1441044.55	30.00
1	3607	724495.08	1441108.74	30.00	1	3648	724696.59	1441029.57	30.00	1	3689	724985.30	1441007.16	30.00	1	3730	725349.76	1441043.94	5.00
1	3608	724503.95	1441109.19	5.00	1	3649	724699.77	1441027.83	5.00	1	3690	725001.85	1441006.32	30.00	1	3731	725351.09	1441044.17	30.00
1	3609	724509.45	1441103.40	30.00	1	3650	724699.66	1441025.72	5.00	1	3691	725006.79	1441006.93	30.00	1	3732	725357.55	1441045.27	5.00
1	3610	724509.69	1441099.63	30.00	1	3651	724696.18	1441017.69	5.00	1	3692	725011.74	1441007.54	5.00	1	3733	725363.77	1441041.61	5.00
1	3611	724509.92	1441095.87	30.00	1	3652	724701.08	1441011.60	5.00	1	3693	725017.42	1441009.58	5.00	1	3734	725364.44	1441036.73	30.00
1	3612	724517.76	1441090.14	5.00	1	3653	724709.50	1441011.42	30.00	1	3694	725022.96	1441012.45	30.00	1	3735	725365.11	1441031.85	30.00
1	3613	724532.01	1441081.79	5.00	1	3654	724714.27	1441013.46	5.00	1	3695	725027.19	1441014.63	30.00	1	3736	725367.91	1441026.03	30.00
1	3614	724544.13	1441075.67	5.00	1	3655	724726.09	1441016.07	30.00	1	3696	725034.98	1441015.61	30.00	1	3737	725376.32	1441026.00	5.00
1	3615	724547.56	1441076.78	30.00	1	3656	724730.04	1441018.60	30.00	1	3697	725035.57	1441015.68	30.00	1	3738	725386.54	1441027.87	5.00
1	3616	724551.00	1441077.87	30.00	1	3657	724733.97	1441021.14	30.00	1	3698	725038.40	1441018.13	5.00	1	3739	725398.10	1441027.75	5.00
1	3617	724555.79	1441079.76	30.00	1	3658	724738.05	1441029.18	30.00	1	3699	725044.51	1441030.11	5.00	1	3740	725402.89	1441024.36	30.00
1	3618	724561.49	1441079.85	5.00	1	3659	724738.44	1441030.66	30.00	1	3700	725047.77	1441033.02	5.00	1	3741	725407.67	1441020.98	5.00
1	3619	724572.28	1441076.55	30.00	1	3660	724739.21	1441033.61	5.00	1	3701	725069.07	1441034.25	30.00	1	3742	725415.45	1441029.16	5.00
1	3620	724576.24	1441072.86	30.00	1	3661	724743.08	1441035.33	5.00	1	3702	725072.50	1441031.69	30.00	1	3743	725416.56	1441005.42	30.00
1	3621	724580.94	1441070.97	5.00	1	3662	724758.76	1441031.07	30.00	1	3703	725075.92	1441029.11	5.00	1	3744	725417.67	1441001.68	5.00
1	3622	724586.52	1441069.56	5.00	1	3663	724793.15	1441020.81	30.00	1	3704	725078.43	1441025.84	30.00	1	3745	725421.53	1440997.93	30.00
1	3623	724588.85	1441064.33	30.00	1	3664	724823.28	1441013.22	30.00	1	3705	725080.37	1441023.30	30.00	1	3746	725423.46	1440996.05	5.00
1	3624	724582.69	1441060.32	30.00	1	3665	724835.48	1441011.00	30.00	1	3706	725087.94	1441019.22	5.00	1	3747	725436.90	1440989.06	5.00
1	3625	724576.51	1441056.30	30.00	1	3666	724847.26	1441006.98	30.00	1	3707	725105.22	1441018.14	30.00	1	3748	725453.81	1440983.91	30.00
1	3626	724572.54	1441049.43	5.00	1	3667	724853.69	1441007.37	30.00	1	3708	725121.06	1441023.96	5.00	1	3749	725467.18	1440973.29	5.00
1	3627	724578.81	1441043.37	30.00	1	3668	724854.16	1441007.40	30.00	1	3709	725137.54	1441026.09	5.00	1	3750	725478.81	1440959.94	5.00
1	3628	724582.69	1441044.33	5.00	1	3669	724874.69	1441000.95	5.00	1	3710	725157.26	1441023.24	30.00	1	3751	725487.65	1440951.66	5.00
1	3629	724585.78	1441047.99	5.00	1	3670	724886.03	1440996.32	5.00	1	3711	725169.68	1441017.72	30.00	1	3752	725507.62	1440942.35	5.00

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	
1	3753	725520.60	1440937.74	5.00	1	3794	725980.36	1440670.91	5.00	1	3835	726413.29	1440606.90	30.00	1	3876	726696.08	1440414.19	5.00
1	3754	725539.22	1440938.94	30.00	1	3795	725996.40	1440680.79	30.00	1	3836	726428.75	1440598.73	5.00	1	3877	726700.76	1440403.14	5.00
1	3755	725540.03	1440939.02	30.00	1	3796	726000.32	1440683.85	30.00	1	3837	726433.50	1440595.90	30.00	1	3878	726707.93	1440361.45	5.00
1	3756	725553.30	1440940.37	5.00	1	3797	726008.57	1440690.30	30.00	1	3838	726442.99	1440590.23	5.00	1	3879	726717.78	1440345.66	5.00
1	3757	725572.06	1440945.75	30.00	1	3798	726009.53	1440693.14	30.00	1	3839	726453.11	1440596.11	5.00	1	3880	726719.76	1440334.57	5.00
1	3758	725583.54	1440941.72	5.00	1	3799	726010.01	1440694.55	5.00	1	3840	726460.03	1440601.49	30.00	1	3881	726724.23	1440327.12	5.00
1	3759	725595.45	1440929.58	5.00	1	3800	726020.19	1440696.21	5.00	1	3841	726460.22	1440601.64	30.00	1	3882	726730.33	1440302.28	30.00
1	3760	725616.14	1440912.46	5.00	1	3801	726029.55	1440687.90	5.00	1	3842	726465.78	1440610.44	30.00	1	3883	726750.85	1440296.72	5.00
1	3761	725619.41	1440906.02	30.00	1	3802	726051.86	1440682.53	30.00	1	3843	726475.95	1440615.12	30.00	1	3884	726752.11	1440292.68	5.00
1	3762	725621.73	1440901.41	30.00	1	3803	726058.47	1440682.05	5.00	1	3844	726504.63	1440623.40	30.00	1	3885	726756.21	1440289.59	5.00
1	3763	725628.24	1440880.17	5.00	1	3804	726064.51	1440679.43	30.00	1	3845	726523.35	1440617.37	30.00	1	3886	726757.04	1440285.09	5.00
1	3764	725631.23	1440862.17	5.00	1	3805	726067.27	1440675.57	30.00	1	3846	726532.18	1440627.15	5.00	1	3887	726751.43	1440277.08	30.00
1	3765	725631.80	1440845.33	5.00	1	3806	726126.66	1440680.43	5.00	1	3847	726547.42	1440631.92	30.00	1	3888	726738.54	1440264.42	5.00
1	3766	725637.19	1440837.45	5.00	1	3807	726143.94	1440676.98	30.00	1	3848	726563.09	1440628.25	5.00	1	3889	726732.28	1440252.74	5.00
1	3767	725644.57	1440835.91	5.00	1	3808	726151.18	1440674.99	30.00	1	3849	726564.09	1440625.73	30.00	1	3890	726729.38	1440250.97	30.00
1	3768	725646.71	1440833.69	5.00	1	3809	726180.14	1440667.04	30.00	1	3850	726567.50	1440617.16	30.00	1	3891	726726.48	1440249.18	30.00
1	3769	725659.72	1440836.75	5.00	1	3810	726186.51	1440663.53	5.00	1	3851	726579.93	1440607.74	30.00	1	3892	726726.45	1440248.78	30.00
1	3770	725668.00	1440834.18	30.00	1	3811	726202.50	1440658.67	5.00	1	3852	726587.73	1440589.53	30.00	1	3893	726725.99	1440242.41	5.00
1	3771	725673.69	1440832.41	30.00	1	3812	726211.99	1440657.01	30.00	1	3853	726607.12	1440587.72	5.00	1	3894	726740.85	1440240.46	30.00
1	3772	725684.36	1440823.26	30.00	1	3813	726221.47	1440655.35	30.00	1	3854	726622.61	1440567.54	5.00	1	3895	726744.63	1440200.61	30.00
1	3773	725685.65	1440817.58	30.00	1	3814	726247.52	1440644.79	30.00	1	3855	726635.70	1440556.32	30.00	1	3896	726746.51	1440198.68	5.00
1	3774	725686.94	1440811.88	5.00	1	3815	726257.80	1440639.24	30.00	1	3856	726642.78	1440544.98	30.00	1	3897	726746.84	1440197.23	30.00
1	3775	725693.08	1440799.88	5.00	1	3816	726263.88	1440635.13	30.00	1	3857	726663.41	1440554.16	30.00	1	3898	726748.93	1440187.90	5.00
1	3776	725701.90	1440792.80	5.00	1	3817	726278.76	1440631.17	30.00	1	3858	726672.09	1440548.28	30.00	1	3899	726755.96	1440180.34	5.00
1	3777	725744.50	1440776.94	5.00	1	3818	726286.19	1440629.18	5.00	1	3859	726674.62	1440539.91	30.00	1	3900	726762.02	1440176.83	30.00
1	3778	725765.85	1440774.87	5.00	1	3819	726293.41	1440628.70	5.00	1	3860	726681.03	1440533.55	5.00	1	3901	726765.05	1440175.08	30.00
1	3779	725785.14	1440770.67	5.00	1	3820	726296.49	1440623.33	5.00	1	3861	726689.29	1440528.51	30.00	1	3902	726774.88	1440170.43	30.00
1	3780	725804.34	1440752.31	30.00	1	3821	726306.39	1440616.05	5.00	1	3862	726696.83	1440517.20	30.00	1	3903	726776.65	1440173.01	5.00
1	3781	725820.05	1440736.62	30.00	1	3822	726309.81	1440608.88	5.00	1	3863	726699.24	1440507.03	30.00	1	3904	726772.30	1440182.10	30.00
1	3782	725828.23	1440730.37	30.00	1	3823	726319.27	1440603.60	30.00	1	3864	726697.98	1440504.65	30.00	1	3905	726773.61	1440184.24	5.00
1	3783	725835.85	1440724.55	5.00	1	3824	726321.32	1440602.46	30.00	1	3865	726695.45	1440499.89	30.00	1	3906	726774.62	1440182.59	30.00
1	3784	725844.89	1440716.18	30.00	1	3825	726324.95	1440603.00	30.00	1	3866	726699.17	1440493.62	30.00	1	3907	726777.62	1440177.68	5.00
1	3785	725855.04	1440706.80	30.00	1	3826	726327.91	1440603.46	5.00	1	3867	726700.19	1440485.67	30.00	1	3908	726780.13	1440171.26	5.00
1	3786	725875.13	1440691.17	30.00	1	3827	726336.44	1440597.13	5.00	1	3868	726699.48	1440474.21	30.00	1	3909	726779.72	1440168.95	30.00
1	3787	725894.94	1440672.84	30.00	1	3828	726350.38	1440589.53	5.00	1	3869	726699.42	1440473.01	30.00	1	3910	726778.89	1440164.32	5.00
1	3788	725905.28	1440664.59	5.00	1	3829	726370.47	1440590.46	30.00	1	3870	726699.23	1440470.03	5.00	1	3911	726780.05	1440162.31	30.00
1	3789	725913.29	1440663.42	30.00	1	3830	726375.54	1440592.95	30.00	1	3871	726696.53	1440460.82	5.00	1	3912	726780.63	1440161.31	30.00
1	3790	725923.81	1440665.09	30.00	1	3831	726382.65	1440599.07	5.00	1	3872	726695.49	1440450.57	5.00	1	3913	726783.06	1440157.08	30.00
1	3791	725936.37	1440667.08	30.00	1	3832	726390.78	1440598.00	5.00	1	3873	726695.37	1440439.44	5.00	1	3914	726788.82	1440147.06	30.00
1	3792	725951.91	1440666.80	30.00	1	3833	726399.88	1440600.97	5.00	1	3874	726697.94	1440428.81	5.00	1	3915	726790.47	1440144.21	5.00
1	3793	725967.81	1440666.50	5.00	1	3834	726408.88	1440601.72	5.00	1	3875	726697.32	1440423.94	30.00	1	3916	726802.14	1440128.01	5.00



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	
1	3917	726811.55	1440103.47	30.00	1	3957	697928.69	1496342.22	30.00	1	3997	698923.84	1495897.50	30.00	1	3993	699071.83	1495875.90	30.00
1	3918	726814.30	1440082.02	30.00	1	3958	697874.46	1496365.98	30.00	1	3998	698837.14	1495916.85	30.00	1	4038	699376.73	1495922.40	30.00
1	3919	726814.63	1440079.47	30.00	1	3959	697807.56	1496397.06	30.00	1	3999	698783.41	1495936.59	30.00	1	4039	699379.41	1495926.75	30.00
1	3920	726814.12	1440073.98	30.00	1	3960	697765.26	1496416.71	30.00	1	4000	698746.81	1495968.84	30.00	1	4040	699380.51	1495928.52	30.00
1	3921	726813.61	1440068.49	30.00	1	3961	697692.12	1496453.91	30.00	1	4001	698669.42	1496108.34	30.00	1	4041	699361.68	1495936.92	30.00
1	3922	726816.01	1440060.69	30.00	1	3962	697609.65	1496488.77	30.00	1	4002	698623.38	1496172.51	30.00	1	4042	699350.05	1495942.14	30.00
1	3923	726818.40	1440052.90	5.00	1	3963	697547.58	1496509.59	30.00	1	4003	698561.59	1496236.08	30.00	1	4043	699341.94	1495945.77	30.00
1	3924	726819.23	1440050.76	30.00	1	3964	697479.93	1496530.44	30.00	1	4004	698480.94	1496302.86	30.00	1	4044	699335.51	1495948.65	30.00
1	3925	726820.67	1440046.98	30.00	1	3965	697368.56	1496548.20	30.00	1	4005	698432.58	1496320.11	30.00	1	4045	699304.66	1495951.62	30.00
1	3926	726834.24	1440050.17	30.00	1	3966	697334.41	1496552.58	30.00	1	4006	698386.26	1496334.09	30.00	1	4046	699263.20	1495951.62	30.00
1	3927	726868.34	1440058.17	30.00	1	3967	697294.96	1496555.64	30.00	1	4007	698380.33	1496335.50	30.00	1	4047	699227.67	1495943.34	30.00
1	3928	726894.67	1440064.37	30.00	1	3968	697290.55	1496555.97	30.00	1	4008	698366.65	1496338.77	30.00	1	4048	699194.54	1495919.67	30.00
1	3929	726920.99	1440070.55	30.00	1	3969	697273.13	1496557.44	30.00	1	4009	698361.36	1496340.03	30.00	1	4049	699218.50	1495929.24	30.00
1	3930	727031.60	1440096.53	30.00	1	3970	697233.20	1496550.81	30.00	1	4010	698354.81	1496341.62	30.00	1	4050	699267.51	1495935.12	30.00
1	3931	727516.72	1440210.50	30.00	1	3971	697129.95	1496554.44	30.00	1	4011	698340.08	1496343.93	30.00	1	4051	699274.15	1495934.94	30.00
1	3932	727518.67	1440210.96	30.00	1	3972	697008.75	1496574.03	30.00	1	4012	698335.89	1496344.59	30.00	1	4052	699331.76	1495933.17	30.00
1	3933	727520.62	1440211.42	30.00	1	3973	697008.03	1496574.18	30.00	1	4013	698320.81	1496346.96	30.00	1	4053	699353.32	1495932.54	30.00
1	3934	727577.50	1440224.54	30.00	1	3974	697014.25	1496571.63	30.00	1	4014	698283.31	1496349.15	30.00	1	4038	699376.73	1495922.40	30.00
1	3935	727593.43	1440228.21	30.00	1	3975	697053.37	1496559.78	30.00	1	4015	698240.65	1496345.61	30.00	1	4054	699827.94	1495539.96	30.00
1	3936	727593.94	1440228.38	30.00	1	3976	697118.55	1496547.93	30.00	1	4016	698206.28	1496323.08	30.00	1	4055	699822.81	1495545.03	30.00
1	3937	727597.12	1440229.38	30.00	1	3977	697170.69	1496539.62	30.00	1	4017	698185.80	1496309.07	30.00	1	4056	699706.17	1495659.42	30.00
1	3938	727597.78	1440229.54	30.00	1	3978	697234.58	1496530.98	30.00	1	4018	698250.50	1496334.63	30.00	1	4057	699677.70	1495687.35	30.00
1	3939	727598.06	1440229.61	30.00	1	3979	697235.63	1496530.92	30.00	1	4019	698323.00	1496340.51	30.00	1	4058	699674.35	1495696.86	30.00
1	3940	727664.58	1440245.24	30.00	1	3980	697273.50	1496537.25	30.00	1	4020	698337.16	1496337.78	30.00	1	4059	699700.59	1495704.12	30.00
1	3941	727672.77	1440247.17	30.00	1	3981	697294.45	1496535.63	30.00	1	4021	698341.29	1496336.97	30.00	1	4060	699699.71	1495704.30	30.00
1	3942	727678.84	1440248.58	30.00	1	3982	697298.70	1496535.30	30.00	1	4022	698364.49	1496332.50	30.00	1	4061	699689.22	1495714.35	30.00
1	3943	727679.62	1440248.77	30.00	1	3983	697370.00	1496529.75	30.00	1	4023	698460.00	1496294.25	30.00	1	4062	699670.82	1495708.11	30.00
1	3944	727679.94	1440248.85	30.00	1	3984	697476.49	1496513.13	30.00	1	4024	698498.36	1496262.48	30.00	1	4063	699691.44	1495759.89	30.00
1	3945	727752.39	1440265.88	30.00	1	3985	697598.49	1496476.62	30.00	1	4025	698501.73	1496261.34	30.00	1	4064	699642.00	1495752.51	30.00
1	3946	727879.03	1440295.64	30.00	1	3986	697663.35	1496451.81	30.00	1	4026	698539.94	1496228.04	30.00	1	4065	699658.41	1495811.18	30.00
1	3947	728041.73	1440333.87	30.00	1	3987	697678.50	1496445.99	30.00	1	4027	698548.01	1496221.38	30.00	1	4066	699663.62	1495829.79	30.00
1	3948	728349.85	1440406.29	30.00	1	3988	697999.90	1496295.30	30.00	1	4028	698608.00	1496159.64	30.00	1	4067	699658.94	1495832.55	30.00
1	3949	728849.24	1440523.65	30.00	1	3989	698008.00	1496291.49	30.00	1	4029	698652.49	1496097.63	30.00	1	4068	699557.72	1495892.19	30.00
1	3950	729083.93	1440578.79	30.00	1	3990	698033.00	1496284.35	30.00	1	4030	698731.01	1495956.12	30.00	1	4069	699535.35	1495901.25	30.00
1	1	729218.82	1440610.50	30.00	1	3991	698045.50	1496280.75	30.00	1	4031	698743.71	1495944.93	30.00	1	4070	699520.43	1495907.31	30.00
1	3951	698094.99	1496280.39	30.00	1	3992	698086.99	1496278.89	30.00	1	4032	698773.01	1495919.13	30.00	1	4071	699511.11	1495884.72	30.00
1	3952	698080.71	1496281.62	30.00	1	3993	698094.99	1496280.39	30.00	1	4033	698831.50	1495897.62	30.00	1	4072	699506.16	1495872.72	30.00
1	3953	698043.94	1496292.27	30.00	1	3994	699071.83	1495875.90	30.00	1	4034	698920.50	1495877.76	30.00	1	4073	699495.75	1495877.37	30.00
1	3954	698018.94	1496303.07	30.00	1	3995	699015.59	1495885.26	30.00	1	4035	698988.04	1495869.84	30.00	1	4074	699441.99	1495901.40	30.00
1	3955	698003.62	1496309.67	30.00	1	3996	699001.71	1495888.56	30.00	1	4036	699005.00	1495867.86	30.00	1	4075	699428.49	1495907.43	30.00
1	3956	697961.22	1496327.94	30.00	1	3996	699002.01	1495888.35	30.00	1	4037	699044.00	1495870.14	30.00	1	4076	699428.04	1495907.64	30.00

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	
1	4077	699417.27	1495912.47	30.00	1	4115	701229.33	1496401.08	30.00	1	4155	703270.64	1496621.85	30.00	1	4196	703611.70	1496892.21	30.00
1	4078	699413.80	1495906.32	30.00	1	4116	701214.75	1496405.70	30.00	1	4156	703256.58	1496652.39	30.00	1	4197	703608.76	1496908.44	30.00
1	4079	699435.21	1495897.05	30.00	1	4117	701201.49	1496409.90	30.00	1	4157	703259.57	1496676.33	30.00	1	4198	703599.87	1496924.64	30.00
1	4080	699425.43	1495876.17	30.00	1	4118	701183.58	1496411.13	30.00	1	4158	703270.59	1496680.83	30.00	1	4199	703584.18	1496945.55	30.00
1	4081	699457.60	1495862.22	30.00	1	4119	701180.67	1496411.34	30.00	1	4159	703315.61	1496683.86	30.00	1	4200	703560.70	1496976.93	30.00
1	4082	699491.91	1495847.34	30.00	1	4120	701159.04	1496412.84	30.00	1	4160	703349.69	1496684.34	30.00	1	4201	703527.57	1497012.63	30.00
1	4083	699451.56	1495742.37	30.00	1	4121	701144.37	1496411.64	30.00	1	4161	703394.69	1496692.35	30.00	1	4202	703520.58	1497052.68	30.00
1	4084	699436.97	1495704.42	30.00	1	4122	701210.00	1496399.25	30.00	1	4162	703432.56	1496702.46	30.00	1	4203	703501.82	1497085.47	30.00
1	4085	699459.97	1495689.81	30.00	1	4123	701222.14	1496393.82	30.00	1	4163	703460.96	1496716.47	30.00	1	4204	703500.50	1497101.28	30.00
1	4086	699469.52	1495683.75	30.00	1	4124	701223.97	1496392.98	30.00	1	4164	703476.09	1496727.12	30.00	1	4205	703498.31	1497100.83	30.00
1	4087	699477.69	1495678.56	30.00	1	4125	701232.45	1496389.20	30.00	1	4165	703480.89	1496730.48	30.00	1	4206	703471.87	1497133.08	30.00
1	4088	699507.01	1495659.93	30.00	1	4126	701242.71	1496384.61	30.00	1	4166	703508.51	1496733.33	30.00	1	4207	703454.93	1497158.34	30.00
1	4089	699566.57	1495622.10	30.00	1	4127	701269.50	1496372.64	30.00	1	4167	703519.65	1496729.91	30.00	1	4208	703455.75	1497166.66	30.00
1	4090	699601.02	1495598.31	30.00	1	4128	701323.50	1496363.25	30.00	1	4168	703542.63	1496721.75	30.00	1	4209	703440.42	1497177.15	30.00
1	4091	699630.49	1495710.87	30.00	1	4112	701331.90	1496363.58	30.00	1	4169	703572.39	1496710.38	30.00	1	4210	703359.47	1497309.78	30.00
1	4092	699743.64	1495612.95	30.00	1	4129	703224.23	1496103.93	30.00	1	4170	703589.33	1496705.67	30.00	1	4211	703358.00	1497349.26	30.00
1	4093	699764.90	1495594.56	30.00	1	4130	703234.00	1496118.57	30.00	1	4171	703598.27	1496705.31	30.00	1	4212	703363.65	1497363.27	30.00
1	4054	699827.94	1495539.96	30.00	1	4131	703242.01	1496139.27	30.00	1	4172	703606.35	1496704.98	30.00	1	4213	703363.46	1497363.27	30.00
1	4094	699885.06	1495756.53	30.00	1	4132	703242.45	1496158.14	30.00	1	4173	703624.63	1496704.17	30.00	1	4214	703358.75	1497363.00	30.00
1	4095	699830.77	1495757.31	30.00	1	4133	703243.65	1496181.18	30.00	1	4174	703651.36	1496696.01	30.00	1	4215	703354.85	1497366.45	30.00
1	4096	699744.77	1495732.80	30.00	1	4134	703248.78	1496211.99	30.00	1	4175	703676.91	1496672.79	30.00	1	4216	703350.17	1497375.45	30.00
1	4097	699741.42	1495731.84	30.00	1	4135	703222.64	1496266.02	30.00	1	4176	703712.59	1496651.28	30.00	1	4217	703351.05	1497386.46	30.00
1	4098	699737.16	1495730.64	30.00	1	4136	703239.66	1496288.43	30.00	1	4177	703733.09	1496639.28	30.00	1	4218	703355.27	1497399.33	30.00
1	4099	699721.17	1495725.21	30.00	1	4137	703248.58	1496291.04	30.00	1	4178	703760.62	1496621.04	30.00	1	4219	703354.86	1497416.70	30.00
1	4100	699859.99	1495750.74	30.00	1	4138	703268.07	1496299.23	30.00	1	4179	703769.07	1496614.17	30.00	1	4220	703354.80	1497419.34	30.00
1	4094	699885.06	1495756.53	30.00	1	4139	703283.44	1496300.49	30.00	1	4180	703778.75	1496630.19	30.00	1	4221	703352.88	1497420.21	30.00
1	4101	700330.53	1495887.96	30.00	1	4140	703304.25	1496320.53	30.00	1	4181	703749.36	1496647.62	30.00	1	4222	703335.00	1497408.39	30.00
1	4102	700129.97	1495854.45	30.00	1	4141	703302.90	1496339.73	30.00	1	4182	703666.53	1496694.60	30.00	1	4223	703324.50	1497407.76	30.00
1	4103	700121.72	1495848.90	30.00	1	4142	703298.22	1496350.32	30.00	1	4183	703654.71	1496705.73	30.00	1	4224	703316.00	1497420.24	30.00
1	4104	700110.00	1495841.01	30.00	1	4143	703293.52	1496360.94	30.00	1	4184	703613.20	1496744.85	30.00	1	4225	703318.77	1497447.30	30.00
1	4105	700082.58	1495822.47	30.00	1	4144	703283.70	1496375.61	30.00	1	4185	703613.08	1496766.54	30.00	1	4226	703317.47	1497450.96	30.00
1	4106	700068.21	1495814.40	30.00	1	4145	703280.52	1496387.22	30.00	1	4186	703613.05	1496770.65	30.00	1	4227	703314.35	1497456.42	30.00
1	4107	700067.58	1495814.04	30.00	1	4146	703277.32	1496398.86	30.00	1	4187	703612.99	1496782.38	30.00	1	4228	703312.55	1497459.54	30.00
1	4108	700067.80	1495813.95	30.00	1	4147	703271.39	1496435.16	30.00	1	4188	703621.47	1496789.16	30.00	1	4229	703308.57	1497466.47	30.00
1	4109	700144.75	1495836.09	30.00	1	4148	703262.94	1496453.46	30.00	1	4189	703609.48	1496834.82	30.00	1	4230	703295.29	1497467.91	30.00
1	4110	700150.18	1495837.50	30.00	1	4149	703251.42	1496471.97	30.00	1	4190	703589.97	1496846.64	30.00	1	4231	703283.02	1497470.52	30.00
1	4111	700293.51	1495878.51	30.00	1	4150	703254.48	1496513.31	30.00	1	4191	703580.61	1496859.12	30.00	1	4232	703278.42	1497470.70	30.00
1	4101	700330.53	1495887.96	30.00	1	4151	703255.01	1496543.55	30.00	1	4192	703580.64	1496859.81	30.00	1	4233	703275.79	1497470.79	30.00
1	4112	701331.90	1496363.58	30.00	1	4152	703258.89	1496575.74	30.00	1	4193	703581.06	1496869.02	30.00	1	4234	703266.89	1497471.18	30.00
1	4113	701279.91	1496382.03	30.00	1	4153	703262.99	1496590.02	30.00	1	4194	703592.93	1496874.12	30.00	1	4235	703257.08	1497459.72	30.00
1	4114	701237.22	1496398.59	30.00	1	4154	703266.87	1496600.97	30.00	1	4195	703605.10	1496880.21	30.00	1	4236	703247.28	1497451.74	30.00

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	
1	4237	703245.91	1497450.63	30.00	1	4278	702412.38	1497160.05	30.00	1	4319	702916.51	1497044.10	30.00	1	4360	701887.89	1496383.20	30.00
1	4238	703239.70	1497445.56	30.00	1	4279	702370.65	1497149.16	30.00	1	4320	702920.38	1497043.38	30.00	1	4361	701884.05	1496382.00	30.00
1	4239	703223.90	1497430.02	30.00	1	4280	702368.55	1497148.62	30.00	1	4321	702920.05	1497030.78	30.00	1	4362	701870.43	1496377.77	30.00
1	4240	703220.37	1497427.11	30.00	1	4281	702350.32	1497143.85	30.00	1	4322	702919.99	1497026.52	30.00	1	4363	701766.87	1496344.41	30.00
1	4241	703210.01	1497418.62	30.00	1	4282	702297.64	1497131.13	30.00	1	4323	702919.98	1497025.26	30.00	1	4364	701699.64	1496342.97	30.00
1	4242	703203.73	1497415.41	30.00	1	4283	702291.60	1497129.63	30.00	1	4324	702922.53	1497008.28	30.00	1	4365	701697.60	1496342.94	30.00
1	4243	703192.48	1497409.59	30.00	1	4284	702281.78	1497127.23	30.00	1	4325	702923.40	1497005.49	30.00	1	4366	701648.79	1496349.90	30.00
1	4244	703162.74	1497422.34	30.00	1	4285	702270.47	1497124.44	30.00	1	4326	702929.78	1497001.29	30.00	1	4367	701572.13	1496368.20	30.00
1	4245	703155.96	1497420.63	30.00	1	4286	702228.03	1497111.27	30.00	1	4327	702933.68	1496994.90	30.00	1	4368	701504.17	1496373.42	30.00
1	4246	703107.69	1497401.58	30.00	1	4287	702180.47	1497106.26	30.00	1	4328	702959.22	1496953.05	30.00	1	4369	701474.79	1496369.28	30.00
1	4247	703099.59	1497398.34	30.00	1	4288	702154.06	1497104.55	30.00	1	4329	702962.13	1496950.44	30.00	1	4370	701511.51	1496370.75	30.00
1	4248	703095.73	1497396.81	30.00	1	4289	702146.82	1497101.94	30.00	1	4330	702979.50	1496926.77	30.00	1	4371	701577.99	1496360.88	30.00
1	4249	703087.89	1497393.69	30.00	1	4290	702123.45	1497091.83	30.00	1	4331	702999.93	1496910.66	30.00	1	4372	701567.01	1496356.38	30.00
1	4250	703064.94	1497384.63	30.00	1	4291	702120.66	1497089.34	30.00	1	4332	703014.40	1496906.16	30.00	1	4373	701512.50	1496356.74	30.00
1	4251	703017.86	1497341.22	30.00	1	4292	702120.87	1497089.34	30.00	1	4333	703014.69	1496906.04	30.00	1	4374	701511.12	1496353.17	30.00
1	4252	702996.16	1497307.50	30.00	1	4293	702143.51	1497090.12	30.00	1	4334	703033.58	1496898.45	30.00	1	4375	701528.43	1496354.58	30.00
1	4253	702993.11	1497302.85	30.00	1	4294	702172.00	1497097.89	30.00	1	4335	703052.29	1496891.58	30.00	1	4376	701567.63	1496347.59	30.00
1	4254	702992.82	1497302.28	30.00	1	4295	702245.51	1497097.50	30.00	1	4336	703057.77	1496886.15	30.00	1	4377	701607.70	1496339.76	30.00
1	4255	702971.04	1497275.97	30.00	1	4296	702298.00	1497082.26	30.00	1	4337	703065.00	1496879.97	30.00	1	4378	701637.73	1496326.95	30.00
1	4256	702968.22	1497272.52	30.00	1	4297	702343.00	1497047.25	30.00	1	4338	703076.04	1496869.41	30.00	1	4379	701625.03	1496316.66	30.00
1	4257	702965.31	1497271.11	30.00	1	4298	702384.83	1497039.24	30.00	1	4339	703085.42	1496853.06	30.00	1	4380	701611.90	1496316.18	30.00
1	4258	702933.81	1497255.99	30.00	1	4299	702386.77	1497038.85	30.00	1	4340	703085.87	1496841.00	30.00	1	4381	701588.48	1496315.07	30.00
1	4259	702896.39	1497250.53	30.00	1	4300	702393.75	1497037.53	30.00	1	4341	703021.38	1496807.91	30.00	1	4382	701549.94	1496312.19	30.00
1	4260	702895.43	1497250.47	30.00	1	4301	702396.49	1497036.99	30.00	1	4342	702976.08	1496760.87	30.00	1	4383	701549.92	1496306.97	30.00
1	4261	702880.29	1497249.12	30.00	1	4302	702397.63	1497037.17	30.00	1	4343	702934.26	1496724.27	30.00	1	4384	701549.89	1496306.04	30.00
1	4262	702841.50	1497245.61	30.00	1	4303	702431.43	1497042.36	30.00	1	4344	702899.43	1496710.32	30.00	1	4385	701549.89	1496303.76	30.00
1	4263	702841.02	1497245.55	30.00	1	4304	702490.24	1497066.45	30.00	1	4345	702840.44	1496685.66	30.00	1	4386	701549.88	1496300.97	30.00
1	4264	702840.36	1497245.49	30.00	1	4305	702502.00	1497071.25	30.00	1	4346	702827.34	1496680.20	30.00	1	4387	701549.62	1496237.64	30.00
1	4265	702827.73	1497244.35	30.00	1	4306	702527.50	1497086.13	30.00	1	4347	702791.07	1496665.05	30.00	1	4388	701529.69	1496226.69	30.00
1	4266	702792.77	1497241.23	30.00	1	4307	702564.00	1497091.50	30.00	1	4348	702726.91	1496648.88	30.00	1	4389	701490.17	1496207.28	30.00
1	4267	702783.75	1497239.52	30.00	1	4308	702653.49	1497076.50	30.00	1	4349	702653.40	1496627.07	30.00	1	4390	701451.96	1496196.03	30.00
1	4268	702696.33	1497224.40	30.00	1	4309	702707.00	1497082.26	30.00	1	4350	702574.44	1496591.70	30.00	1	4391	701402.63	1496177.22	30.00
1	4269	702654.20	1497214.44	30.00	1	4310	702806.00	1497113.61	30.00	1	4351	702469.05	1496543.07	30.00	1	4392	701378.02	1496166.24	30.00
1	4270	702636.30	1497206.04	30.00	1	4311	702859.50	1497138.51	30.00	1	4352	702399.34	1496513.43	30.00	1	4393	701358.28	1496156.07	30.00
1	4271	702626.58	1497201.48	30.00	1	4312	702874.00	1497134.88	30.00	1	4353	702312.72	1496520.27	30.00	1	4394	701349.53	1496151.57	30.00
1	4272	702621.01	1497198.96	30.00	1	4313	702887.49	1497099.12	30.00	1	4354	702194.07	1496504.40	30.00	1	4395	701316.88	1496139.90	30.00
1	4273	702565.88	1497175.26	30.00	1	4314	702887.22	1497095.22	30.00	1	4355	702112.98	1496484.12	30.00	1	4396	701281.59	1496119.65	30.00
1	4274	702537.36	1497168.54	30.00	1	4315	702886.56	1497085.50	30.00	1	4356	702033.16	1496446.59	30.00	1	4397	701260.88	1496112.21	30.00
1	4275	702512.85	1497165.78	30.00	1	4316	702885.50	1497070.26	30.00	1	4357	701994.50	1496426.51	30.00	1	4398	701258.00	1496111.16	30.00
1	4276	702465.96	1497160.53	30.00	1	4317	702893.00	1497040.41	30.00	1	4358	701947.73	1496404.29	30.00	1	4399	701251.29	1496108.76	30.00
1	4277	702450.60	1497160.38	30.00	1	4318	702902.91	1497046.62	30.00	1	4359	701912.87	1496390.97	30.00	1	4400	701243.31	1496105.88	30.00

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	
1	4401	701241.69	1496105.28	30.00	1	4442	701710.41	1495677.48	30.00	1	4483	702456.87	1496244.63	30.00	1	4523	701691.96	1498121.46	30.00
1	4402	701234.67	1496102.76	30.00	1	4443	701766.95	1495690.14	30.00	1	4484	702586.77	1496216.79	30.00	1	4524	701683.28	1498117.89	30.00
1	4403	701234.13	1496102.58	30.00	1	4444	701772.83	1495697.49	30.00	1	4485	702621.27	1496134.41	30.00	1	4525	701646.76	1498103.43	30.00
1	4404	701233.48	1496102.34	30.00	1	4445	701782.35	1495709.40	30.00	1	4486	702668.95	1496039.13	30.00	1	4526	701631.05	1498097.19	30.00
1	4405	701227.00	1496094.60	30.00	1	4446	701643.94	1495686.12	30.00	1	4487	702741.12	1496057.10	30.00	1	4527	701583.03	1498077.36	30.00
1	4406	701222.34	1496077.83	30.00	1	4447	701521.05	1495665.45	30.00	1	4488	702813.16	1495860.03	30.00	1	4528	701557.66	1498069.68	30.00
1	4407	701229.24	1496055.96	30.00	1	4448	701419.26	1495648.32	30.00	1	4489	702826.24	1495848.30	30.00	1	4529	701553.79	1498068.51	30.00
1	4408	701236.05	1496037.69	30.00	1	4449	701375.70	1495672.71	30.00	1	4490	702836.58	1495839.03	30.00	1	4530	701548.17	1498066.80	30.00
1	4409	701236.47	1496036.31	30.00	1	4450	701356.52	1495690.14	30.00	1	4491	702902.61	1495787.91	30.00	1	4531	701565.60	1497986.64	30.00
1	4410	701243.76	1496012.31	30.00	1	4451	701370.45	1495697.13	30.00	1	4492	703002.28	1495809.48	30.00	1	4532	701568.06	1497987.12	30.00
1	4411	701253.48	1495991.82	30.00	1	4452	701412.27	1495698.87	30.00	1	4493	703001.88	1495876.59	30.00	1	4533	701571.98	1497987.93	30.00
1	4412	701266.30	1495965.39	30.00	1	4453	701443.64	1495712.79	30.00	1	4494	702976.95	1496042.97	30.00	1	4534	701788.27	1498031.19	30.00
1	4413	701271.01	1495942.14	30.00	1	4454	701515.08	1495726.74	30.00	1	4495	703038.56	1496061.30	30.00	1	4535	701842.33	1498048.83	30.00
1	4414	701275.72	1495923.84	30.00	1	4455	701579.55	1495740.66	30.00	1	4496	703074.63	1496070.60	30.00	1	4536	701880.49	1498054.05	30.00
1	4415	701276.55	1495879.71	30.00	1	4456	701624.85	1495766.85	30.00	1	4497	703094.56	1496072.82	30.00	1	4537	701932.77	1498064.85	30.00
1	4416	701277.03	1495853.88	30.00	1	4457	701668.44	1495763.34	30.00	1	4498	703123.10	1496074.56	30.00	1	4538	701976.10	1498073.91	30.00
1	4417	701283.06	1495836.66	30.00	1	4458	701713.71	1495775.52	30.00	1	4499	703154.52	1496075.25	30.00	1	4502	701995.68	1498085.97	30.00
1	4418	701296.23	1495812.99	30.00	1	4459	701745.09	1495810.38	30.00	1	4500	703177.01	1496080.20	30.00	1	4539	702393.67	1497814.38	30.00
1	4419	701310.00	1495794.15	30.00	1	4460	701776.44	1495841.73	30.00	1	4501	703210.64	1496091.66	30.00	1	4540	702338.64	1497882.48	30.00
1	4420	701328.15	1495769.37	30.00	1	4461	701807.06	1495851.06	30.00	1	4129	703224.23	1496103.93	30.00	1	4541	702336.59	1497886.02	30.00
1	4421	701338.74	1495754.91	30.00	1	4462	701816.54	1495853.94	30.00	1	4502	701995.68	1498085.97	30.00	1	4542	702316.89	1497919.86	30.00
1	4422	701338.76	1495739.85	30.00	1	4463	701858.33	1495867.86	30.00	1	4503	702012.85	1498096.53	30.00	1	4543	702316.58	1497920.43	30.00
1	4423	701337.99	1495729.95	30.00	1	4464	701903.64	1495874.82	30.00	1	4504	702019.84	1498100.82	30.00	1	4544	702266.07	1497936.12	30.00
1	4424	701333.66	1495714.20	30.00	1	4465	701948.94	1495869.63	30.00	1	4505	702028.77	1498106.67	30.00	1	4545	702263.73	1497979.92	30.00
1	4425	701326.14	1495690.56	30.00	1	4466	701931.60	1495977.87	30.00	1	4506	702048.80	1498141.74	30.00	1	4546	702263.79	1497980.76	30.00
1	4426	701325.48	1495681.02	30.00	1	4467	701929.92	1495987.95	30.00	1	4507	702056.36	1498174.26	30.00	1	4547	702264.33	1497988.77	30.00
1	4427	701325.25	1495677.63	30.00	1	4468	701965.93	1495993.32	30.00	1	4508	702053.49	1498184.37	30.00	1	4548	702264.61	1497992.88	30.00
1	4428	701325.25	1495677.33	30.00	1	4469	701969.89	1495993.92	30.00	1	4509	702051.68	1498195.53	30.00	1	4549	702266.07	1498014.51	30.00
1	4429	701325.25	1495677.00	30.00	1	4470	701976.13	1495994.85	30.00	1	4510	702049.38	1498197.60	30.00	1	4550	702260.83	1498014.27	30.00
1	4430	701325.27	1495668.54	30.00	1	4471	702019.99	1496001.39	30.00	1	4511	702044.54	1498202.01	30.00	1	4551	702258.61	1498014.18	30.00
1	4431	701338.07	1495658.91	30.00	1	4472	702033.18	1496003.37	30.00	1	4512	702042.30	1498205.01	30.00	1	4552	702253.14	1498013.94	30.00
1	4432	701358.01	1495647.93	30.00	1	4473	702090.96	1496036.76	30.00	1	4513	702025.83	1498206.75	30.00	1	4553	702228.51	1498013.94	30.00
1	4433	701367.22	1495640.64	30.00	1	4474	702098.00	1496040.93	30.00	1	4514	702024.76	1498206.78	30.00	1	4554	702202.56	1498010.01	30.00
1	4434	701398.40	1495646.40	30.00	1	4475	702099.02	1496041.50	30.00	1	4515	702022.87	1498206.90	30.00	1	4555	702173.73	1498005.48	30.00
1	4435	701400.17	1495622.10	30.00	1	4476	702086.49	1496147.40	30.00	1	4516	702022.75	1498206.90	30.00	1	4556	702143.09	1497998.58	30.00
1	4436	701400.30	1495622.13	30.00	1	4477	702085.71	1496154.06	30.00	1	4517	702012.22	1498207.35	30.00	1	4557	702102.77	1497988.47	30.00
1	4437	701446.52	1495629.84	30.00	1	4478	702074.61	1496253.75	30.00	1	4518	701992.17	1498207.11	30.00	1	4558	702066.55	1497982.20	30.00
1	4438	701452.45	1495630.83	30.00	1	4479	702097.53	1496259.57	30.00	1	4519	701855.37	1498172.19	30.00	1	4559	702032.58	1497975.75	30.00
1	4439	701613.30	1495657.65	30.00	1	4480	702137.58	1496271.60	30.00	1	4520	701766.15	1498149.12	30.00	1	4560	701996.93	1497965.16	30.00
1	4440	701625.90	1495660.89	30.00	1	4481	702222.39	1496297.10	30.00	1	4521	701742.31	1498142.22	30.00	1	4561	701939.01	1497952.38	30.00
1	4441	701672.78	1495678.77	30.00	1	4482	702450.72	1496245.95	30.00	1	4522	701715.26	1498131.09	30.00	1	4562	701868.95	1497936.90	30.00

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	
1	4563	701842.21	1497930.00	30.00	1	4603	702212.22	1497726.39	30.00	1	4643	702715.02	1497659.79	30.00	1	4684	702196.16	1497357.81	30.00
1	4564	701820.15	1497923.10	30.00	1	4604	702078.30	1497699.99	30.00	1	4644	702105.75	1497530.13	30.00	1	4685	702203.32	1497342.36	30.00
1	4565	701803.11	1497919.86	30.00	1	4605	701780.22	1497661.92	30.00	1	4645	702072.66	1497533.61	30.00	1	4686	702182.63	1497319.32	30.00
1	4566	701778.93	1497914.91	30.00	1	4606	701775.60	1497660.18	30.00	1	4646	702054.14	1497548.04	30.00	1	4687	702152.80	1497309.72	30.00
1	4567	701755.08	1497908.85	30.00	1	4607	701762.36	1497650.91	30.00	1	4647	702042.21	1497553.59	30.00	1	4688	702084.05	1497298.62	30.00
1	4568	701725.79	1497904.11	30.00	1	4608	701756.01	1497635.01	30.00	1	4648	702034.98	1497554.07	30.00	1	4689	701970.97	1497283.65	30.00
1	4569	701723.87	1497903.81	30.00	1	4609	701753.13	1497617.10	30.00	1	4649	702027.30	1497552.30	30.00	1	4690	701894.05	1497273.99	30.00
1	4570	701722.40	1497903.63	30.00	1	4610	701755.28	1497601.20	30.00	1	4650	702019.69	1497545.64	30.00	1	4691	701821.74	1497262.68	30.00
1	4571	701698.93	1497900.39	30.00	1	4611	701769.30	1497593.49	30.00	1	4651	702009.92	1497528.18	30.00	1	4692	701770.34	1497246.12	30.00
1	4572	701686.98	1497891.99	30.00	1	4612	701785.29	1497596.13	30.00	1	4652	702004.35	1497520.47	30.00	1	4693	701756.76	1497236.13	30.00
1	4573	701682.75	1497889.23	30.00	1	4613	701814.23	1497600.93	30.00	1	4653	701986.53	1497508.14	30.00	1	4694	701756.34	1497223.05	30.00
1	4574	701669.61	1497873.69	30.00	1	4614	701873.34	1497610.74	30.00	1	4654	701935.96	1497495.42	30.00	1	4695	701758.65	1497200.76	30.00
1	4575	701668.76	1497868.26	30.00	1	4615	702045.90	1497640.14	30.00	1	4655	701844.61	1497488.25	30.00	1	4696	701758.83	1497189.69	30.00
1	4576	701668.11	1497864.09	30.00	1	4616	702151.31	1497660.63	30.00	1	4656	701794.05	1497486.54	30.00	1	4697	701759.01	1497197.34	30.00
1	4577	701667.54	1497860.34	30.00	1	4617	702241.73	1497681.54	30.00	1	4657	701773.65	1497476.37	30.00	1	4698	701762.37	1497192.60	30.00
1	4578	701680.25	1497827.61	30.00	1	4618	702305.10	1497689.79	30.00	1	4658	701762.18	1497474.00	30.00	1	4699	701771.87	1497193.77	30.00
1	4579	701694.30	1497800.07	30.00	1	4619	702374.15	1497696.06	30.00	1	4659	701761.26	1497466.86	30.00	1	4700	702112.90	1497236.10	30.00
1	4580	701703.52	1497798.57	30.00	1	4620	702478.65	1497710.58	30.00	1	4660	701760.92	1497464.22	30.00	1	4701	702155.74	1497245.28	30.00
1	4581	701712.57	1497797.10	30.00	1	4621	702566.66	1497726.54	30.00	1	4661	701760.51	1497461.10	30.00	1	4702	702555.57	1497331.17	30.00
1	4582	701717.70	1497797.94	30.00	1	4622	702633.73	1497742.71	30.00	1	4662	701766.00	1497455.91	30.00	1	4703	702789.66	1497381.45	30.00
1	4583	701776.07	1497808.98	30.00	1	4623	702682.78	1497753.21	30.00	1	4663	701774.45	1497440.40	30.00	1	4704	702836.61	1497391.53	30.00
1	4584	701786.13	1497810.90	30.00	1	4593	702687.33	1497754.59	30.00	1	4664	701774.15	1497426.42	30.00	1	4704	702194.93	1496560.62	30.00
1	4585	701830.45	1497822.87	30.00	1	4624	702836.61	1497391.53	30.00	1	4665	701769.48	1497413.73	30.00	1	4705	702205.51	1496576.82	30.00
1	4586	701934.15	1497849.00	30.00	1	4625	702856.48	1497402.72	30.00	1	4666	701768.15	1497397.80	30.00	1	4706	702213.55	1496589.12	30.00
1	4587	701990.09	1497856.83	30.00	1	4626	702880.25	1497411.54	30.00	1	4667	701769.81	1497385.56	30.00	1	4707	702210.78	1496592.81	30.00
1	4588	702008.36	1497855.99	30.00	1	4627	702887.88	1497421.26	30.00	1	4668	701771.61	1497384.90	30.00	1	4708	702175.80	1496609.67	30.00
1	4589	702028.29	1497855.15	30.00	1	4628	702895.13	1497426.00	30.00	1	4669	701782.18	1497381.06	30.00	1	4709	702174.60	1496610.00	30.00
1	4590	702048.80	1497820.29	30.00	1	4629	702895.59	1497430.05	30.00	1	4670	701806.02	1497381.09	30.00	1	4710	702169.20	1496609.52	30.00
1	4591	702069.64	1497782.16	30.00	1	4630	702896.60	1497437.58	30.00	1	4671	701860.83	1497388.62	30.00	1	4711	702152.98	1496608.05	30.00
1	4592	702076.33	1497752.07	30.00	1	4631	702896.78	1497438.93	30.00	1	4672	702000.62	1497424.44	30.00	1	4712	702095.18	1496593.56	30.00
1	4593	702393.67	1497814.38	30.00	1	4632	702888.75	1497467.28	30.00	1	4673	702100.10	1497437.01	30.00	1	4713	702036.92	1496576.31	30.00
1	4593	702687.33	1497754.59	30.00	1	4633	702881.31	1497489.24	30.00	1	4674	702122.16	1497440.04	30.00	1	4714	701965.54	1496534.25	30.00
1	4594	702717.21	1497763.77	30.00	1	4634	702865.74	1497535.29	30.00	1	4675	702124.12	1497439.95	30.00	1	4715	701908.65	1496503.89	30.00
1	4595	702733.90	1497764.49	30.00	1	4635	702861.37	1497572.52	30.00	1	4676	702150.23	1497438.75	30.00	1	4716	701890.44	1496492.61	30.00
1	4596	702742.61	1497781.92	30.00	1	4636	702854.11	1497611.16	30.00	1	4677	702169.36	1497428.19	30.00	1	4717	701897.49	1496444.64	30.00
1	4597	702742.23	1497800.61	30.00	1	4637	702851.54	1497657.33	30.00	1	4678	702179.06	1497416.58	30.00	1	4718	701910.77	1496450.22	30.00
1	4598	702729.55	1497809.79	30.00	1	4638	702840.18	1497661.68	30.00	1	4679	702187.20	1497403.26	30.00	1	4719	702164.50	1496556.87	30.00
1	4599	702717.34	1497822.87	30.00	1	4639	702832.79	1497670.47	30.00	1	4680	702186.33	1497392.28	30.00	1	4704	702194.93	1496560.62	30.00
1	4600	702710.45	1497824.52	30.00	1	4640	702826.24	1497678.24	30.00	1	4681	702185.87	1497382.35	30.00	1	4720	704152.86	1489918.44	30.00
1	4601	702665.72	1497815.73	30.00	1	4641	702803.60	1497683.49	30.00	1	4682	702192.35	1497374.82	30.00	1	4721	704155.04	1489969.83	30.00
1	4602	702360.27	1497755.55	30.00	1	4642	702732.15	1497663.42	30.00	1	4683	702195.69	1497370.86	30.00	1	4722	704131.57	1490001.51	30.00

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	
1	4723	704113.67	1490025.75	30.00	1	4764	702648.03	1491280.74	30.00	1	4804	704113.85	1495388.67	30.00	1	4844	704287.79	1480479.36	30.00
1	4724	704027.98	1490141.61	30.00	1	4765	702624.00	1491195.24	30.00	1	4805	703488.72	1495330.23	30.00	1	4845	704288.91	1480481.49	30.00
1	4725	704140.29	1490231.91	30.00	1	4766	702594.40	1491158.40	30.00	1	4806	703496.49	1495302.87	30.00	1	4846	704301.53	1480505.31	30.00
1	4726	704160.80	1490242.92	30.00	1	4767	702569.36	1491127.11	30.00	1	4807	703541.00	1495289.88	30.00	1	4847	704337.69	1480578.87	30.00
1	4727	704120.49	1490346.96	30.00	1	4768	702546.51	1491098.64	30.00	1	4808	703547.13	1495267.74	30.00	1	4848	704340.74	1480585.08	30.00
1	4728	704082.37	1490440.65	30.00	1	4769	702576.57	1491051.48	30.00	1	4809	703552.50	1495248.39	30.00	1	4849	704354.19	1480612.65	30.00
1	4729	704011.73	1490489.91	30.00	1	4770	702644.31	1490945.28	30.00	1	4810	703640.51	1495252.50	30.00	1	4850	704386.01	1480676.55	30.00
1	4730	703995.99	1490678.55	30.00	1	4771	702751.65	1490994.33	30.00	1	4811	703668.96	1495227.75	30.00	1	4851	704412.42	1480730.40	30.00
1	4731	703993.41	1490690.22	30.00	1	4772	702751.76	1490994.24	30.00	1	4812	703824.11	1495092.81	30.00	1	4852	704442.39	1480789.20	30.00
1	4732	703991.29	1490699.85	30.00	1	4773	702752.00	1490994.36	30.00	1	4813	704085.51	1494865.50	30.00	1	4853	704457.03	1480817.31	30.00
1	4733	703968.65	1490819.79	30.00	1	4774	702822.51	1490938.14	30.00	1	4814	704093.16	1494865.92	30.00	1	4854	704485.44	1480872.57	30.00
1	4734	703968.56	1490820.33	30.00	1	4775	702826.11	1490936.13	30.00	1	4801	704379.18	1494881.58	30.00	1	4855	704512.50	1480926.24	30.00
1	4735	703967.79	1490824.35	30.00	1	4776	703063.41	1490805.75	30.00	1	4815	703927.94	1479769.83	30.00	1	4856	704523.11	1480945.41	30.00
1	4736	703965.78	1490834.91	30.00	1	4777	703106.04	1490782.32	30.00	1	4816	703961.00	1479834.72	30.00	1	4857	704527.95	1480954.17	30.00
1	4737	703837.81	1491035.70	30.00	1	4778	703108.01	1490781.23	30.00	1	4817	703977.43	1479865.95	30.00	1	4858	704553.01	1481000.97	30.00
1	4738	703831.07	1491046.29	30.00	1	4779	703153.00	1490756.49	30.00	1	4818	704009.51	1479928.95	30.00	1	4859	704578.88	1481051.91	30.00
1	4739	703830.32	1491047.16	30.00	1	4780	703188.19	1490629.68	30.00	1	4819	704015.13	1479940.14	30.00	1	4860	704605.05	1481103.30	30.00
1	4740	703826.64	1491051.09	30.00	1	4781	703195.50	1490603.37	30.00	1	4820	704039.46	1479988.50	30.00	1	4861	704615.69	1481124.63	30.00
1	4741	703825.28	1491052.50	30.00	1	4782	703316.82	1490407.44	30.00	1	4821	704052.86	1480014.87	30.00	1	4862	704618.76	1481130.81	30.00
1	4742	703666.05	1491222.93	30.00	1	4783	703332.79	1490381.67	30.00	1	4822	704054.97	1480019.16	30.00	1	4863	704630.36	1481154.09	30.00
1	4743	703659.28	1491230.16	30.00	1	4784	703388.01	1490292.51	30.00	1	4823	704062.71	1480034.49	30.00	1	4864	704652.79	1481198.73	30.00
1	4744	703648.91	1491240.54	30.00	1	4785	703320.50	1490240.49	30.00	1	4824	704070.44	1480049.82	30.00	1	4865	704657.67	1481208.33	30.00
1	4745	703638.41	1491250.98	30.00	1	4786	703324.50	1490229.45	30.00	1	4825	704090.79	1480089.39	30.00	1	4866	704669.31	1481231.22	30.00
1	4746	703585.05	1491265.05	30.00	1	4787	703345.70	1490170.83	30.00	1	4826	704108.91	1480125.06	30.00	1	4867	704674.07	1481240.58	30.00
1	4747	703574.55	1491267.81	30.00	1	4788	703365.96	1490114.79	30.00	1	4827	704115.12	1480137.42	30.00	1	4868	704701.41	1481295.78	30.00
1	4748	703446.30	1491301.17	30.00	1	4789	703367.33	1490111.04	30.00	1	4828	704117.36	1480141.86	30.00	1	4869	704739.42	1481371.23	30.00
1	4749	703393.38	1491314.94	30.00	1	4790	703384.30	1490064.06	30.00	1	4829	704123.65	1480154.37	30.00	1	4870	704766.39	1481425.62	30.00
1	4750	703204.56	1491363.93	30.00	1	4791	703402.50	1490013.75	30.00	1	4830	704132.73	1480172.37	30.00	1	4871	704779.90	1481452.74	30.00
1	4751	703174.89	1491371.64	30.00	1	4792	703469.37	1489975.77	30.00	1	4831	704141.79	1480190.46	30.00	1	4872	704794.00	1481479.74	30.00
1	4752	703133.00	1491382.50	30.00	1	4793	703482.10	1489985.94	30.00	1	4832	704148.06	1480202.97	30.00	1	4873	704822.07	1481535.30	30.00
1	4753	703132.79	1491382.59	30.00	1	4794	703515.75	1490012.52	30.00	1	4833	704163.51	1480233.18	30.00	1	4874	704850.96	1481592.06	30.00
1	4754	703026.50	1491585.36	30.00	1	4795	703517.44	1490013.84	30.00	1	4834	704171.79	1480249.26	30.00	1	4875	704880.36	1481650.23	30.00
1	4755	702959.70	1491533.04	30.00	1	4796	703540.05	1490031.27	30.00	1	4835	704172.39	1480250.43	30.00	1	4876	704900.10	1481688.27	30.00
1	4756	702902.59	1491488.31	30.00	1	4797	703551.33	1490039.97	30.00	1	4836	704173.12	1480251.84	30.00	1	4877	704909.69	1481708.49	30.00
1	4757	702870.00	1491462.78	30.00	1	4798	703607.80	1490083.59	30.00	1	4837	704177.83	1480260.99	30.00	1	4878	704921.56	1481734.89	30.00
1	4758	702831.80	1491432.84	30.00	1	4799	703646.96	1490068.38	30.00	1	4838	704202.35	1480309.32	30.00	1	4879	704939.58	1481766.78	30.00
1	4759	702782.97	1491394.59	30.00	1	4800	703657.50	1490076.63	30.00	1	4839	704202.89	1480310.34	30.00	1	4880	704968.12	1481823.96	30.00
1	4760	702779.46	1491391.83	30.00	1	4720	704152.86	1489918.44	30.00	1	4840	704203.52	1480311.60	30.00	1	4881	704973.15	1481834.04	30.00
1	4761	702738.99	1491360.12	30.00	1	4801	704379.18	1494881.58	30.00	1	4841	704221.72	1480347.36	30.00	1	4882	704975.29	1481838.96	30.00
1	4762	702690.09	1491323.46	30.00	1	4802	704363.92	1494957.90	30.00	1	4842	704230.83	1480365.24	30.00	1	4883	704987.69	1481867.49	30.00
1	4763	702651.99	1491294.87	30.00	1	4803	704204.69	1495232.19	30.00	1	4843	704260.00	1480423.62	30.00	1	4884	705031.85	1481956.11	30.00

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	
1	4885	705061.84	1482013.59	30.00	1	4926	705910.32	1483670.58	30.00	1	4967	706092.55	1484077.14	30.00	1	5008	704612.04	1481147.94	30.00
1	4886	705088.01	1482064.20	30.00	1	4927	705916.77	1483682.52	30.00	1	4968	706085.22	1484081.52	30.00	1	5009	704574.77	1481071.89	30.00
1	4887	705091.73	1482071.40	30.00	1	4928	705923.22	1483694.46	30.00	1	4969	706078.67	1484089.35	30.00	1	5010	704553.72	1481026.50	30.00
1	4888	705121.09	1482127.50	30.00	1	4929	705929.13	1483706.07	30.00	1	4970	706078.11	1484089.95	30.00	1	5011	704531.07	1480981.92	30.00
1	4889	705149.52	1482184.92	30.00	1	4930	705943.21	1483733.61	30.00	1	4971	706071.03	1484084.85	30.00	1	5012	704509.69	1480936.68	30.00
1	4890	705179.01	1482242.46	30.00	1	4931	705945.45	1483737.99	30.00	1	4972	706083.37	1484066.37	30.00	1	5013	704494.23	1480911.15	30.00
1	4891	705210.12	1482302.55	30.00	1	4932	705948.40	1483743.78	30.00	1	4973	706085.52	1484062.86	30.00	1	5014	704486.51	1480892.46	30.00
1	4892	705219.87	1482321.15	30.00	1	4933	705986.85	1483818.69	30.00	1	4974	706087.03	1484060.40	30.00	1	5015	704481.32	1480879.41	30.00
1	4893	705239.34	1482358.32	30.00	1	4934	706000.05	1483843.74	30.00	1	4975	706088.44	1484058.09	30.00	1	5016	704476.11	1480866.30	30.00
1	4894	705266.60	1482411.75	30.00	1	4935	706005.57	1483855.47	30.00	1	4976	706090.02	1484051.34	30.00	1	5017	704473.23	1480856.55	30.00
1	4895	705279.08	1482437.49	30.00	1	4936	706011.06	1483867.23	30.00	1	4977	706090.27	1484040.60	30.00	1	5018	704468.37	1480845.69	30.00
1	4896	705307.48	1482492.12	30.00	1	4937	706035.69	1483915.92	30.00	1	4978	706088.86	1484037.84	30.00	1	5019	704422.16	1480756.89	30.00
1	4897	705335.13	1482546.63	30.00	1	4938	706060.32	1483965.30	30.00	1	4979	706086.19	1484032.56	30.00	1	5020	704381.55	1480688.34	30.00
1	4898	705343.42	1482564.12	30.00	1	4939	706088.17	1484018.70	30.00	1	4980	706081.74	1484023.80	30.00	1	5021	704371.18	1480670.88	30.00
1	4899	705346.95	1482571.53	30.00	1	4940	706103.50	1484048.64	30.00	1	4981	706073.45	1484007.49	30.00	1	5022	704362.30	1480670.61	30.00
1	4900	705348.69	1482575.19	30.00	1	4941	706113.32	1484067.81	30.00	1	4982	706059.27	1483979.61	30.00	1	5023	704360.80	1480670.58	30.00
1	4901	705363.38	1482603.72	30.00	1	4942	706136.08	1484112.84	30.00	1	4983	705950.74	1483761.72	30.00	1	5024	704358.91	1480672.47	30.00
1	4902	705378.05	1482632.28	30.00	1	4943	706153.74	1484149.20	30.00	1	4984	705936.50	1483736.67	30.00	1	5025	704351.83	1480679.49	30.00
1	4903	705408.74	1482690.00	30.00	1	4944	706159.55	1484161.14	30.00	1	4985	705933.98	1483732.26	30.00	1	5026	704352.25	1480676.07	30.00
1	4904	705453.21	1482772.56	30.00	1	4945	706162.43	1484167.05	30.00	1	4986	705915.48	1483699.80	30.00	1	5027	704354.44	1480658.04	30.00
1	4905	705467.18	1482799.56	30.00	1	4946	706188.57	1484217.15	30.00	1	4987	705911.31	1483690.50	30.00	1	5028	704357.08	1480650.06	30.00
1	4906	705492.67	1482847.62	30.00	1	4947	706201.41	1484242.71	30.00	1	4988	705909.36	1483680.30	30.00	1	5029	704356.80	1480642.89	30.00
1	4907	705518.72	1482898.71	30.00	1	4948	706211.99	1484268.78	30.00	1	4989	705650.87	1483180.56	30.00	1	5030	704351.74	1480632.60	30.00
1	4908	705558.12	1482977.13	30.00	1	4949	706224.85	1484297.16	30.00	1	4990	705480.52	1482845.01	30.00	1	5031	704348.54	1480626.03	30.00
1	4909	705584.95	1483028.46	30.00	1	4950	706237.71	1484325.57	30.00	1	4991	705433.50	1482747.96	30.00	1	5032	704325.79	1480581.51	30.00
1	4910	705610.50	1483077.69	30.00	1	4951	706249.11	1484351.91	30.00	1	4992	705341.14	1482567.78	30.00	1	5033	704304.23	1480536.15	30.00
1	4911	705647.19	1483150.65	30.00	1	4952	706258.17	1484378.97	30.00	1	4993	705338.85	1482563.31	30.00	1	5034	704303.75	1480525.20	30.00
1	4912	705659.09	1483174.44	30.00	1	4953	706259.45	1484384.52	30.00	1	4994	705280.23	1482448.95	30.00	1	5035	704286.36	1480489.44	30.00
1	4913	705682.87	1483221.99	30.00	1	4954	706263.03	1484400.12	30.00	1	4995	705255.73	1482403.08	30.00	1	5036	704264.53	1480444.05	30.00
1	4914	705716.68	1483289.97	30.00	1	4955	706266.17	1484424.78	30.00	1	4996	704991.17	1481879.85	30.00	1	5037	704199.27	1480317.03	30.00
1	4915	705720.54	1483297.74	30.00	1	4956	706269.74	1484462.01	30.00	1	4997	704827.84	1481560.23	30.00	1	5038	704196.06	1480310.82	30.00
1	4916	705745.05	1483347.15	30.00	1	4957	706264.74	1484426.19	30.00	1	4998	704777.55	1481473.71	30.00	1	5039	704169.46	1480257.81	30.00
1	4917	705788.79	1483432.92	30.00	1	4958	706259.40	1484391.57	30.00	1	4999	704754.75	1481428.95	30.00	1	5040	704168.86	1480256.61	30.00
1	4918	705799.13	1483451.70	30.00	1	4959	706236.87	1484332.62	30.00	1	5000	704735.37	1481382.90	30.00	1	5041	704139.07	1480197.27	30.00
1	4919	705803.19	1483459.74	30.00	1	4960	706219.08	1484295.78	30.00	1	5001	704710.28	1481339.58	30.00	1	5042	704110.68	1480140.72	30.00
1	4920	705807.25	1483467.75	30.00	1	4961	706147.89	1484151.33	30.00	1	5002	704687.91	1481294.85	30.00	1	5043	704108.46	1480136.31	30.00
1	4921	705815.77	1483486.83	30.00	1	4962	706121.63	1484098.02	30.00	1	5003	704663.96	1481250.93	30.00	1	5044	703926.89	1479774.57	30.00
1	4922	705823.74	1483503.90	30.00	1	4963	706109.37	1484082.30	30.00	1	5004	704654.79	1481232.87	30.00	1	5045	703879.82	1479686.10	30.00
1	4923	705829.73	1483514.31	30.00	1	4964	706101.54	1484078.13	30.00	1	5005	704652.55	1481228.43	30.00	1	5046	703833.99	1479597.54	30.00
1	4924	705852.78	1483558.86	30.00	1	4965	706099.20	1484077.86	30.00	1	5006	704618.78	1481161.71	30.00	1	5047	703790.61	1479507.42	30.00
1	4925	705880.49	1483613.91	30.00	1	4966	706095.21	1484077.44	30.00	1	5007	704615.10	1481154.18	30.00	1	5048	703779.59	1479487.53	30.00

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	
1	5049	703769.55	1479481.50	30.00	1	5090	703594.29	1479105.15	30.00	1	5130	704315.29	1480498.50	30.00	1	5171	703759.92	1479399.66	30.00
1	5050	703759.38	1479467.34	30.00	1	5091	703607.65	1479131.55	30.00	1	5131	704302.94	1480471.83	30.00	1	5172	703735.44	1479350.28	30.00
1	5051	703725.62	1479416.64	30.00	1	5092	703642.92	1479200.73	30.00	1	5132	704275.17	1480416.09	30.00	1	5173	703710.28	1479299.70	30.00
1	5052	703731.66	1479402.24	30.00	1	5093	703670.17	1479254.22	30.00	1	5133	704245.92	1480357.68	30.00	1	5174	703698.97	1479277.62	30.00
1	5053	703717.60	1479376.71	30.00	1	5094	703679.10	1479271.65	30.00	1	5134	704224.32	1480315.20	30.00	1	5175	703683.51	1479247.38	30.00
1	5054	703674.53	1479289.14	30.00	1	5095	703696.93	1479306.54	30.00	1	5135	704218.56	1480303.92	30.00	1	5176	703676.22	1479233.04	30.00
1	5055	703652.62	1479243.27	30.00	1	5096	703713.63	1479340.14	30.00	1	5136	704212.54	1480292.07	30.00	1	5177	703656.31	1479194.01	30.00
1	5056	703630.92	1479201.48	30.00	1	5097	703721.99	1479356.94	30.00	1	5137	704210.69	1480288.38	30.00	1	5178	703621.03	1479124.71	30.00
1	5057	703606.93	1479152.07	30.00	1	5098	703725.54	1479364.08	30.00	1	5138	704192.88	1480253.25	30.00	1	5179	703614.66	1479112.14	30.00
1	5058	703582.80	1479108.66	30.00	1	5099	703746.46	1479406.26	30.00	1	5139	704180.68	1480229.64	30.00	1	5180	703612.45	1479107.79	30.00
1	5059	703578.24	1479106.86	30.00	1	5100	703761.52	1479436.95	30.00	1	5140	704180.08	1480228.47	30.00	1	5181	703587.84	1479059.25	30.00
1	5060	703570.47	1479103.74	30.00	1	5101	703770.33	1479454.89	30.00	1	5141	704178.54	1480225.47	30.00	1	5182	703577.76	1479039.60	30.00
1	5061	703569.30	1479101.49	30.00	1	5102	703793.02	1479501.27	30.00	1	5142	704163.14	1480195.35	30.00	1	5183	703543.83	1478973.48	30.00
1	5062	703551.69	1479067.86	30.00	1	5103	703805.94	1479526.95	30.00	1	5143	704152.49	1480174.05	30.00	1	5184	703515.10	1478916.06	30.00
1	5063	703547.36	1479040.71	30.00	1	5104	703815.11	1479545.16	30.00	1	5144	704150.16	1480169.40	30.00	1	5185	703491.65	1478870.19	30.00
1	5064	703538.93	1479018.27	30.00	1	5105	703843.98	1479604.47	30.00	1	5145	704149.44	1480167.99	30.00	1	5186	703484.68	1478856.57	30.00
1	5065	703518.13	1478972.82	30.00	1	5106	703859.82	1479636.24	30.00	1	5146	704147.84	1480164.75	30.00	1	5187	703453.25	1478794.26	30.00
1	5066	703494.75	1478928.63	30.00	1	5107	703876.70	1479669.57	30.00	1	5147	704135.70	1480140.87	30.00	1	5188	703438.11	1478762.61	30.00
1	5067	703471.86	1478883.84	30.00	1	5108	703887.85	1479690.99	30.00	1	5148	704127.33	1480124.40	30.00	1	5189	703430.10	1478746.53	30.00
1	5068	703450.16	1478839.08	30.00	1	5109	703894.21	1479703.20	30.00	1	5149	704123.82	1480117.50	30.00	1	5190	703423.51	1478733.30	30.00
1	5069	703429.20	1478793.66	30.00	1	4815	703927.94	1479769.83	30.00	1	5150	704105.97	1480081.74	30.00	1	5191	703413.80	1478714.91	30.00
1	5070	703383.90	1478704.56	30.00	1	5110	703618.27	1479096.45	30.00	1	5151	704085.58	1480042.11	30.00	1	5192	703408.94	1478705.73	30.00
1	5071	703358.94	1478661.15	30.00	1	5111	703624.90	1479109.62	30.00	1	5152	704079.16	1480029.39	30.00	1	5193	703400.01	1478688.48	30.00
1	5072	703335.39	1478616.99	30.00	1	5112	703627.11	1479113.97	30.00	1	5153	704070.17	1480011.51	30.00	1	5194	703379.08	1478648.04	30.00
1	5073	703336.00	1478616.75	30.00	1	5113	703761.49	1479380.85	30.00	1	5154	704054.63	1479980.88	30.00	1	5195	703365.72	1478621.37	30.00
1	5074	703337.64	1478615.88	30.00	1	5114	703957.16	1479759.09	30.00	1	5155	704039.40	1479951.15	30.00	1	5196	703357.88	1478605.71	30.00
1	5075	703344.46	1478612.43	30.00	1	5115	704151.51	1480143.54	30.00	1	5156	704024.17	1479921.39	30.00	1	5197	703361.99	1478603.70	30.00
1	5076	703365.77	1478654.91	30.00	1	5116	704153.75	1480147.95	30.00	1	5157	704021.39	1479915.93	30.00	1	5198	703367.99	1478600.55	30.00
1	5077	703395.66	1478712.66	30.00	1	5117	704156.54	1480153.47	30.00	1	5158	703992.12	1479858.39	30.00	1	5110	703618.27	1479096.45	30.00
1	5078	703407.74	1478735.55	30.00	1	5118	704186.41	1480212.57	30.00	1	5159	703975.68	1479827.19	30.00	1	5199	704517.48	1480844.85	30.00
1	5079	703410.21	1478740.23	30.00	1	5119	704187.00	1480213.77	30.00	1	5160	703946.70	1479770.31	30.00	1	5200	704527.61	1480855.71	30.00
1	5080	703424.62	1478769.21	30.00	1	5120	704216.86	1480272.81	30.00	1	5161	703942.63	1479762.33	30.00	1	5201	704537.75	1480866.36	30.00
1	5081	703439.76	1478800.83	30.00	1	5121	704336.25	1480509.00	30.00	1	5162	703931.38	1479740.13	30.00	1	5202	704549.44	1480883.67	30.00
1	5082	703471.33	1478863.47	30.00	1	5122	704343.35	1480516.62	30.00	1	5163	703908.92	1479695.70	30.00	1	5203	704536.22	1480904.52	30.00
1	5083	703498.73	1478916.96	30.00	1	5123	704366.55	1480561.08	30.00	1	5164	703891.38	1479662.04	30.00	1	5204	704623.25	1481076.48	30.00
1	5084	703501.73	1478922.81	30.00	1	5124	704379.45	1480589.04	30.00	1	5165	703882.97	1479645.42	30.00	1	5205	704626.34	1481082.60	30.00
1	5085	703510.27	1478939.91	30.00	1	5125	704375.64	1480588.89	30.00	1	5166	703874.55	1479628.83	30.00	1	5206	704634.70	1481099.13	30.00
1	5086	703530.49	1478980.32	30.00	1	5126	704371.68	1480588.77	30.00	1	5167	703858.84	1479597.51	30.00	1	5207	704704.52	1481237.07	30.00
1	5087	703543.58	1479005.82	30.00	1	5127	704368.35	1480588.05	30.00	1	5168	703828.52	1479538.44	30.00	1	5208	704706.75	1481241.51	30.00
1	5088	703574.49	1479066.09	30.00	1	5128	704362.39	1480586.79	30.00	1	5169	703806.48	1479494.61	30.00	1	5209	704707.95	1481243.85	30.00
1	5089	703584.39	1479085.62	30.00	1	5129	704354.20	1480578.48	30.00	1	5170	703783.79	1479448.23	30.00	1	5210	704710.26	1481243.76	30.00



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	
1	5211	704708.72	1481244.06	30.00	1	5251	706239.36	1484256.60	30.00	1	5292	706104.03	1484016.72	30.00	1	5333	705395.22	1482623.19	30.00
1	5212	704707.64	1481244.27	30.00	1	5252	706265.16	1484310.93	30.00	1	5293	706101.48	1484011.74	30.00	1	5334	705366.93	1482568.23	30.00
1	5213	704700.84	1481245.47	30.00	1	5253	706280.10	1484346.03	30.00	1	5294	706074.68	1483958.01	30.00	1	5335	705366.12	1482566.64	30.00
1	5214	704695.62	1481246.37	30.00	1	5254	706292.10	1484382.24	30.00	1	5295	706049.10	1483909.17	30.00	1	5336	705352.62	1482538.20	30.00
1	5215	704693.82	1481245.92	30.00	1	5255	706301.06	1484419.32	30.00	1	5296	706024.55	1483860.63	30.00	1	5337	705324.68	1482483.18	30.00
1	5216	704692.20	1481244.09	30.00	1	5256	706303.13	1484432.61	30.00	1	5297	706013.52	1483837.11	30.00	1	5338	705296.40	1482428.76	30.00
1	5217	704690.10	1481239.95	30.00	1	5257	706306.94	1484457.00	30.00	1	5298	706000.66	1483812.75	30.00	1	5339	705284.00	1482403.17	30.00
1	5218	704689.42	1481238.63	30.00	1	5258	706308.41	1484473.71	30.00	1	5299	706000.18	1483811.82	30.00	1	5340	705269.09	1482373.95	30.00
1	5219	704687.17	1481234.19	30.00	1	5259	706308.98	1484490.51	30.00	1	5300	705991.32	1483794.54	30.00	1	5341	705256.54	1482349.38	30.00
1	5220	704665.97	1481192.25	30.00	1	5260	706308.66	1484507.28	30.00	1	5301	705961.71	1483736.88	30.00	1	5342	705227.31	1482293.55	30.00
1	5221	704643.48	1481147.49	30.00	1	5261	706319.49	1484879.91	30.00	1	5302	705961.59	1483736.67	30.00	1	5343	705196.24	1482233.55	30.00
1	5222	704622.69	1481105.76	30.00	1	5262	706319.05	1484875.56	30.00	1	5303	705961.39	1483736.28	30.00	1	5344	705166.87	1482176.25	30.00
1	5223	704619.98	1481100.30	30.00	1	5263	706313.33	1484819.43	30.00	1	5304	705936.50	1483687.47	30.00	1	5345	705163.20	1482168.81	30.00
1	5224	704618.18	1481096.70	30.00	1	5264	706307.84	1484751.24	30.00	1	5305	705923.57	1483663.56	30.00	1	5346	705138.41	1482118.74	30.00
1	5225	704591.95	1481045.22	30.00	1	5265	706304.13	1484723.28	30.00	1	5306	705893.82	1483607.01	30.00	1	5347	705117.79	1482079.35	30.00
1	5226	704566.10	1480994.28	30.00	1	5266	706303.73	1484720.22	30.00	1	5307	705866.19	1483552.11	30.00	1	5348	705108.90	1482062.37	30.00
1	5227	704542.54	1480946.67	30.00	1	5267	706299.89	1484661.39	30.00	1	5308	705842.90	1483507.14	30.00	1	5349	705079.05	1482004.68	30.00
1	5228	704526.92	1480918.44	30.00	1	5268	706297.95	1484634.36	30.00	1	5309	705839.81	1483501.77	30.00	1	5350	705049.07	1481947.20	30.00
1	5229	704500.00	1480865.10	30.00	1	5269	706296.02	1484607.33	30.00	1	5310	705837.00	1483496.91	30.00	1	5351	705042.84	1481934.69	30.00
1	5230	704471.61	1480809.81	30.00	1	5270	706295.97	1484605.83	30.00	1	5311	705829.44	1483480.68	30.00	1	5352	705005.06	1481858.82	30.00
1	5231	704456.97	1480781.70	30.00	1	5271	706295.07	1484572.83	30.00	1	5312	705826.62	1483474.32	30.00	1	5353	704990.54	1481834.10	30.00
1	5232	704427.08	1480723.05	30.00	1	5272	706294.52	1484549.16	30.00	1	5313	705820.74	1483461.12	30.00	1	5354	704986.52	1481827.26	30.00
1	5233	704403.34	1480674.78	30.00	1	5273	706291.65	1484507.13	30.00	1	5314	705812.40	1483444.71	30.00	1	5355	704972.83	1481799.84	30.00
1	5234	704405.34	1480649.37	30.00	1	5274	706291.45	1484504.46	30.00	1	5315	705808.45	1483437.54	30.00	1	5356	704953.28	1481760.63	30.00
1	5235	704405.59	1480646.07	30.00	1	5275	706288.20	1484460.60	30.00	1	5316	705802.12	1483426.08	30.00	1	5357	704937.75	1481725.08	30.00
1	5236	704504.11	1480841.01	30.00	1	5276	706284.55	1484423.04	30.00	1	5317	705759.13	1483340.04	30.00	1	5358	704924.67	1481700.45	30.00
1	5199	704517.48	1480844.85	30.00	1	5277	706281.21	1484396.76	30.00	1	5318	705750.72	1483323.57	30.00	1	5359	704913.04	1481681.28	30.00
1	5237	705021.49	1481864.43	30.00	1	5278	706275.97	1484373.81	30.00	1	5319	705730.05	1483283.13	30.00	1	5360	704893.49	1481643.57	30.00
1	5238	705381.70	1482570.81	30.00	1	5279	706266.36	1484345.16	30.00	1	5320	705713.20	1483249.29	30.00	1	5361	704864.06	1481585.40	30.00
1	5239	705383.98	1482575.28	30.00	1	5280	706254.65	1484318.07	30.00	1	5321	705696.36	1483215.45	30.00	1	5362	704835.19	1481528.64	30.00
1	5240	705480.22	1482763.98	30.00	1	5281	706228.69	1484260.86	30.00	1	5322	705675.42	1483173.54	30.00	1	5363	704807.07	1481472.99	30.00
1	5241	705938.96	1483663.53	30.00	1	5282	706214.90	1484236.17	30.00	1	5323	705660.59	1483143.90	30.00	1	5364	704792.98	1481446.02	30.00
1	5242	705946.45	1483671.06	30.00	1	5283	706208.39	1484223.21	30.00	1	5324	705623.83	1483070.82	30.00	1	5365	704779.57	1481419.11	30.00
1	5243	705977.84	1483738.65	30.00	1	5284	706201.89	1484210.25	30.00	1	5325	705598.22	1483021.56	30.00	1	5366	704752.55	1481364.60	30.00
1	5244	705979.85	1483742.97	30.00	1	5285	706175.76	1484160.18	30.00	1	5326	705571.42	1482970.20	30.00	1	5367	704725.46	1481311.08	30.00
1	5245	705985.04	1483754.16	30.00	1	5286	706167.93	1484144.07	30.00	1	5327	705560.81	1482949.05	30.00	1	5368	704712.15	1481284.35	30.00
1	5246	706101.85	1483984.12	30.00	1	5287	706159.74	1484127.21	30.00	1	5328	705532.00	1482891.78	30.00	1	5369	704704.32	1481268.60	30.00
1	5247	706107.36	1483994.94	30.00	1	5288	706149.60	1484106.33	30.00	1	5329	705506.06	1482840.87	30.00	1	5370	704704.17	1481268.30	30.00
1	5248	706110.51	1484001.12	30.00	1	5289	706126.65	1484060.94	30.00	1	5330	705480.42	1482792.51	30.00	1	5371	704701.98	1481263.83	30.00
1	5249	706180.87	1484139.63	30.00	1	5290	706107.27	1484023.05	30.00	1	5331	705467.36	1482765.51	30.00	1	5372	704701.75	1481261.85	30.00
1	5250	706225.42	1484227.29	30.00	1	5291	706104.12	1484016.90	30.00	1	5332	705425.90	1482680.94	30.00	1	5373	704702.42	1481260.29	30.00

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	
1	5374	704707.70	1481259.42	30.00	1	5414	706332.30	1485011.10	30.00	1	5454	706762.01	1485658.71	30.00	1	5495	706804.06	1485766.95	30.00
1	5375	704712.98	1481258.55	30.00	1	5415	706334.52	1485012.63	30.00	1	5455	706776.86	1485683.88	30.00	1	5496	706525.20	1485340.80	30.00
1	5376	704712.33	1481254.83	30.00	1	5416	706338.70	1485020.82	30.00	1	5456	706793.47	1485709.02	30.00	1	5497	706481.09	1485273.36	30.00
1	5377	704711.93	1481252.58	30.00	1	5417	706347.80	1485031.65	30.00	1	5457	706812.39	1485739.05	30.00	1	5498	706472.13	1485259.71	30.00
1	5378	704711.76	1481251.65	30.00	1	5418	706365.34	1485057.63	30.00	1	5458	706831.72	1485770.46	30.00	1	5499	706441.64	1485214.68	30.00
1	5379	704715.08	1481258.19	30.00	1	5419	706379.85	1485081.69	30.00	1	5459	706851.24	1485802.05	30.00	1	5500	706431.78	1485200.16	30.00
1	5380	704786.53	1481399.67	30.00	1	5420	706395.78	1485118.62	30.00	1	5460	706861.02	1485822.03	30.00	1	5501	706436.13	1485198.21	30.00
1	5381	704800.53	1481404.59	30.00	1	5421	706411.18	1485109.11	30.00	1	5461	706865.25	1485835.95	30.00	1	5502	706419.13	1485181.47	30.00
1	5382	704819.74	1481451.54	30.00	1	5422	706419.45	1485122.88	30.00	1	5462	706866.77	1485846.21	30.00	1	5503	706412.73	1485175.05	30.00
1	5383	704823.55	1481472.90	30.00	1	5423	706418.52	1485123.45	30.00	1	5463	706868.30	1485856.50	30.00	1	5504	706411.87	1485174.21	30.00
1	5237	705021.49	1481864.43	30.00	1	5424	706411.56	1485127.62	30.00	1	5464	706868.51	1485868.26	30.00	1	5505	706436.52	1485156.60	30.00
1	5384	706273.21	1484509.08	30.00	1	5425	706403.19	1485132.99	30.00	1	5465	706864.44	1485891.75	30.00	1	5506	706439.12	1485159.81	30.00
1	5385	706276.00	1484549.70	30.00	1	5426	706386.49	1485143.73	30.00	1	5466	706860.39	1485913.38	30.00	1	5507	706448.84	1485171.87	30.00
1	5386	706276.15	1484555.52	30.00	1	5427	706384.83	1485122.91	30.00	1	5467	706860.30	1485913.77	30.00	1	5508	706448.73	1485171.93	30.00
1	5387	706276.60	1484573.37	30.00	1	5428	706381.14	1485125.40	30.00	1	5468	706860.24	1485914.07	30.00	1	5509	706435.14	1485180.60	30.00
1	5388	706277.52	1484607.90	30.00	1	5429	706366.77	1485104.19	30.00	1	5469	706852.95	1485946.98	30.00	1	5510	706455.84	1485205.14	30.00
1	5389	706277.53	1484608.17	30.00	1	5430	706326.15	1485044.28	30.00	1	5470	706836.22	1486018.08	30.00	1	5511	706490.21	1485245.88	30.00
1	5390	706281.43	1484662.62	30.00	1	5431	706311.90	1485009.78	30.00	1	5471	706826.99	1486066.32	30.00	1	5512	706511.82	1485278.40	30.00
1	5391	706282.38	1484677.38	30.00	1	5432	706300.49	1484974.26	30.00	1	5472	706819.04	1486013.58	30.00	1	5513	706520.38	1485291.30	30.00
1	5392	706283.31	1484692.14	30.00	1	5433	706299.06	1484968.14	30.00	1	5473	706815.48	1486123.47	30.00	1	5514	706529.27	1485304.65	30.00
1	5393	706285.32	1484722.11	30.00	1	5434	706292.01	1484937.93	30.00	1	5474	706813.50	1486134.66	30.00	1	5515	706544.87	1485329.22	30.00
1	5394	706289.41	1484753.07	30.00	1	5435	706286.49	1484901.00	30.00	1	5475	706811.46	1486150.35	30.00	1	5438	706548.05	1485334.23	30.00
1	5395	706294.89	1484821.17	30.00	1	5436	706284.00	1484863.77	30.00	1	5476	706811.04	1486153.71	30.00	1	5516	706952.49	1486436.16	30.00
1	5396	706298.01	1484851.71	30.00	1	5437	706271.95	1484565.27	30.00	1	5477	706811.01	1486154.46	30.00	1	5517	706954.20	1486438.98	30.00
1	5397	706301.13	1484882.22	30.00	1	5384	706273.21	1484509.08	30.00	1	5478	706810.83	1486161.21	30.00	1	5518	706963.19	1486453.74	30.00
1	5398	706304.97	1484908.92	30.00	1	5438	706548.05	1485334.23	30.00	1	5479	706810.61	1486171.96	30.00	1	5519	706977.54	1486477.08	30.00
1	5399	706306.40	1484916.84	30.00	1	5439	706566.94	1485364.95	30.00	1	5480	706810.48	1486171.95	30.00	1	5520	706999.17	1486512.27	30.00
1	5400	706307.30	1484921.88	30.00	1	5440	706585.76	1485395.31	30.00	1	5481	706810.65	1486161.21	30.00	1	5521	707019.85	1486545.96	30.00
1	5401	706313.69	1484957.58	30.00	1	5441	706596.05	1485410.91	30.00	1	5482	706811.07	1486124.64	30.00	1	5522	707052.45	1486602.24	30.00
1	5402	706313.78	1484957.94	30.00	1	5442	706605.49	1485425.28	30.00	1	5483	706811.34	1486101.30	30.00	1	5523	707070.25	1486633.92	30.00
1	5403	706318.57	1484977.38	30.00	1	5443	706609.48	1485431.01	30.00	1	5484	706813.02	1486077.99	30.00	1	5524	707078.91	1486647.36	30.00
1	5404	706323.43	1484990.28	30.00	1	5444	706621.44	1485448.26	30.00	1	5485	706816.11	1486054.86	30.00	1	5525	707091.15	1486666.32	30.00
1	5405	706325.43	1484994.30	30.00	1	5445	706644.87	1485480.99	30.00	1	5486	706825.39	1485998.84	30.00	1	5526	707105.87	1486687.11	30.00
1	5406	706325.83	1484997.21	30.00	1	5446	706659.66	1485503.16	30.00	1	5487	706841.65	1485900.66	30.00	1	5527	707113.63	1486698.09	30.00
1	5407	706322.83	1484998.98	30.00	1	5447	706678.44	1485530.37	30.00	1	5488	706841.86	1485887.88	30.00	1	5528	707142.30	1486740.00	30.00
1	5408	706321.50	1484999.76	30.00	1	5448	706691.80	1485551.37	30.00	1	5489	706841.29	1485875.13	30.00	1	5529	707153.67	1486756.62	30.00
1	5409	706314.75	1485003.72	30.00	1	5449	706696.27	1485558.36	30.00	1	5490	706839.91	1485862.44	30.00	1	5530	707160.76	1486767.00	30.00
1	5410	706322.26	1485016.71	30.00	1	5450	706704.19	1485570.90	30.00	1	5491	706836.18	1485842.22	30.00	1	5531	707173.75	1486782.27	30.00
1	5411	706323.01	1485016.29	30.00	1	5451	706712.80	1485584.52	30.00	1	5492	706830.68	1485822.42	30.00	1	5532	707180.10	1486791.36	30.00
1	5412	706326.37	1485014.40	30.00	1	5452	706730.46	1485610.83	30.00	1	5493	706823.45	1485803.16	30.00	1	5533	707186.43	1486800.48	30.00
1	5413	706332.18	1485011.16	30.00	1	5453	706746.52	1485634.83	30.00	1	5494	706814.55	1485784.62	30.00	1	5534	707199.20	1486821.90	30.00

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	
1	5535	707215.54	1486849.35	30.00	1	5575	707718.12	1487584.71	30.00	1	5616	708631.11	1488931.29	30.00	1	5657	707741.55	1487651.91	30.00
1	5536	707233.74	1486876.53	30.00	1	5576	707765.45	1487656.74	30.00	1	5617	708604.43	1488881.37	30.00	1	5658	707722.45	1487621.34	30.00
1	5537	707256.67	1486916.22	30.00	1	5577	707774.68	1487665.98	30.00	1	5618	708603.59	1488879.81	30.00	1	5659	707702.64	1487590.77	30.00
1	5538	707259.58	1486921.26	30.00	1	5578	707793.72	1487691.45	30.00	1	5619	708597.81	1488868.98	30.00	1	5660	707684.11	1487561.34	30.00
1	5539	707262.70	1486926.99	30.00	1	5579	707804.18	1487711.64	30.00	1	5620	708571.02	1488817.14	30.00	1	5661	707653.02	1487510.67	30.00
1	5540	707266.51	1486933.95	30.00	1	5580	707807.51	1487720.10	30.00	1	5621	708541.80	1488761.25	30.00	1	5662	707652.51	1487509.83	30.00
1	5541	707284.76	1486967.37	30.00	1	5581	707811.69	1487730.78	30.00	1	5622	708485.67	1488652.53	30.00	1	5663	707647.11	1487501.04	30.00
1	5542	707308.39	1487011.74	30.00	1	5582	707812.73	1487733.42	30.00	1	5623	708456.65	1488599.46	30.00	1	5664	707626.04	1487467.74	30.00
1	5543	707310.94	1487016.54	30.00	1	5583	707825.02	1487764.74	30.00	1	5624	708417.44	1488523.14	30.00	1	5665	707610.93	1487443.83	30.00
1	5544	707254.54	1486928.01	30.00	1	5584	707825.91	1487766.00	30.00	1	5625	708386.04	1488460.83	30.00	1	5666	707593.27	1487420.04	30.00
1	5545	707251.38	1486923.03	30.00	1	5585	707826.79	1487767.23	30.00	1	5626	708354.00	1488398.16	30.00	1	5667	707575.28	1487393.13	30.00
1	5546	707014.95	1486551.90	30.00	1	5586	707842.32	1487787.00	30.00	1	5627	708313.77	1488323.64	30.00	1	5668	707556.00	1487364.24	30.00
1	5547	706947.33	1486445.76	30.00	1	5587	707861.88	1487811.84	30.00	1	5628	708278.66	1488255.66	30.00	1	5669	707536.11	1487333.91	30.00
1	5548	706858.07	1486305.66	30.00	1	5588	707899.89	1487851.92	30.00	1	5629	708255.51	1488210.03	30.00	1	5670	707477.00	1487243.10	30.00
1	5549	706823.03	1486229.94	30.00	1	5589	707941.38	1487888.34	30.00	1	5630	708253.24	1488205.59	30.00	1	5671	707441.94	1487185.68	30.00
1	5550	706814.42	1486203.15	30.00	1	5590	707984.28	1487918.22	30.00	1	5631	708243.61	1488186.63	30.00	1	5672	707423.45	1487158.08	30.00
1	5551	706812.81	1486190.73	30.00	1	5591	708028.56	1487946.06	30.00	1	5632	708213.39	1488127.23	30.00	1	5673	707403.85	1487126.31	30.00
1	5552	706812.27	1486186.56	30.00	1	5592	708074.09	1487971.77	30.00	1	5633	708197.91	1488099.18	30.00	1	5674	707361.75	1487062.86	30.00
1	5553	706812.06	1486184.91	30.00	1	5593	708101.32	1487988.21	30.00	1	5634	708178.34	1488071.31	30.00	1	5675	707339.69	1487034.93	30.00
1	5554	706812.54	1486186.62	30.00	1	5594	708127.08	1488006.90	30.00	1	5635	708154.65	1488046.23	30.00	1	5676	707325.71	1487012.34	30.00
1	5555	706813.74	1486190.91	30.00	1	5595	708151.15	1488027.72	30.00	1	5636	708128.43	1488023.46	30.00	1	5677	707297.82	1486960.05	30.00
1	5556	706819.01	1486209.51	30.00	1	5596	708173.36	1488050.52	30.00	1	5637	708100.84	1488001.80	30.00	1	5678	707272.77	1486914.06	30.00
1	5557	706829.19	1486233.60	30.00	1	5597	708193.54	1488075.12	30.00	1	5638	708066.15	1487978.43	30.00	1	5679	707260.80	1486893.39	30.00
1	5558	706845.72	1486264.59	30.00	1	5598	708211.59	1488101.31	30.00	1	5639	708041.52	1487964.39	30.00	1	5680	707257.69	1486888.02	30.00
1	5559	706851.69	1486273.89	30.00	1	5599	708227.33	1488128.97	30.00	1	5640	708011.62	1487946.72	30.00	1	5681	707246.48	1486868.61	30.00
1	5560	706884.45	1486325.04	30.00	1	5600	708268.53	1488208.23	30.00	1	5641	707982.59	1487928.09	30.00	1	5682	707228.26	1486841.40	30.00
1	5561	706903.35	1486355.43	30.00	1	5601	708270.86	1488212.67	30.00	1	5642	707955.19	1487909.34	30.00	1	5683	707212.05	1486814.22	30.00
1	5562	706909.70	1486365.84	30.00	1	5602	708473.77	1488602.91	30.00	1	5643	707932.25	1487892.42	30.00	1	5684	707199.00	1486792.29	30.00
1	5563	706922.36	1486386.57	30.00	1	5603	708581.16	1488803.01	30.00	1	5644	707909.70	1487873.19	30.00	1	5685	707185.56	1486773.00	30.00
1	5564	706952.49	1486436.16	30.00	1	5604	708618.52	1488873.87	30.00	1	5645	707886.63	1487849.79	30.00	1	5686	707172.73	1486757.94	30.00
1	5565	707158.95	1486655.10	30.00	1	5605	708669.81	1488971.10	30.00	1	5646	707863.00	1487823.84	30.00	1	5687	707125.98	1486689.54	30.00
1	5566	707143.62	1486668.66	30.00	1	5606	708711.06	1489051.26	30.00	1	5647	707843.67	1487801.43	30.00	1	5688	707103.51	1486657.86	30.00
1	5567	707134.35	1486676.28	30.00	1	5607	708711.97	1489053.03	30.00	1	5648	707841.06	1487798.13	30.00	1	5689	707083.26	1486626.36	30.00
1	5568	707260.26	1486873.80	30.00	1	5608	708720.40	1489069.41	30.00	1	5649	707840.55	1487797.50	30.00	1	5690	707065.47	1486594.80	30.00
1	5569	707263.42	1486878.78	30.00	1	5609	708715.59	1489071.90	30.00	1	5650	707821.86	1487774.01	30.00	1	5691	707032.71	1486538.22	30.00
1	5570	707422.08	1487127.66	30.00	1	5610	708705.81	1489075.08	30.00	1	5651	707808.93	1487754.57	30.00	1	5692	707012.00	1486504.44	30.00
1	5571	707632.99	1487462.73	30.00	1	5611	708697.92	1489060.11	30.00	1	5652	707807.69	1487752.71	30.00	1	5693	706975.96	1486445.91	30.00
1	5572	707659.47	1487504.79	30.00	1	5612	708696.99	1489058.34	30.00	1	5653	707803.52	1487746.47	30.00	1	5694	706935.12	1486378.71	30.00
1	5573	707660.01	1487505.66	30.00	1	5613	708696.23	1489056.90	30.00	1	5654	707800.07	1487741.31	30.00	1	5695	706916.12	1486347.54	30.00
1	5574	707695.57	1487562.15	30.00	1	5614	708681.89	1489029.78	30.00	1	5655	707780.82	1487713.20	30.00	1	5696	706897.17	1486317.06	30.00
1	5575	707706.90	1487580.15	30.00	1	5615	708659.80	1488984.57	30.00	1	5656	707761.13	1487683.05	30.00	1	5697	706858.68	1486257.03	30.00

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	
1	5698	706842.73	1486227.24	30.00	1	5739	707152.71	1486647.30	30.00	1	5779	708645.38	1488992.37	30.00	1	5820	707753.43	1487745.39	30.00
1	5699	706833.19	1486204.68	30.00	1	5564	707158.95	1486655.10	30.00	1	5780	708660.04	1489020.36	30.00	1	5821	707711.97	1487652.00	30.00
1	5700	706830.17	1486193.91	30.00	1	5740	708058.11	1487991.12	30.00	1	5781	708668.55	1489036.62	30.00	1	5822	707659.17	1487568.12	30.00
1	5701	706828.97	1486189.62	30.00	1	5741	708092.09	1488014.01	30.00	1	5782	708676.77	1489052.22	30.00	1	5823	707632.39	1487525.58	30.00
1	5702	706826.76	1486181.82	30.00	1	5742	708106.15	1488025.05	30.00	1	5783	708683.73	1489065.42	30.00	1	5824	707631.85	1487524.74	30.00
1	5703	706825.53	1486171.11	30.00	1	5743	708118.86	1488034.98	30.00	1	5784	708684.69	1489067.19	30.00	1	5825	707605.37	1487482.65	30.00
1	5704	706825.77	1486162.35	30.00	1	5744	708131.82	1488046.26	30.00	1	5785	708691.35	1489079.85	30.00	1	5826	707393.37	1487145.87	30.00
1	5705	706825.97	1486155.36	30.00	1	5745	708144.16	1488056.97	30.00	1	5786	708688.20	1489081.14	30.00	1	5827	707331.41	1487048.67	30.00
1	5706	706829.75	1486137.96	30.00	1	5746	708166.59	1488080.67	30.00	1	5787	708681.81	1489068.75	30.00	1	5828	707343.50	1487063.94	30.00
1	5707	706838.76	1486107.00	30.00	1	5747	708185.25	1488107.22	30.00	1	5788	708680.88	1489066.95	30.00	1	5829	707349.64	1487071.71	30.00
1	5708	706847.32	1486067.79	30.00	1	5748	708195.13	1488125.19	30.00	1	5789	708657.81	1489022.10	30.00	1	5830	707391.33	1487134.56	30.00
1	5709	706856.00	1486022.49	30.00	1	5749	708200.07	1488134.16	30.00	1	5790	708639.65	1488986.82	30.00	1	5831	707410.77	1487166.06	30.00
1	5710	706872.69	1485951.48	30.00	1	5750	708230.25	1488193.44	30.00	1	5791	708604.88	1488920.85	30.00	1	5832	707429.36	1487193.84	30.00
1	5711	706880.22	1485917.46	30.00	1	5751	708234.83	1488202.44	30.00	1	5792	708588.44	1488889.68	30.00	1	5833	707464.25	1487251.05	30.00
1	5712	706880.83	1485914.16	30.00	1	5752	708237.10	1488206.91	30.00	1	5793	708551.15	1488818.97	30.00	1	5834	707483.75	1487281.68	30.00
1	5713	706884.43	1485894.93	30.00	1	5753	708257.40	1488246.93	30.00	1	5794	708530.44	1488780.42	30.00	1	5835	707522.73	1487342.91	30.00
1	5714	706884.58	1485894.93	30.00	1	5754	708265.31	1488262.50	30.00	1	5795	708443.71	1488618.78	30.00	1	5836	707541.04	1487369.07	30.00
1	5715	706880.20	1485919.86	30.00	1	5755	708277.04	1488285.18	30.00	1	5796	708337.90	1488415.32	30.00	1	5837	707543.50	1487372.58	30.00
1	5716	706867.23	1485979.60	30.00	1	5756	708300.48	1488330.57	30.00	1	5797	708230.78	1488205.47	30.00	1	5838	707545.30	1487375.28	30.00
1	5717	706849.68	1486060.41	30.00	1	5757	708340.71	1488405.12	30.00	1	5798	708226.46	1488201.00	30.00	1	5839	707562.81	1487401.47	30.00
1	5718	706845.91	1486092.09	30.00	1	5758	708345.28	1488414.06	30.00	1	5799	708197.11	1488144.60	30.00	1	5840	707581.05	1487428.74	30.00
1	5719	706845.09	1486123.98	30.00	1	5759	708372.68	1488467.64	30.00	1	5800	708182.84	1488119.46	30.00	1	5841	707598.58	1487452.35	30.00
1	5720	706847.17	1486155.78	30.00	1	5760	708404.09	1488529.95	30.00	1	5801	708166.44	1488095.64	30.00	1	5842	707598.66	1487452.44	30.00
1	5721	706848.48	1486164.03	30.00	1	5761	708413.91	1488549.06	30.00	1	5802	708148.09	1488073.26	30.00	1	5843	707599.05	1487453.07	30.00
1	5722	706852.17	1486187.28	30.00	1	5762	708443.35	1488606.39	30.00	1	5803	708127.92	1488052.56	30.00	1	5844	707599.47	1487453.73	30.00
1	5723	706853.91	1486194.15	30.00	1	5763	708461.63	1488639.84	30.00	1	5804	708106.06	1488033.63	30.00	1	5845	707613.87	1487476.50	30.00
1	5724	706854.99	1486198.41	30.00	1	5764	708470.10	1488655.32	30.00	1	5805	708082.67	1488016.62	30.00	1	5846	707629.23	1487500.83	30.00
1	5725	706861.05	1486222.41	30.00	1	5765	708470.97	1488656.94	30.00	1	5806	708069.24	1488008.52	30.00	1	5847	707634.39	1487509.02	30.00
1	5726	706872.98	1486256.61	30.00	1	5766	708472.36	1488659.49	30.00	1	5807	708057.91	1488001.68	30.00	1	5848	707636.62	1487512.65	30.00
1	5727	706887.87	1486289.64	30.00	1	5767	708528.48	1488768.15	30.00	1	5808	708010.84	1487975.07	30.00	1	5849	707640.31	1487518.65	30.00
1	5728	706920.96	1486341.54	30.00	1	5768	708543.30	1488796.50	30.00	1	5809	707965.06	1487946.27	30.00	1	5850	707640.84	1487519.49	30.00
1	5729	706940.86	1486359.00	30.00	1	5769	708557.73	1488824.10	30.00	1	5810	707947.47	1487934.00	30.00	1	5851	707666.90	1487561.91	30.00
1	5730	706952.76	1486370.76	30.00	1	5770	708585.07	1488875.67	30.00	1	5811	707920.72	1487915.34	30.00	1	5852	707671.44	1487569.32	30.00
1	5731	706949.37	1486386.09	30.00	1	5771	708587.85	1488880.98	30.00	1	5812	707883.78	1487883.48	30.00	1	5853	707677.62	1487579.19	30.00
1	5732	707114.41	1486645.02	30.00	1	5772	708591.36	1488887.67	30.00	1	5813	707849.36	1487848.86	30.00	1	5854	707689.99	1487598.87	30.00
1	5733	707116.63	1486645.05	30.00	1	5773	708591.56	1488888.06	30.00	1	5814	707834.79	1487831.79	30.00	1	5855	707709.81	1487629.41	30.00
1	5734	707128.90	1486639.56	30.00	1	5774	708607.44	1488918.36	30.00	1	5815	707817.69	1487811.75	30.00	1	5856	707728.83	1487659.86	30.00
1	5735	707129.64	1486639.23	30.00	1	5775	708614.50	1488931.92	30.00	1	5816	707801.91	1487793.51	30.00	1	5857	707748.45	1487691.06	30.00
1	5736	707143.65	1486631.82	30.00	1	5776	708617.80	1488938.25	30.00	1	5817	707800.53	1487791.92	30.00	1	5858	707749.37	1487692.47	30.00
1	5737	707148.17	1486640.73	30.00	1	5777	708619.57	1488941.70	30.00	1	5818	707797.44	1487788.35	30.00	1	5859	707768.26	1487721.48	30.00
1	5738	707150.36	1486644.09	30.00	1	5778	708621.60	1488945.66	30.00	1	5819	707796.60	1487787.51	30.00	1	5860	707787.66	1487749.71	30.00

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	
1	5861	707799.87	1487768.04	30.00	1	5899	706748.95	1484915.34	30.00	1	5939	711813.27	1475005.30	30.00	1	5980	711396.85	1474837.04	30.00
1	5862	707803.05	1487772.81	30.00	1	5900	706678.05	1484981.85	30.00	1	5940	711812.50	1475006.18	30.00	1	5981	711390.74	1474830.16	30.00
1	5863	707803.82	1487773.95	30.00	1	5901	706645.77	1484995.02	30.00	1	5941	711781.15	1475041.93	30.00	1	5982	711387.34	1474801.80	30.00
1	5864	707803.91	1487774.10	30.00	1	5902	706594.04	1485016.14	30.00	1	5942	711780.59	1475042.57	30.00	1	5983	711384.98	1474782.12	30.00
1	5865	707805.09	1487775.87	30.00	1	5903	706586.54	1485019.50	30.00	1	5943	711759.82	1475066.24	30.00	1	5984	711370.40	1474750.52	30.00
1	5866	707806.62	1487778.18	30.00	1	5904	706535.66	1485042.15	30.00	1	5944	711748.06	1475079.65	30.00	1	5985	711343.66	1474723.78	30.00
1	5867	707809.67	1487782.77	30.00	1	5905	706503.77	1485052.98	30.00	1	5945	711761.77	1475095.21	30.00	1	5986	711315.09	1474702.09	30.00
1	5868	707823.82	1487800.56	30.00	1	5906	706499.84	1485054.30	30.00	1	5946	711763.29	1475096.94	12.50	1	5987	711308.43	1474697.04	30.00
1	5869	707832.09	1487810.94	30.00	1	5907	706499.25	1485053.13	30.00	1	5947	711840.18	1475222.87	30.00	1	5988	711304.95	1474695.67	30.00
1	5870	707837.28	1487816.97	30.00	1	5908	706500.15	1485030.48	30.00	1	5948	711840.40	1475223.23	30.00	1	5989	711274.40	1474683.68	30.00
1	5871	707851.76	1487833.77	30.00	1	5909	706504.48	1484922.45	30.00	1	5949	711844.50	1475229.95	30.00	1	5990	711246.44	1474675.17	30.00
1	5872	707875.65	1487859.99	30.00	1	5910	706509.07	1484874.12	30.00	1	5950	711792.54	1475293.80	30.00	1	5991	711199.61	1474667.74	30.00
1	5873	707887.61	1487872.11	30.00	1	5911	706509.40	1484870.76	30.00	1	5951	711830.29	1475364.23	30.00	1	5992	711201.10	1474662.18	12.50
1	5874	707899.56	1487884.26	30.00	1	5912	706509.52	1484869.41	30.00	1	5952	711565.01	1475717.91	30.00	1	5993	711129.99	1474604.31	12.50
1	5875	707922.99	1487904.24	30.00	1	5913	706512.31	1484840.07	30.00	1	5953	711558.52	1475726.56	30.00	1	5994	711165.24	1474475.73	30.00
1	5876	707946.47	1487921.55	30.00	1	5914	706512.31	1484839.92	30.00	1	5954	711524.88	1475715.50	30.00	1	5995	711166.43	1474471.39	30.00
1	5877	707952.39	1487925.60	30.00	1	5915	706577.91	1484766.81	30.00	1	5955	711522.21	1475714.63	30.00	1	5996	711168.81	1474462.71	12.50
1	5878	707974.29	1487940.57	30.00	1	5916	706589.27	1484767.56	30.00	1	5956	711521.17	1475714.28	30.00	1	5997	711174.53	1474441.88	12.50
1	5879	707996.60	1487954.88	30.00	1	5917	706594.83	1484767.95	30.00	1	5957	711509.35	1475710.29	30.00	1	5998	711176.89	1474433.28	30.00
1	5880	708003.72	1487959.47	30.00	1	5918	706610.91	1484769.00	30.00	1	5958	711496.77	1475706.05	30.00	1	5999	711177.28	1474431.85	30.00
1	5881	708034.02	1487977.38	30.00	1	5919	706676.78	1484773.35	30.00	1	5959	711560.80	1475471.63	12.50	1	6000	711193.40	1474373.03	30.00
1	5740	708058.11	1487991.12	30.00	1	5920	706706.16	1484775.31	30.00	1	5960	711558.44	1475456.71	30.00	1	6001	711243.25	1474353.97	30.00
1	5882	708091.94	1489080.96	30.00	1	5895	706706.37	1484776.65	30.00	1	5961	711557.38	1475450.05	30.00	1	6002	711315.86	1474365.76	12.50
1	5883	708731.64	1489156.59	30.00	1	5921	711597.29	1474468.66	30.00	1	5962	711538.19	1475328.76	30.00	1	6003	711328.36	1474321.86	30.00
1	5884	708728.01	1489158.45	30.00	1	5922	711625.12	1474525.83	30.00	1	5963	711537.05	1475321.57	12.50	1	6004	711341.43	1474317.70	30.00
1	5885	708717.84	1489138.71	30.00	1	5923	711625.72	1474527.04	30.00	1	5964	711523.17	1475316.27	30.00	1	6005	711342.65	1474317.31	30.00
1	5886	708688.80	1489082.31	30.00	1	5924	711627.85	1474531.37	30.00	1	5965	711522.16	1475307.89	30.00	1	6006	711347.47	1474315.78	30.00
1	5882	708691.94	1489080.96	30.00	1	5925	711657.66	1474591.97	30.00	1	5966	711494.05	1475295.63	30.00	1	6007	711356.00	1474313.07	30.00
1	5887	708721.54	1489071.60	30.00	1	5926	711719.55	1474717.79	30.00	1	5967	711497.22	1475238.23	30.00	1	6008	711390.66	1474302.02	30.00
1	5888	708758.14	1489142.76	30.00	1	5927	711721.93	1474722.59	30.00	1	5968	711497.51	1475232.94	30.00	1	6009	711558.69	1474390.21	30.00
1	5889	708756.43	1489143.66	30.00	1	5928	711731.61	1474742.28	30.00	1	5969	711502.21	1475224.31	12.50	1	5921	711597.29	1474468.66	30.00
1	5890	708748.94	1489147.68	30.00	1	5929	711671.52	1474764.83	30.00	1	5970	711507.23	1475212.06	30.00	1	6010	708773.46	1496264.73	30.00
1	5891	708744.98	1489149.69	30.00	1	5930	711747.21	1474956.62	30.00	1	5971	711516.44	1475189.59	30.00	1	6011	708686.58	1496371.68	30.00
1	5892	708739.94	1489139.76	30.00	1	5931	711753.11	1474953.50	30.00	1	5972	711517.02	1475188.18	12.50	1	6012	708686.57	1496370.96	30.00
1	5893	708706.71	1489076.82	30.00	1	5932	711756.65	1474963.57	12.50	1	5973	711517.15	1475178.91	30.00	1	6013	708681.56	1496306.58	30.00
1	5894	708716.73	1489074.03	30.00	1	5933	711837.03	1474924.84	30.00	1	5974	711517.61	1475144.43	12.50	1	6014	708701.87	1496279.10	30.00
1	5887	708721.54	1489071.60	30.00	1	5934	711845.34	1474944.73	30.00	1	5975	711503.64	1475083.08	30.00	1	6010	708773.46	1496264.73	30.00
1	5895	706706.37	1484776.65	30.00	1	5935	711849.23	1474954.04	30.00	1	5976	711499.71	1475065.84	12.50	1	6015	705949.68	1497781.65	30.00
1	5896	706769.16	1484898.60	30.00	1	5936	711850.38	1474956.80	30.00	1	5977	711477.03	1475007.30	12.50	1	6016	705949.68	1497796.50	30.00
1	5897	706770.09	1484901.36	30.00	1	5937	711852.13	1474960.99	30.00	1	5978	711426.00	1474875.15	12.50	1	6017	705949.68	1497813.72	30.00
1	5898	706773.03	1484900.01	30.00	1	5938	711844.83	1474969.32	30.00	1	5979	711400.09	1474840.69	12.50	1	6018	705874.88	1497915.63	30.00

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	
1	6019	705871.96	1497936.87	30.00	1	6060	705752.84	1499521.11	30.00	1	6101	704881.30	1499060.10	30.00	1	6142	704555.91	1497828.00	30.00
1	6020	705866.58	1497976.23	30.00	1	6061	705727.17	1499520.12	30.00	1	6102	704726.02	1499024.61	30.00	1	6143	704572.22	1497851.70	30.00
1	6021	705830.94	1497997.80	30.00	1	6062	705723.60	1499519.97	30.00	1	6103	704684.14	1499020.65	30.00	1	6144	704574.77	1497881.58	30.00
1	6022	705817.65	1498085.22	30.00	1	6063	705722.08	1499519.91	30.00	1	6104	704643.58	1499016.84	30.00	1	6145	704559.93	1497929.34	30.00
1	6023	705817.54	1498085.97	30.00	1	6064	705712.54	1499519.55	30.00	1	6105	704637.97	1499016.30	30.00	1	6146	704557.78	1497975.36	30.00
1	6024	705816.09	1498095.57	30.00	1	6065	705580.12	1499494.26	30.00	1	6106	704581.97	1499101.02	30.00	1	6147	704552.64	1498006.59	30.00
1	6025	705801.09	1498191.27	30.00	1	6066	705576.58	1499472.66	30.00	1	6107	704568.50	1499009.76	30.00	1	6148	704535.95	1498046.58	30.00
1	6026	705956.23	1498300.56	30.00	1	6067	705586.59	1499429.34	30.00	1	6108	704551.44	1498982.85	30.00	1	6149	704527.53	1498067.01	30.00
1	6027	705988.10	1498304.04	30.00	1	6068	705568.66	1499424.39	30.00	1	6109	704479.56	1498869.60	30.00	1	6150	704516.82	1498107.42	30.00
1	6028	705997.21	1498304.52	30.00	1	6069	705559.22	1499366.76	30.00	1	6110	704440.01	1498807.26	30.00	1	6151	704528.73	1498128.90	30.00
1	6029	706002.43	1498304.82	30.00	1	6070	705477.25	1499352.42	30.00	1	6111	704438.75	1498782.66	30.00	1	6152	704538.97	1498140.30	30.00
1	6030	706023.57	1498305.93	30.00	1	6071	705484.60	1499311.95	30.00	1	6112	704434.01	1498690.50	30.00	1	6153	704552.11	1498154.76	30.00
1	6031	705968.43	1498600.02	30.00	1	6072	705597.39	1499319.66	30.00	1	6113	704441.81	1498611.33	30.00	1	6154	704584.41	1498160.34	30.00
1	6032	705962.23	1498633.11	30.00	1	6073	705597.39	1499243.97	30.00	1	6114	704446.99	1498558.62	30.00	1	6155	704601.09	1498160.16	30.00
1	6033	705930.00	1498804.98	30.00	1	6074	705594.09	1499243.16	30.00	1	6115	704445.67	1498525.32	30.00	1	6156	704624.81	1498183.35	30.00
1	6034	705926.06	1498826.01	30.00	1	6075	705604.52	1499210.25	30.00	1	6116	704445.33	1498511.73	30.00	1	6157	704758.13	1498237.35	30.00
1	6035	705925.17	1498829.07	30.00	1	6076	705451.49	1499176.26	30.00	1	6117	704445.01	1498508.34	30.00	1	6158	704937.03	1498269.42	30.00
1	6036	705925.38	1498829.58	30.00	1	6077	705447.15	1499175.30	30.00	1	6118	704444.34	1498491.45	30.00	1	6159	704976.37	1498283.07	30.00
1	6037	705915.61	1498881.78	30.00	1	6078	705398.76	1499164.53	30.00	1	6119	704441.00	1498407.00	30.00	1	6160	704981.76	1498285.68	30.00
1	6038	705906.45	1498930.71	30.00	1	6079	705403.93	1499141.88	30.00	1	6120	704450.08	1498389.51	30.00	1	6161	704983.74	1498285.62	30.00
1	6039	705898.15	1498975.05	30.00	1	6080	705411.60	1499108.25	30.00	1	6121	704458.92	1498372.98	30.00	1	6162	705004.65	1498292.88	30.00
1	6040	705908.77	1498980.90	30.00	1	6081	705421.58	1499088.30	30.00	1	6122	704526.57	1498333.32	30.00	1	6163	705008.41	1498278.12	30.00
1	6041	705912.48	1498982.94	30.00	1	6082	705414.87	1499079.33	30.00	1	6123	704559.00	1498314.30	30.00	1	6164	705010.60	1498276.47	30.00
1	6042	705994.11	1499027.82	30.00	1	6083	705409.41	1499072.01	30.00	1	6124	704599.68	1498320.03	30.00	1	6165	705027.22	1498260.81	30.00
1	6043	706021.97	1499043.15	30.00	1	6084	705408.77	1499071.14	30.00	1	6125	704658.02	1498328.25	30.00	1	6166	705044.60	1498247.91	30.00
1	6044	706022.85	1499043.63	30.00	1	6085	705381.54	1499034.69	30.00	1	6126	704608.35	1498309.95	30.00	1	6167	705062.08	1498243.17	30.00
1	6045	706027.47	1499046.18	30.00	1	6086	705381.51	1499034.51	30.00	1	6127	704600.01	1498306.89	30.00	1	6168	705104.08	1498245.33	30.00
1	6046	706028.42	1499046.69	30.00	1	6087	705381.33	1499034.42	30.00	1	6128	704585.89	1498298.55	30.00	1	6169	705133.83	1498253.07	30.00
1	6047	706037.50	1499051.70	30.00	1	6088	705306.34	1499099.04	30.00	1	6129	704598.51	1498291.14	30.00	1	6170	705141.75	1498254.36	30.00
1	6048	706028.06	1499096.73	30.00	1	6089	705296.74	1499107.26	30.00	1	6130	704573.46	1498272.18	30.00	1	6171	705162.82	1498257.84	30.00
1	6049	706017.74	1499145.99	30.00	1	6090	705157.99	1499053.50	30.00	1	6131	704524.23	1498236.24	30.00	1	6172	705179.73	1498256.97	30.00
1	6050	706007.91	1499192.85	30.00	1	6091	705034.17	1499053.89	30.00	1	6132	704447.56	1498196.16	30.00	1	6173	705189.54	1498255.47	30.00
1	6051	705855.45	1499195.88	30.00	1	6092	704952.06	1499066.58	30.00	1	6133	704431.44	1498186.11	30.00	1	6174	705215.95	1498254.42	30.00
1	6052	705831.90	1499196.33	30.00	1	6093	704923.50	1499069.76	30.00	1	6134	704430.71	1498185.63	30.00	1	6175	705241.00	1498253.13	30.00
1	6053	705812.68	1499279.70	30.00	1	6094	704911.82	1499067.09	30.00	1	6135	704423.09	1498180.80	30.00	1	6176	705262.63	1498257.24	30.00
1	6054	705809.11	1499295.15	30.00	1	6095	704909.61	1499066.55	30.00	1	6136	704408.05	1498171.26	30.00	1	6177	705270.24	1498264.53	30.00
1	6055	705802.86	1499296.50	30.00	1	6096	704903.27	1499065.11	30.00	1	6137	704364.69	1498154.73	30.00	1	6178	705274.53	1498268.64	30.00
1	6056	705799.82	1499335.44	30.00	1	6097	704891.75	1499062.50	30.00	1	6138	704364.00	1498154.25	30.00	1	6179	705278.76	1498288.65	30.00
1	6057	705767.41	1499476.05	30.00	1	6098	704890.67	1499062.20	30.00	1	6139	704430.72	1497953.82	30.00	1	6180	705281.09	1498291.23	30.00
1	6058	705762.25	1499498.40	30.00	1	6099	704890.49	1499062.17	30.00	1	6140	704467.86	1497859.29	30.00	1	6181	705282.39	1498292.67	30.00
1	6059	705757.21	1499520.21	30.00	1	6100	704882.83	1499060.43	30.00	1	6141	704543.79	1497827.22	30.00	1	6182	705285.56	1498296.18	30.00

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	
1	6183	705328.16	1498291.44	30.00	1	6223	706333.32	1499567.88	30.00	1	6263	706257.12	1499174.88	30.00					
1	6184	705352.38	1498309.50	30.00	1	6224	706326.51	1499583.15	30.00	1	6264	706246.36	1499236.98	30.00					
1	6185	705380.06	1498436.79	30.00	1	6225	706322.53	1499591.34	30.00	1	6265	706274.44	1499218.47	30.00					
1	6186	705481.99	1498647.24	30.00	1	6226	706320.67	1499595.15	30.00	1	6266	706321.51	1499187.63	30.00					
1	6187	705495.03	1498647.39	30.00	1	6227	706318.03	1499600.55	30.00	1	6267	706357.97	1499163.78	30.00					
1	6188	705438.76	1498509.90	30.00	1	6228	706154.58	1499580.81	30.00	1	6268	706415.62	1499144.91	30.00					
1	6189	705420.42	1498458.72	30.00	1	6229	706122.95	1499577.00	30.00	1	6237	706444.26	1499145.63	30.00					
1	6190	705419.72	1498438.74	30.00	1	6230	706126.82	1499573.55	30.00	2	1	707890.23	1494239.52	30.00					
1	6191	705444.24	1498433.94	30.00	1	6231	706158.14	1499545.53	30.00	2	2	707458.08	1494407.04	30.00					
1	6192	705450.97	1498452.69	30.00	1	6232	706153.17	1499494.83	30.00	2	3	707467.17	1494324.69	30.00					
1	6193	705506.34	1498441.92	30.00	1	6233	706158.14	1499450.10	30.00	2	4	707484.63	1494278.04	30.00					
1	6194	705537.37	1498366.17	30.00	1	6234	706181.50	1499456.25	30.00	2	5	707505.99	1494234.03	30.00					
1	6195	705550.91	1498320.60	30.00	1	6235	706195.92	1499460.03	30.00	2	6	707532.89	1494221.40	30.00					
1	6196	705564.08	1498192.41	30.00	1	6236	706217.79	1499474.94	30.00	2	7	707560.37	1494208.56	30.00					
1	6197	705564.05	1498182.90	30.00	1	6220	706344.09	1499458.35	30.00	2	8	707584.18	1494200.61	30.00					
1	6198	705563.57	1498182.66	30.00	1	6237	706444.26	1499145.63	30.00	2	9	707615.67	1494190.14	30.00					
1	6199	705594.99	1498182.54	30.00	1	6238	706444.32	1499148.24	30.00	2	10	707658.47	1494176.64	30.00					
1	6200	705696.60	1498182.81	30.00	1	6239	706444.47	1499156.52	30.00	2	11	707667.98	1494173.67	30.00					
1	6201	705727.32	1498100.67	30.00	1	6240	706431.87	1499165.10	30.00	2	12	707730.90	1494180.00	30.00					
1	6202	705774.66	1498094.10	30.00	1	6241	706404.96	1499183.40	30.00	2	13	707811.63	1494210.39	30.00					
1	6203	705812.68	1497967.20	30.00	1	6242	706391.22	1499187.63	30.00	2	1	707890.23	1494239.52	30.00					
1	6204	705768.51	1497992.61	30.00	1	6243	706359.80	1499197.35	30.00	3	1	693335.16	1499532.69	30.00					
1	6205	705767.22	1497992.43	30.00	1	6244	706326.25	1499219.07	30.00	3	2	693334.52	1499533.17	30.00					
1	6206	705675.42	1497963.72	30.00	1	6245	706298.55	1499260.38	30.00	3	3	693329.64	1499536.68	30.00					
1	6207	705530.89	1497943.17	30.00	1	6246	706293.06	1499268.54	30.00	3	4	693324.96	1499540.07	30.00					
1	6208	705530.43	1497943.11	30.00	1	6247	706246.80	1499312.58	30.00	3	5	693291.36	1499559.51	30.00					
1	6209	705484.29	1497936.54	30.00	1	6248	706223.85	1499335.59	30.00	3	6	693281.63	1499565.16	30.00					
1	6210	705393.91	1497933.75	30.00	1	6249	706216.01	1499337.96	30.00	3	7	693279.84	1499566.20	30.00					
1	6211	705418.14	1497834.00	30.00	1	6250	706208.15	1499340.33	30.00	3	8	693223.78	1499597.85	30.00					
1	6212	705445.44	1497830.19	30.00	1	6251	706195.35	1499342.85	30.00	3	9	693222.46	1499598.69	30.00					
1	6213	705492.33	1497823.62	30.00	1	6252	706177.15	1499340.12	30.00	3	10	693164.54	1499635.77	30.00					
1	6214	705573.31	1497827.22	30.00	1	6253	706192.93	1499291.04	30.00	3	11	693191.58	1499528.13	30.00					
1	6215	705590.97	1497775.71	30.00	1	6254	706154.07	1499283.75	30.00	3	12	693191.87	1499526.96	30.00					
1	6216	705601.08	1497768.45	30.00	1	6255	706156.23	1499278.59	30.00	3	13	693193.87	1499519.04	30.00					
1	6217	705759.90	1497774.45	30.00	1	6256	706158.57	1499272.74	30.00	3	14	693200.88	1499491.08	30.00					
1	6218	705774.67	1497775.02	30.00	1	6257	706160.55	1499267.85	30.00	3	15	693203.75	1499479.65	30.00					
1	6219	705887.13	1497779.28	30.00	1	6258	706166.96	1499251.92	30.00	3	16	693204.37	1499477.19	30.00					
1	6015	705949.68	1497781.65	30.00	1	6259	706191.07	1499226.39	30.00	3	17	693209.39	1499478.78	30.00					
1	6220	706344.09	1499458.35	30.00	1	6260	706208.16	1499208.27	30.00	3	1	693335.16	1499532.69	30.00					
1	6221	706344.80	1499460.18	30.00	1	6261	706230.01	1499192.82	30.00										
1	6222	706346.91	1499516.25	30.00	1	6262	706251.84	1499177.34	30.00										

Графическое описание местоположения границ Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66

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	
1	1	728162.75	1424206.36	30.00	1	37	728309.14	1430542.96	5.00	1	73	735119.94	1435422.26	5.00	1	109	729704.50	1440691.16	12.00
1	2	728117.72	1424407.11	30.00	1	38	728317.30	1430544.91	30.00	1	74	735014.20	1435734.67	30.00	1	110	729704.23	1440691.14	12.00
1	3	728054.76	1424687.78	30.00	1	39	728390.84	1430562.41	30.00	1	75	734954.92	1435909.82	5.00	1	111	729530.13	1440678.83	12.00
1	4	728043.42	1424738.32	30.00	1	40	728401.78	1430565.02	30.00	1	76	734726.14	1436562.40	5.00	1	112	729501.60	1440676.82	12.00
1	5	728042.95	1424740.43	30.00	1	41	728449.57	1430576.39	30.00	1	77	734448.61	1437346.24	5.00	1	113	729315.26	1440633.17	12.00
1	6	728041.88	1424745.18	30.00	1	42	728500.21	1430588.45	30.00	1	78	734244.60	1437886.05	30.00	1	114	729218.82	1440610.50	12.00
1	7	728031.65	1424790.80	30.00	1	43	728545.41	1430599.21	5.00	1	79	734204.82	1437991.31	5.00	1	115	729083.93	1440578.79	12.00
1	8	727887.95	1425431.43	30.00	1	44	728683.29	1430634.21	30.00	1	80	734039.80	1438418.86	5.00	1	116	728849.24	1440523.65	12.00
1	9	727820.18	1425733.56	30.00	1	45	729032.97	1430722.97	5.00	1	81	733841.03	1438988.92	5.00	1	117	728349.85	1440406.29	12.00
1	10	727747.04	1426059.59	30.00	1	46	729584.29	1430854.23	5.00	1	82	733777.27	1439161.44	5.00	1	118	728041.73	1440333.87	12.00
1	11	727735.59	1426114.33	30.00	1	47	729926.40	1430938.26	30.00	1	83	733563.67	1439749.38	30.00	1	119	727879.03	1440295.64	12.00
1	12	727734.79	1426118.14	30.00	1	48	729930.30	1430939.22	30.00	1	84	733503.49	1439915.06	5.00	1	120	727752.39	1440265.88	12.00
1	13	727641.59	1426563.71	30.00	1	49	730225.61	1431011.75	5.00	1	85	733353.93	1440296.63	5.00	1	121	727679.94	1440248.85	12.00
1	14	727488.55	1427295.27	30.00	1	50	730923.18	1431176.77	5.00	1	86	733185.20	1440777.90	5.00	1	122	727679.62	1440248.77	12.00
1	15	727428.96	1427580.12	30.00	1	51	731399.50	1431296.79	5.00	1	87	733184.03	1440782.02	12.00	1	123	727678.84	1440248.58	12.00
1	16	727381.51	1427806.95	30.00	1	52	731875.80	1431416.80	5.00	1	88	733132.10	1440965.20	12.00	1	124	727672.77	1440247.17	12.00
1	17	727328.38	1428060.97	30.00	1	53	732279.67	1431509.19	30.00	1	89	733128.04	1440964.87	12.00	1	125	727664.58	1440245.24	12.00
1	18	727323.10	1428086.19	30.00	1	54	732283.63	1431510.09	30.00	1	90	732863.21	1440943.64	12.00	1	126	727598.06	1440229.61	12.00
1	19	727320.03	1428097.28	30.00	1	55	733154.70	1431709.34	30.00	1	91	732216.01	1440891.74	12.00	1	127	727597.78	1440229.54	12.00
1	20	727318.96	1428101.13	30.00	1	56	733522.24	1431803.09	5.00	1	92	731601.96	1440842.50	12.00	1	128	727597.12	1440229.38	12.00
1	21	727236.96	1428397.66	30.00	1	57	733962.88	1431904.22	5.00	1	93	731596.10	1440842.03	12.00	1	129	727593.94	1440228.38	12.00
1	22	727045.17	1429091.19	30.00	1	58	733975.81	1431907.19	30.00	1	94	731592.05	1440841.71	12.00	1	130	727593.43	1440228.21	12.00
1	23	726902.18	1429608.25	30.00	1	59	733979.80	1431908.10	5.00	1	95	731136.25	1440805.16	12.00	1	131	727577.50	1440224.54	12.00
1	24	726817.80	1429913.36	30.00	1	60	734519.86	1432039.37	5.00	1	96	731121.09	1440803.94	12.00	1	132	727520.62	1440211.42	12.00
1	25	726812.71	1429931.78	30.00	1	61	735172.44	1432200.64	5.00	1	97	730733.97	1440772.90	12.00	1	133	727518.67	1440210.96	12.00
1	26	726771.25	1430081.70	30.00	1	62	735851.26	1432358.16	5.00	1	98	730726.64	1440772.31	12.00	1	134	727516.72	1440210.50	12.00
1	27	726753.58	1430166.53	30.00	1	63	736203.81	1432436.92	5.00	1	99	730714.22	1440771.31	12.00	1	135	727031.60	1440096.53	12.00
1	28	727030.19	1430233.46	30.00	1	64	736155.05	1432560.68	5.00	1	100	730711.08	1440771.07	12.00	1	136	726920.99	1440070.55	12.00
1	29	727157.94	1430264.37	30.00	1	65	735851.26	1433400.78	5.00	1	101	730695.95	1440769.85	12.00	1	137	726894.67	1440064.37	12.00
1	30	727261.42	1430289.40	30.00	1	66	735750.00	1433685.82	5.00	1	102	730659.79	1440766.95	12.00	1	138	726868.34	1440058.17	12.00
1	31	727338.00	1430307.93	30.00	1	67	735524.98	1434285.89	5.00	1	103	730656.93	1440766.73	12.00	1	139	726834.24	1440050.17	12.00
1	32	727720.33	1430400.44	5.00	1	68	735517.48	1434349.64	5.00	1	104	730605.57	1440762.60	12.00	1	140	726820.67	1440046.98	12.00
1	33	728002.43	1430468.72	30.00	1	69	735501.80	1434390.27	30.00	1	105	730440.20	1440749.35	12.00	1	141	726819.23	1440050.76	12.00
1	34	728102.95	1430493.05	30.00	1	70	735352.47	1434777.20	5.00	1	106	730150.47	1440726.12	12.00	1	142	726818.40	1440052.90	5.00
1	35	728106.85	1430494.00	30.00	1	71	735277.45	1434994.71	5.00	1	107	729788.83	1440697.11	12.00	1	143	726816.01	1440060.69	12.00
1	36	728242.30	1430526.78	30.00	1	72	735122.36	1435416.48	5.00	1	108	729708.30	1440691.43	12.00	1	144	726813.61	1440068.49	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	
1	145	726814.12	1440073.98	12.00	1	186	726717.78	1440345.66	5.00	1	227	726442.99	1440590.23	5.00	1	268	726008.57	1440690.30	12.00
1	146	726814.63	1440079.47	12.00	1	187	726707.93	1440361.45	5.00	1	228	726433.50	1440595.90	12.00	1	269	726000.32	1440683.85	12.00
1	147	726814.30	1440082.02	12.00	1	188	726700.76	1440403.14	5.00	1	229	726428.75	1440598.73	5.00	1	270	725996.40	1440680.79	12.00
1	148	726811.55	1440103.47	12.00	1	189	726696.08	1440414.19	5.00	1	230	726413.29	1440606.90	12.00	1	271	725980.36	1440670.91	5.00
1	149	726802.14	1440128.01	5.00	1	190	726697.32	1440423.94	12.00	1	231	726408.88	1440601.72	5.00	1	272	725967.81	1440666.50	5.00
1	150	726790.47	1440144.21	5.00	1	191	726697.94	1440428.81	5.00	1	232	726399.88	1440600.97	5.00	1	273	725951.91	1440666.80	12.00
1	151	726788.82	1440147.06	12.00	1	192	726695.37	1440439.44	5.00	1	233	726390.78	1440598.00	5.00	1	274	725936.37	1440667.08	12.00
1	152	726783.06	1440157.08	12.00	1	193	726695.49	1440450.57	5.00	1	234	726382.65	1440599.07	5.00	1	275	725923.81	1440665.09	12.00
1	153	726780.63	1440161.31	12.00	1	194	726696.53	1440460.82	5.00	1	235	726375.54	1440592.95	12.00	1	276	725913.29	1440663.42	12.00
1	154	726780.05	1440162.31	12.00	1	195	726699.23	1440470.03	5.00	1	236	726370.47	1440590.46	12.00	1	277	725905.28	1440664.59	5.00
1	155	726778.89	1440164.32	5.00	1	196	726699.42	1440473.01	12.00	1	237	726350.38	1440589.53	5.00	1	278	725894.94	1440672.84	12.00
1	156	726779.72	1440168.95	12.00	1	197	726699.48	1440474.21	12.00	1	238	726336.44	1440597.13	5.00	1	279	725875.13	1440691.17	12.00
1	157	726780.13	1440171.26	5.00	1	198	726700.19	1440485.67	12.00	1	239	726327.91	1440603.46	5.00	1	280	725855.04	1440706.80	12.00
1	158	726777.62	1440177.68	5.00	1	199	726699.17	1440493.62	12.00	1	240	726324.95	1440603.00	12.00	1	281	725844.89	1440716.18	12.00
1	159	726774.62	1440182.59	12.00	1	200	726695.45	1440499.89	12.00	1	241	726321.32	1440602.46	12.00	1	282	725835.85	1440724.55	5.00
1	160	726773.61	1440184.24	5.00	1	201	726697.98	1440504.65	12.00	1	242	726319.27	1440603.60	12.00	1	283	725828.23	1440730.37	12.00
1	161	726772.30	1440182.10	12.00	1	202	726699.24	1440507.03	12.00	1	243	726309.81	1440608.88	5.00	1	284	725820.05	1440736.62	12.00
1	162	726776.65	1440173.01	5.00	1	203	726696.83	1440517.20	12.00	1	244	726306.39	1440616.05	5.00	1	285	725804.34	1440752.31	12.00
1	163	726774.88	1440170.43	12.00	1	204	726689.29	1440528.51	12.00	1	245	726296.49	1440623.33	5.00	1	286	725785.14	1440770.67	5.00
1	164	726765.05	1440175.08	12.00	1	205	726681.03	1440533.55	5.00	1	246	726293.41	1440628.70	5.00	1	287	725765.85	1440774.87	5.00
1	165	726762.02	1440176.83	12.00	1	206	726674.62	1440539.91	12.00	1	247	726286.19	1440629.18	5.00	1	288	725744.50	1440776.94	5.00
1	166	726755.96	1440180.34	5.00	1	207	726672.09	1440548.28	12.00	1	248	726278.76	1440631.17	12.00	1	289	725701.90	1440792.80	5.00
1	167	726748.93	1440187.90	5.00	1	208	726663.41	1440554.16	12.00	1	249	726263.88	1440635.13	12.00	1	290	725693.08	1440799.88	5.00
1	168	726746.84	1440197.23	12.00	1	209	726642.78	1440544.98	12.00	1	250	726257.80	1440639.24	12.00	1	291	725686.94	1440811.88	5.00
1	169	726746.51	1440198.68	5.00	1	210	726635.70	1440556.32	12.00	1	251	726247.52	1440644.79	12.00	1	292	725685.65	1440817.58	12.00
1	170	726744.63	1440200.61	12.00	1	211	726622.61	1440567.54	5.00	1	252	726221.47	1440655.35	12.00	1	293	725684.36	1440823.26	12.00
1	171	726740.85	1440204.46	12.00	1	212	726607.12	1440578.72	5.00	1	253	726211.99	1440657.01	12.00	1	294	725673.69	1440832.41	12.00
1	172	726725.99	1440242.41	5.00	1	213	726587.73	1440589.53	12.00	1	254	726202.50	1440658.67	5.00	1	295	725668.00	1440834.18	12.00
1	173	726726.45	1440248.78	12.00	1	214	726579.93	1440607.74	12.00	1	255	726186.51	1440663.53	5.00	1	296	725659.72	1440836.75	5.00
1	174	726726.48	1440249.18	12.00	1	215	726567.50	1440617.16	12.00	1	256	726180.14	1440667.04	12.00	1	297	725646.71	1440833.69	5.00
1	175	726729.38	1440250.97	12.00	1	216	726564.09	1440625.73	12.00	1	257	726151.18	1440674.99	12.00	1	298	725644.57	1440835.91	5.00
1	176	726732.28	1440252.74	5.00	1	217	726563.09	1440628.25	5.00	1	258	726143.94	1440676.98	12.00	1	299	725637.19	1440837.45	5.00
1	177	726738.54	1440264.42	5.00	1	218	726547.42	1440631.92	12.00	1	259	726126.66	1440680.43	5.00	1	300	725631.80	1440845.33	5.00
1	178	726751.43	1440277.08	12.00	1	219	726532.18	1440627.15	5.00	1	260	726067.27	1440675.57	12.00	1	301	725631.23	1440862.17	5.00
1	179	726757.04	1440285.09	5.00	1	220	726523.35	1440617.37	12.00	1	261	726064.51	1440679.43	12.00	1	302	725628.24	1440880.17	5.00
1	180	726756.21	1440289.59	5.00	1	221	726504.63	1440623.40	12.00	1	262	726058.47	1440682.05	5.00	1	303	725621.73	1440901.41	12.00
1	181	726752.11	1440292.68	5.00	1	222	726475.95	1440615.12	12.00	1	263	726051.86	1440682.53	12.00	1	304	725619.41	1440906.02	12.00
1	182	726750.85	1440296.72	5.00	1	223	726465.78	1440610.44	12.00	1	264	726029.55	1440687.90	5.00	1	305	725616.14	1440912.46	5.00
1	183	726750.33	1440302.28	12.00	1	224	726460.22	1440601.64	12.00	1	265	726020.19	1440696.21	5.00	1	306	725595.45	1440929.58	5.00
1	184	726724.23	1440327.12	5.00	1	225	726460.03	1440601.49	12.00	1	266	726010.01	1440694.55	5.00	1	307	725583.54	1440941.72	5.00
1	185	726719.76	1440334.57	5.00	1	226	726453.11	1440596.11	5.00	1	267	726009.53	1440693.14	12.00	1	308	725572.06	1440945.75	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	
1	309	725553.30	1440940.37	5.00	1	350	725265.95	1441033.19	5.00	1	391	724906.89	1440988.53	12.00	1	432	724606.10	1441022.13	5.00
1	310	725540.03	1440939.02	12.00	1	351	725231.04	1441015.96	12.00	1	392	724901.94	1440987.69	12.00	1	433	724605.41	1441027.38	12.00
1	311	725539.22	1440938.94	12.00	1	352	725224.03	1441012.50	12.00	1	393	724894.58	1440990.47	12.00	1	434	724600.74	1441033.13	12.00
1	312	725520.60	1440937.74	5.00	1	353	725204.61	1441015.65	12.00	1	394	724891.21	1440991.74	5.00	1	435	724589.09	1441047.44	12.00
1	313	725507.62	1440942.35	5.00	1	354	725169.68	1441017.72	12.00	1	395	724886.03	1440996.32	5.00	1	436	724585.78	1441047.99	5.00
1	314	725487.65	1440951.66	5.00	1	355	725157.26	1441023.24	12.00	1	396	724874.69	1441000.95	5.00	1	437	724582.69	1441044.33	5.00
1	315	725478.81	1440959.94	5.00	1	356	725137.54	1441026.09	5.00	1	397	724854.16	1441007.40	12.00	1	438	724578.81	1441043.37	12.00
1	316	725467.18	1440973.29	5.00	1	357	725121.06	1441023.96	5.00	1	398	724853.69	1441007.37	12.00	1	439	724572.54	1441049.43	5.00
1	317	725453.81	1440983.91	12.00	1	358	725105.22	1441018.14	12.00	1	399	724847.26	1441006.98	12.00	1	440	724576.51	1441056.30	12.00
1	318	725436.90	1440989.06	5.00	1	359	725087.94	1441019.22	5.00	1	400	724835.48	1441011.00	12.00	1	441	724582.69	1441060.32	12.00
1	319	725423.46	1440996.05	5.00	1	360	725080.37	1441023.30	12.00	1	401	724823.28	1441013.22	12.00	1	442	724588.85	1441064.33	12.00
1	320	725421.53	1440997.93	12.00	1	361	725078.43	1441025.84	12.00	1	402	724793.15	1441020.81	12.00	1	443	724586.52	1441069.56	5.00
1	321	725417.67	1441001.68	5.00	1	362	725075.92	1441029.11	5.00	1	403	724758.76	1441031.07	12.00	1	444	724580.94	1441070.97	5.00
1	322	725416.56	1441005.42	12.00	1	363	725072.50	1441031.69	12.00	1	404	724743.08	1441035.33	5.00	1	445	724576.24	1441072.86	12.00
1	323	725415.45	1441009.16	5.00	1	364	725069.07	1441034.25	12.00	1	405	724739.21	1441033.61	5.00	1	446	724572.28	1441076.55	12.00
1	324	725407.67	1441020.98	5.00	1	365	725047.77	1441033.02	5.00	1	406	724738.44	1441030.66	12.00	1	447	724561.49	1441079.85	5.00
1	325	725402.89	1441024.36	12.00	1	366	725044.51	1441030.11	5.00	1	407	724738.05	1441029.18	12.00	1	448	724555.79	1441079.76	12.00
1	326	725398.10	1441027.75	5.00	1	367	725038.40	1441018.13	5.00	1	408	724733.97	1441021.14	12.00	1	449	724551.00	1441077.87	12.00
1	327	725386.54	1441027.87	5.00	1	368	725035.57	1441015.68	12.00	1	409	724730.04	1441018.60	12.00	1	450	724547.56	1441076.78	12.00
1	328	725376.32	1441026.00	5.00	1	369	725034.98	1441015.61	12.00	1	410	724726.09	1441016.07	12.00	1	451	724544.13	1441075.67	5.00
1	329	725367.91	1441026.03	12.00	1	370	725027.19	1441014.63	12.00	1	411	724714.27	1441013.46	5.00	1	452	724532.01	1441081.79	5.00
1	330	725365.11	1441031.85	12.00	1	371	725022.96	1441012.45	12.00	1	412	724709.50	1441011.42	12.00	1	453	724517.76	1441090.14	5.00
1	331	725364.44	1441036.73	12.00	1	372	725017.42	1441009.58	5.00	1	413	724701.08	1441011.60	5.00	1	454	724509.92	1441095.87	12.00
1	332	725363.77	1441041.61	5.00	1	373	725011.74	1441007.54	5.00	1	414	724696.18	1441017.69	5.00	1	455	724509.69	1441099.63	12.00
1	333	725357.55	1441045.27	5.00	1	374	725006.79	1441006.93	12.00	1	415	724699.66	1441025.72	5.00	1	456	724509.45	1441103.40	12.00
1	334	725351.09	1441044.17	12.00	1	375	725001.85	1441006.32	12.00	1	416	724699.77	1441027.83	5.00	1	457	724503.95	1441109.19	5.00
1	335	725349.76	1441043.94	5.00	1	376	724985.30	1441007.16	12.00	1	417	724696.59	1441029.57	12.00	1	458	724495.08	1441108.74	12.00
1	336	725347.76	1441044.55	12.00	1	377	724979.73	1441009.03	12.00	1	418	724691.07	1441036.26	12.00	1	459	724487.19	1441114.50	12.00
1	337	725338.90	1441047.23	5.00	1	378	724970.34	1441012.19	5.00	1	419	724675.41	1441043.01	12.00	1	460	724486.89	1441124.55	12.00
1	338	725331.09	1441045.43	12.00	1	379	724958.90	1441013.97	5.00	1	420	724661.88	1441044.30	12.00	1	461	724484.63	1441129.93	12.00
1	339	725327.68	1441044.64	5.00	1	380	724951.55	1441016.30	12.00	1	421	724657.18	1441041.75	12.00	1	462	724483.44	1441132.77	12.00
1	340	725320.69	1441049.65	5.00	1	381	724946.97	1441017.75	5.00	1	422	724652.49	1441039.19	5.00	1	463	724478.13	1441136.01	12.00
1	341	725313.72	1441053.60	5.00	1	382	724932.87	1441016.76	12.00	1	423	724645.42	1441030.81	5.00	1	464	724472.83	1441139.24	5.00
1	342	725309.23	1441051.99	12.00	1	383	724931.62	1441015.10	12.00	1	424	724644.12	1441023.30	12.00	1	465	724462.62	1441142.68	12.00
1	343	725307.43	1441051.24	12.00	1	384	724930.37	1441013.42	5.00	1	425	724643.90	1441022.04	12.00	1	466	724452.41	1441146.12	12.00
1	344	725305.61	1441050.51	12.00	1	385	724930.25	1441012.43	12.00	1	426	724640.51	1441009.05	12.00	1	467	724447.48	1441148.91	12.00
1	345	725295.29	1441045.02	12.00	1	386	724929.05	1441002.57	12.00	1	427	724638.93	1440994.74	5.00	1	468	724442.56	1441151.69	5.00
1	346	725291.61	1441043.07	12.00	1	387	724926.27	1440997.56	12.00	1	428	724636.09	1440993.48	12.00	1	469	724434.65	1441152.77	12.00
1	347	725278.00	1441037.82	12.00	1	388	724923.48	1440992.55	12.00	1	429	724628.92	1441000.74	12.00	1	470	724426.75	1441153.83	12.00
1	348	725274.79	1441036.59	12.00	1	389	724911.34	1440991.62	12.00	1	430	724620.34	1441011.45	5.00	1	471	724409.33	1441162.89	12.00
1	349	725273.29	1441036.02	12.00	1	390	724908.92	1440989.94	12.00	1	431	724612.98	1441014.42	5.00	1	472	724401.54	1441171.12	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	
1	473	724393.75	1441179.35	5.00	1	514	724190.03	1441235.57	12.00	1	555	723956.37	1441313.46	12.00	1	596	723535.82	1441292.73	5.00
1	474	724387.89	1441178.35	12.00	1	515	724187.00	1441237.11	12.00	1	556	723957.29	1441312.71	12.00	1	597	723499.29	1441284.02	5.00
1	475	724382.02	1441177.35	12.00	1	516	724183.22	1441237.46	12.00	1	557	723960.01	1441310.49	12.00	1	598	723464.38	1441286.78	12.00
1	476	724376.42	1441171.41	12.00	1	517	724178.97	1441237.86	12.00	1	558	723959.77	1441307.19	5.00	1	599	723439.79	1441284.29	5.00
1	477	724376.13	1441161.65	12.00	1	518	724174.87	1441240.79	5.00	1	559	723949.76	1441304.61	12.00	1	600	723417.43	1441272.80	5.00
1	478	724376.12	1441161.18	12.00	1	519	724173.19	1441244.40	12.00	1	560	723939.95	1441306.71	12.00	1	601	723389.82	1441270.85	5.00
1	479	724373.50	1441157.26	12.00	1	520	724171.13	1441248.86	5.00	1	561	723935.91	1441314.93	12.00	1	602	723366.18	1441264.16	5.00
1	480	724369.82	1441151.73	12.00	1	521	724165.31	1441255.98	12.00	1	562	723934.65	1441318.53	12.00	1	603	723353.65	1441253.70	12.00
1	481	724363.92	1441151.64	12.00	1	522	724159.26	1441259.19	12.00	1	563	723934.44	1441318.54	12.00	1	604	723340.97	1441243.11	12.00
1	482	724363.80	1441151.64	12.00	1	523	724153.51	1441258.82	12.00	1	564	723926.25	1441318.70	12.00	1	605	723308.04	1441225.29	5.00
1	483	724360.22	1441154.29	12.00	1	524	724153.09	1441258.80	12.00	1	565	723917.83	1441302.48	5.00	1	606	723282.86	1441221.98	12.00
1	484	724356.21	1441157.24	5.00	1	525	724145.56	1441260.48	12.00	1	566	723914.17	1441291.62	12.00	1	607	723273.03	1441220.69	12.00
1	485	724345.92	1441172.49	12.00	1	526	724136.12	1441259.43	12.00	1	567	723912.32	1441288.86	12.00	1	608	723271.47	1441220.49	12.00
1	486	724338.79	1441185.78	5.00	1	527	724129.14	1441263.09	12.00	1	568	723910.28	1441285.80	12.00	1	609	723239.19	1441211.82	5.00
1	487	724330.45	1441190.61	5.00	1	528	724126.63	1441266.98	12.00	1	569	723904.05	1441287.32	12.00	1	610	723236.21	1441209.18	12.00
1	488	724323.62	1441188.08	12.00	1	529	724125.30	1441269.05	5.00	1	570	723900.93	1441288.07	5.00	1	611	723230.14	1441203.78	12.00
1	489	724308.34	1441182.45	12.00	1	530	724121.64	1441271.40	12.00	1	571	723898.14	1441293.74	5.00	1	612	723222.31	1441196.79	12.00
1	490	724305.76	1441184.43	12.00	1	531	724121.01	1441273.79	12.00	1	572	723887.18	1441302.30	12.00	1	613	723212.64	1441199.37	12.00
1	491	724303.18	1441186.41	12.00	1	532	724127.13	1441290.15	5.00	1	573	723884.66	1441303.07	12.00	1	614	723207.23	1441219.14	12.00
1	492	724303.83	1441192.59	12.00	1	533	724122.86	1441303.47	5.00	1	574	723877.83	1441305.15	12.00	1	615	723184.92	1441221.51	12.00
1	493	724307.10	1441197.64	12.00	1	534	724107.00	1441309.08	12.00	1	575	723862.02	1441316.64	12.00	1	616	723182.04	1441221.03	12.00
1	494	724310.39	1441202.70	12.00	1	535	724092.51	1441314.72	12.00	1	576	723849.36	1441319.16	5.00	1	617	723164.86	1441218.18	12.00
1	495	724310.11	1441206.00	12.00	1	536	724082.48	1441317.66	12.00	1	577	723843.02	1441321.16	5.00	1	618	723162.64	1441215.51	12.00
1	496	724309.83	1441209.30	12.00	1	537	724072.44	1441320.60	12.00	1	578	723830.00	1441338.71	5.00	1	619	723156.02	1441207.50	12.00
1	497	724299.85	1441213.80	12.00	1	538	724069.41	1441322.89	12.00	1	579	723816.11	1441343.31	5.00	1	620	723155.88	1441197.27	12.00
1	498	724290.68	1441214.83	12.00	1	539	724060.57	1441329.57	12.00	1	580	723793.23	1441326.69	12.00	1	621	723155.75	1441187.01	12.00
1	499	724280.89	1441215.92	5.00	1	540	724045.91	1441335.81	12.00	1	581	723774.79	1441320.03	12.00	1	622	723113.72	1441133.04	12.00
1	500	724261.56	1441221.78	12.00	1	541	724032.08	1441341.12	5.00	1	582	723773.96	1441318.08	12.00	1	623	723102.68	1441112.40	12.00
1	501	724256.79	1441229.67	12.00	1	542	724017.31	1441334.40	12.00	1	583	723768.72	1441305.80	5.00	1	624	723102.32	1441111.77	12.00
1	502	724249.42	1441239.65	5.00	1	543	724004.95	1441327.44	12.00	1	584	723757.05	1441302.30	12.00	1	625	723101.54	1441104.39	12.00
1	503	724236.44	1441243.20	5.00	1	544	723981.09	1441325.40	12.00	1	585	723742.86	1441307.49	12.00	1	626	723100.76	1441097.01	12.00
1	504	724228.88	1441237.53	12.00	1	545	723977.39	1441325.35	12.00	1	586	723692.22	1441285.02	5.00	1	627	723078.07	1441074.12	12.00
1	505	724228.47	1441224.57	5.00	1	546	723969.99	1441325.25	12.00	1	587	723668.85	1441280.73	12.00	1	628	723077.29	1441073.52	12.00
1	506	724237.37	1441213.56	12.00	1	547	723967.27	1441326.91	12.00	1	588	723664.92	1441282.48	12.00	1	629	723070.56	1441068.54	12.00
1	507	724238.60	1441202.31	12.00	1	548	723965.91	1441327.74	12.00	1	589	723660.98	1441284.23	5.00	1	630	723063.56	1441063.35	12.00
1	508	724233.69	1441198.62	5.00	1	549	723960.88	1441332.33	5.00	1	590	723653.75	1441283.54	12.00	1	631	723047.07	1441059.18	5.00
1	509	724227.17	1441203.18	12.00	1	550	723954.56	1441332.84	5.00	1	591	723645.69	1441282.77	12.00	1	632	723009.81	1441032.21	12.00
1	510	724224.31	1441208.53	12.00	1	551	723944.88	1441327.41	12.00	1	592	723634.15	1441270.86	5.00	1	633	722939.32	1440990.12	12.00
1	511	724221.45	1441213.89	12.00	1	552	723944.39	1441320.79	5.00	1	593	723628.14	1441270.77	12.00	1	634	722939.52	1440977.79	12.00
1	512	724210.03	1441224.24	5.00	1	553	723945.97	1441318.41	12.00	1	594	723615.40	1441275.81	12.00	1	635	722928.49	1440969.27	12.00
1	513	724197.90	1441231.58	5.00	1	554	723948.86	1441314.09	12.00	1	595	723609.27	1441278.24	12.00	1	636	722924.03	1440965.82	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	
1	637	722921.48	1440961.89	12.00	1	678	722118.65	1440527.84	12.00	1	719	714380.62	1440070.32	12.00	1	760	713431.69	1440801.89	12.00
1	638	722913.17	1440949.08	5.00	1	679	722095.53	1440516.33	12.00	1	720	714312.02	1440081.73	12.00	1	761	713429.05	1440807.84	12.00
1	639	722902.11	1440946.50	12.00	1	680	722095.41	1440516.27	12.00	1	721	714310.00	1440082.06	12.00	1	762	713421.03	1440813.80	12.00
1	640	722887.02	1440949.56	5.00	1	681	721959.45	1440441.84	12.00	1	722	714191.82	1440101.70	12.00	1	763	713417.00	1440820.97	12.00
1	641	722873.84	1440947.55	12.00	1	682	721913.69	1440416.78	12.00	1	723	714139.56	1440110.40	12.00	1	764	713405.19	1440823.50	12.00
1	642	722865.38	1440943.05	12.00	1	683	721750.62	1440301.88	12.00	1	724	714074.10	1440121.28	12.00	1	765	713395.72	1440827.82	12.00
1	643	722861.73	1440941.13	12.00	1	684	721647.00	1440269.20	12.00	1	725	713632.30	1440194.72	12.00	1	766	713393.07	1440833.51	12.00
1	644	722858.54	1440939.45	12.00	1	685	721543.38	1440236.52	12.00	1	726	713605.41	1440437.52	12.00	1	767	713387.46	1440837.32	12.00
1	645	722855.46	1440937.83	12.00	1	686	721539.74	1440235.65	12.00	1	727	713594.49	1440536.18	12.00	1	768	713381.85	1440841.11	12.00
1	646	722853.87	1440936.99	12.00	1	687	721495.77	1440225.20	12.00	1	728	713586.95	1440604.20	12.00	1	769	713376.86	1440842.69	12.00
1	647	722828.43	1440908.64	12.00	1	688	720780.90	1440055.26	12.00	1	729	713586.51	1440608.22	12.00	1	770	713371.86	1440844.28	12.00
1	648	722788.69	1440874.59	12.00	1	689	720765.62	1440051.63	12.00	1	730	713589.37	1440614.21	12.00	1	771	713369.79	1440841.37	12.00
1	649	722770.13	1440852.67	12.00	1	690	720761.24	1440050.59	12.00	1	731	713590.00	1440615.54	12.00	1	772	713367.72	1440838.47	12.00
1	650	722737.46	1440814.10	5.00	1	691	719495.03	1439749.59	12.00	1	732	713591.35	1440624.60	12.00	1	773	713365.41	1440832.71	12.00
1	651	722724.62	1440808.98	12.00	1	692	719485.23	1439747.22	12.00	1	733	713583.54	1440642.89	12.00	1	774	713359.76	1440827.79	12.00
1	652	722698.93	1440798.72	12.00	1	693	719483.19	1439746.74	12.00	1	734	713576.56	1440653.87	12.00	1	775	713353.99	1440830.10	12.00
1	653	722687.04	1440790.11	5.00	1	694	719481.15	1439746.25	12.00	1	735	713570.23	1440663.81	12.00	1	776	713348.77	1440836.37	12.00
1	654	722675.74	1440745.07	5.00	1	695	718981.41	1439625.90	12.00	1	736	713569.42	1440667.97	12.00	1	777	713347.09	1440846.60	12.00
1	655	722683.88	1440724.77	5.00	1	696	718498.71	1439509.68	12.00	1	737	713568.28	1440673.73	12.00	1	778	713345.07	1440853.35	12.00
1	656	722677.62	1440701.79	12.00	1	697	717572.72	1439286.69	12.00	1	738	713562.89	1440690.84	12.00	1	779	713344.57	1440855.02	12.00
1	657	722671.23	1440688.74	12.00	1	698	717571.73	1439290.56	12.00	1	739	713555.16	1440702.50	12.00	1	780	713341.05	1440857.66	12.00
1	658	722664.84	1440675.69	12.00	1	699	717561.88	1439329.20	12.00	1	740	713549.37	1440706.79	12.00	1	781	713337.85	1440860.04	12.00
1	659	722654.92	1440669.96	12.00	1	700	717515.03	1439513.07	12.00	1	741	713543.58	1440711.06	12.00	1	782	713326.61	1440866.19	12.00
1	660	722626.59	1440653.60	5.00	1	701	717513.46	1439519.22	12.00	1	742	713527.59	1440712.92	12.00	1	783	713318.61	1440876.03	12.00
1	661	722604.46	1440646.02	12.00	1	702	717509.13	1439519.99	12.00	1	743	713515.16	1440717.54	12.00	1	784	713309.17	1440882.81	12.00
1	662	722568.99	1440646.65	12.00	1	703	716269.02	1439738.13	12.00	1	744	713509.78	1440720.96	12.00	1	785	713294.94	1440886.83	12.00
1	663	722560.99	1440652.25	12.00	1	704	716199.07	1439750.44	12.00	1	745	713505.41	1440723.75	12.00	1	786	713287.23	1440898.77	12.00
1	664	722544.98	1440663.44	5.00	1	705	716127.98	1439762.94	12.00	1	746	713500.37	1440728.64	12.00	1	787	713285.68	1440900.79	12.00
1	665	722538.26	1440669.66	5.00	1	706	716079.51	1439771.46	12.00	1	747	713495.32	1440733.53	12.00	1	788	713281.69	1440905.93	12.00
1	666	722524.36	1440674.55	5.00	1	707	716077.52	1439771.82	12.00	1	748	713494.17	1440736.01	12.00	1	789	713271.04	1440909.90	12.00
1	667	722491.35	1440671.01	5.00	1	708	716075.88	1439772.11	12.00	1	749	713490.02	1440744.92	12.00	1	790	713267.73	1440911.13	12.00
1	668	722460.17	1440666.60	12.00	1	709	716023.99	1439781.24	12.00	1	750	713485.14	1440755.68	12.00	1	791	713262.71	1440916.53	12.00
1	669	722423.53	1440682.88	5.00	1	710	716020.85	1439781.80	12.00	1	751	713481.58	1440763.50	12.00	1	792	713258.85	1440920.66	12.00
1	670	722389.59	1440699.80	12.00	1	711	716020.30	1439781.89	12.00	1	752	713470.92	1440770.88	12.00	1	793	713253.13	1440923.75	12.00
1	671	722385.27	1440698.70	5.00	1	712	716019.84	1439781.96	12.00	1	753	713458.58	1440769.47	12.00	1	794	713243.65	1440928.86	12.00
1	672	722382.42	1440697.98	12.00	1	713	715998.71	1439785.69	12.00	1	754	713452.56	1440768.78	12.00	1	795	713236.10	1440932.43	12.00
1	673	722356.67	1440691.44	5.00	1	714	715973.06	1439790.20	12.00	1	755	713450.40	1440772.98	12.00	1	796	713222.72	1440940.05	12.00
1	674	722301.86	1440622.52	5.00	1	715	715969.09	1439790.89	12.00	1	756	713453.60	1440778.95	12.00	1	797	713218.02	1440941.80	12.00
1	675	722248.84	1440584.43	12.00	1	716	715918.11	1439799.86	12.00	1	757	713449.85	1440787.34	12.00	1	798	713213.32	1440943.55	12.00
1	676	722174.28	1440548.00	5.00	1	717	715065.87	1439949.78	12.00	1	758	713442.58	1440790.55	12.00	1	799	713202.15	1440943.97	12.00
1	677	722141.76	1440539.36	5.00	1	718	714433.11	1440061.08	12.00	1	759	713435.29	1440793.74	12.00	1	800	713190.57	1440952.17	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	
1	801	713175.71	1440958.26	12.00	1	842	712941.24	1441053.23	12.00	1	883	712668.91	1441175.39	12.00	1	924	712503.91	1441499.94	12.00
1	802	713170.65	1440963.44	12.00	1	843	712934.93	1441071.56	12.00	1	884	712667.92	1441176.11	12.00	1	925	712501.50	1441508.14	12.00
1	803	713164.37	1440969.87	12.00	1	844	712931.76	1441082.37	12.00	1	885	712659.69	1441182.18	12.00	1	926	712500.73	1441510.76	12.00
1	804	713159.53	1440971.30	12.00	1	845	712925.02	1441088.61	12.00	1	886	712656.77	1441181.38	12.00	1	927	712496.64	1441521.86	12.00
1	805	713155.90	1440972.30	12.00	1	846	712915.93	1441091.19	12.00	1	887	712647.99	1441178.97	12.00	1	928	712488.20	1441541.06	12.00
1	806	713152.26	1440973.29	12.00	1	847	712913.83	1441092.26	12.00	1	888	712640.03	1441178.57	12.00	1	929	712488.16	1441543.48	12.00
1	807	713143.16	1440977.07	12.00	1	848	712906.22	1441096.14	12.00	1	889	712639.54	1441178.55	12.00	1	930	712488.08	1441548.30	12.00
1	808	713139.89	1440981.84	12.00	1	849	712890.42	1441102.83	12.00	1	890	712636.27	1441179.81	12.00	1	931	712490.54	1441564.62	12.00
1	809	713137.00	1440986.04	12.00	1	850	712878.31	1441107.18	12.00	1	891	712622.28	1441185.20	12.00	1	932	712487.98	1441573.95	12.00
1	810	713131.11	1440989.61	12.00	1	851	712877.10	1441107.00	12.00	1	892	712617.40	1441191.89	12.00	1	933	712485.42	1441583.27	12.00
1	811	713126.35	1440992.49	12.00	1	852	712862.09	1441104.81	12.00	1	893	712613.34	1441197.45	12.00	1	934	712479.81	1441586.35	12.00
1	812	713120.32	1440995.59	12.00	1	853	712855.68	1441102.86	12.00	1	894	712603.48	1441211.49	12.00	1	935	712474.19	1441589.43	12.00
1	813	713116.62	1440997.49	12.00	1	854	712851.57	1441096.47	12.00	1	895	712592.41	1441223.97	12.00	1	936	712458.97	1441599.15	12.00
1	814	713105.88	1440997.38	12.00	1	855	712845.29	1441092.75	12.00	1	896	712578.54	1441245.51	12.00	1	937	712451.62	1441606.29	12.00
1	815	713092.34	1440995.66	12.00	1	856	712837.42	1441095.63	12.00	1	897	712576.09	1441261.11	12.00	1	938	712440.35	1441613.07	12.00
1	816	713083.92	1440995.51	12.00	1	857	712830.45	1441098.24	12.00	1	898	712573.36	1441264.60	12.00	1	939	712439.48	1441629.96	12.00
1	817	713082.98	1440997.32	12.00	1	858	712829.07	1441109.09	12.00	1	899	712561.33	1441279.91	12.00	1	940	712440.43	1441646.27	12.00
1	818	713081.73	1440999.72	12.00	1	859	712830.02	1441110.62	12.00	1	900	712553.44	1441283.10	12.00	1	941	712439.27	1441652.65	12.00
1	819	713082.75	1441003.95	12.00	1	860	712833.78	1441116.69	12.00	1	901	712546.42	1441288.44	12.00	1	942	712439.12	1441653.48	12.00
1	820	713077.04	1441010.81	12.00	1	861	712834.32	1441120.92	12.00	1	902	712546.75	1441294.47	12.00	1	943	712432.02	1441663.65	12.00
1	821	713071.18	1441011.83	12.00	1	862	712832.14	1441124.52	12.00	1	903	712553.84	1441295.79	12.00	1	944	712422.22	1441674.36	12.00
1	822	713065.87	1441012.74	12.00	1	863	712827.28	1441126.56	12.00	1	904	712560.07	1441302.84	12.00	1	945	712414.29	1441680.57	12.00
1	823	713055.21	1441019.52	12.00	1	864	712821.61	1441123.14	12.00	1	905	712561.68	1441314.63	12.00	1	946	712404.66	1441679.82	12.00
1	824	713043.86	1441032.30	12.00	1	865	712811.40	1441121.49	12.00	1	906	712555.08	1441332.05	12.00	1	947	712394.75	1441677.54	12.00
1	825	713038.54	1441034.23	12.00	1	866	712792.68	1441123.29	12.00	1	907	712551.17	1441341.19	12.00	1	948	712387.62	1441682.16	12.00
1	826	713030.21	1441037.24	12.00	1	867	712782.97	1441127.67	12.00	1	908	712547.26	1441350.33	12.00	1	949	712386.21	1441685.75	12.00
1	827	713027.02	1441037.34	12.00	1	868	712771.58	1441124.18	12.00	1	909	712536.74	1441366.77	12.00	1	950	712388.18	1441691.94	12.00
1	828	713023.89	1441037.43	12.00	1	869	712760.72	1441124.90	12.00	1	910	712519.74	1441375.26	12.00	1	951	712388.01	1441702.20	12.00
1	829	713016.43	1441032.18	12.00	1	870	712749.14	1441131.68	12.00	1	911	712506.73	1441379.28	12.00	1	952	712382.45	1441711.47	12.00
1	830	713014.17	1441032.75	12.00	1	871	712742.73	1441137.60	12.00	1	912	712502.40	1441385.85	12.00	1	953	712376.91	1441718.94	12.00
1	831	713010.69	1441033.61	12.00	1	872	712741.42	1441139.64	12.00	1	913	712505.31	1441391.94	12.00	1	954	712365.10	1441723.29	12.00
1	832	713003.00	1441043.15	12.00	1	873	712737.16	1441146.27	12.00	1	914	712515.30	1441408.11	12.00	1	955	712354.18	1441727.64	12.00
1	833	712998.97	1441050.03	12.00	1	874	712730.08	1441155.84	12.00	1	915	712519.97	1441418.43	12.00	1	956	712348.68	1441732.84	12.00
1	834	712998.71	1441050.05	12.00	1	875	712722.69	1441166.25	12.00	1	916	712517.46	1441424.43	12.00	1	957	712343.17	1441738.05	12.00
1	835	712989.93	1441050.48	12.00	1	876	712715.06	1441172.79	12.00	1	917	712508.97	1441428.51	12.00	1	958	712338.72	1441740.83	12.00
1	836	712984.65	1441048.74	12.00	1	877	712707.53	1441171.77	12.00	1	918	712502.42	1441432.65	12.00	1	959	712332.81	1441744.50	12.00
1	837	712982.02	1441047.86	12.00	1	878	712699.75	1441168.62	12.00	1	919	712495.87	1441436.79	12.00	1	960	712320.09	1441749.15	12.00
1	838	712969.15	1441042.52	12.00	1	879	712688.96	1441164.23	12.00	1	920	712492.95	1441450.02	12.00	1	961	712309.15	1441755.00	12.00
1	839	712958.64	1441039.62	12.00	1	880	712685.07	1441165.27	12.00	1	921	712499.47	1441456.77	12.00	1	962	712303.26	1441755.68	12.00
1	840	712948.35	1441041.27	12.00	1	881	712680.44	1441166.49	12.00	1	922	712503.84	1441466.49	12.00	1	963	712297.37	1441756.34	12.00
1	841	712943.58	1441049.30	12.00	1	882	712669.27	1441175.12	12.00	1	923	712507.42	1441488.57	12.00	1	964	712288.11	1441769.78	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	
1	965	712277.46	1441775.97	12.00	1	1006	712038.65	1442055.60	12.00	1	1047	711760.27	1442314.41	12.00	1	1088	711561.43	1442412.63	12.00
1	966	712264.96	1441786.34	12.00	1	1007	712033.95	1442065.49	12.00	1	1048	711755.32	1442313.27	12.00	1	1089	711550.28	1442412.45	12.00
1	967	712259.17	1441790.62	12.00	1	1008	712032.10	1442069.37	12.00	1	1049	711746.64	1442309.52	12.00	1	1090	711545.86	1442406.36	12.00
1	968	712253.37	1441794.90	12.00	1	1009	712031.42	1442074.50	12.00	1	1050	711737.26	1442311.49	12.00	1	1091	711544.08	1442403.90	12.00
1	969	712232.07	1441807.26	12.00	1	1010	712030.05	1442084.76	12.00	1	1051	711732.76	1442310.75	12.00	1	1092	711533.82	1442404.05	12.00
1	970	712216.32	1441812.74	12.00	1	1011	712030.02	1442085.55	12.00	1	1052	711730.25	1442310.33	12.00	1	1093	711527.41	1442409.99	12.00
1	971	712204.78	1441818.60	12.00	1	1012	712029.52	1442098.92	12.00	1	1053	711727.73	1442312.77	12.00	1	1094	711526.04	1442420.55	12.00
1	972	712205.25	1441824.57	12.00	1	1013	712026.23	1442112.03	12.00	1	1054	711725.65	1442314.80	12.00	1	1095	711526.52	1442428.70	12.00
1	973	712205.28	1441824.96	12.00	1	1014	712025.67	1442114.27	12.00	1	1055	711726.20	1442318.73	12.00	1	1096	711523.70	1442441.48	12.00
1	974	712214.26	1441828.41	12.00	1	1015	712022.75	1442114.93	12.00	1	1056	711729.42	1442323.92	12.00	1	1097	711523.27	1442443.44	12.00
1	975	712222.09	1441829.13	12.00	1	1016	712016.91	1442116.23	12.00	1	1057	711725.75	1442328.39	12.00	1	1098	711517.11	1442451.81	12.00
1	976	712224.40	1441835.22	12.00	1	1017	712002.15	1442116.32	12.00	1	1058	711717.63	1442327.34	12.00	1	1099	711512.95	1442451.85	12.00
1	977	712223.64	1441845.47	12.00	1	1018	711988.80	1442120.94	12.00	1	1059	711709.83	1442325.12	12.00	1	1100	711504.46	1442451.92	12.00
1	978	712222.35	1441847.96	12.00	1	1019	711980.77	1442132.91	12.00	1	1060	711702.82	1442329.83	12.00	1	1101	711500.04	1442445.19	12.00
1	979	712218.04	1441856.25	12.00	1	1020	711978.09	1442137.58	12.00	1	1061	711687.71	1442332.62	12.00	1	1102	711496.24	1442437.89	12.00
1	980	712210.57	1441867.24	12.00	1	1021	711972.72	1442146.95	12.00	1	1062	711678.03	1442333.67	12.00	1	1103	711493.58	1442437.78	12.00
1	981	712207.88	1441871.18	12.00	1	1022	711962.19	1442146.20	12.00	1	1063	711669.51	1442338.98	12.00	1	1104	711489.47	1442437.59	12.00
1	982	712200.95	1441875.53	12.00	1	1023	711954.03	1442147.28	12.00	1	1064	711668.23	1442343.49	12.00	1	1105	711486.45	1442437.45	12.00
1	983	712195.68	1441878.84	12.00	1	1024	711944.29	1442153.46	12.00	1	1065	711666.96	1442348.00	12.00	1	1106	711486.00	1442437.44	12.00
1	984	712190.41	1441879.51	12.00	1	1025	711935.01	1442168.72	12.00	1	1066	711665.35	1442355.23	12.00	1	1107	711476.89	1442440.91	12.00
1	985	712185.12	1441880.19	12.00	1	1026	711931.81	1442180.45	12.00	1	1067	711655.93	1442360.52	12.00	1	1108	711474.36	1442448.13	12.00
1	986	712182.13	1441881.27	12.00	1	1027	711929.42	1442184.63	12.00	1	1068	711640.19	1442364.50	12.00	1	1109	711473.53	1442453.30	12.00
1	987	712172.38	1441884.81	12.00	1	1028	711921.59	1442184.21	12.00	1	1069	711633.73	1442366.41	12.00	1	1110	711476.29	1442460.12	12.00
1	988	712160.85	1441892.41	12.00	1	1029	711910.37	1442189.46	12.00	1	1070	711630.50	1442367.36	12.00	1	1111	711478.47	1442465.44	12.00
1	989	712154.43	1441896.63	12.00	1	1030	711892.07	1442202.77	12.00	1	1071	711628.23	1442377.29	12.00	1	1112	711476.48	1442468.13	12.00
1	990	712137.52	1441917.78	12.00	1	1031	711889.31	1442205.83	12.00	1	1072	711629.98	1442380.43	12.00	1	1113	711470.98	1442471.20	12.00
1	991	712132.81	1441929.18	12.00	1	1032	711881.33	1442214.68	12.00	1	1073	711631.46	1442383.09	12.00	1	1114	711469.95	1442480.06	12.00
1	992	712118.16	1441941.63	12.00	1	1033	711870.33	1442224.17	12.00	1	1074	711631.64	1442383.87	12.00	1	1115	711462.89	1442488.42	12.00
1	993	712101.09	1441954.05	12.00	1	1034	711858.37	1442238.18	12.00	1	1075	711632.58	1442387.94	12.00	1	1116	711454.40	1442492.21	12.00
1	994	712099.11	1441963.68	12.00	1	1035	711852.50	1442247.15	12.00	1	1076	711629.83	1442388.84	12.00	1	1117	711445.60	1442496.00	12.00
1	995	712096.91	1441970.44	12.00	1	1036	711842.92	1442262.39	12.00	1	1077	711622.89	1442391.11	12.00	1	1118	711439.90	1442493.80	12.00
1	996	712096.31	1441972.25	12.00	1	1037	711834.27	1442275.86	12.00	1	1078	711617.55	1442385.59	12.00	1	1119	711435.94	1442494.65	12.00
1	997	712089.18	1441974.76	12.00	1	1038	711824.99	1442290.80	12.00	1	1079	711611.95	1442377.05	12.00	1	1120	711430.15	1442499.09	12.00
1	998	712079.02	1441978.32	12.00	1	1039	711820.56	1442304.32	12.00	1	1080	711606.96	1442373.48	12.00	1	1121	711417.12	1442502.81	12.00
1	999	712072.04	1441982.75	12.00	1	1040	711816.13	1442309.08	12.00	1	1081	711601.25	1442372.78	12.00	1	1122	711405.27	1442510.48	12.00
1	1000	712065.04	1441987.16	12.00	1	1041	711811.68	1442313.84	12.00	1	1082	711596.30	1442380.55	12.00	1	1123	711401.33	1442512.56	12.00
1	1001	712055.04	1441997.82	12.00	1	1042	711801.99	1442316.72	12.00	1	1083	711595.57	1442389.31	12.00	1	1124	711402.32	1442516.34	12.00
1	1002	712049.40	1442003.82	12.00	1	1043	711793.27	1442315.07	12.00	1	1084	711586.94	1442400.65	12.00	1	1125	711405.46	1442517.42	12.00
1	1003	712045.60	1442013.67	12.00	1	1044	711786.31	1442317.08	12.00	1	1085	711584.34	1442400.01	12.00	1	1126	711410.50	1442521.43	12.00
1	1004	712040.60	1442026.64	12.00	1	1045	711775.73	1442318.12	12.00	1	1086	711579.13	1442398.71	12.00	1	1127	711406.78	1442528.63	12.00
1	1005	712040.64	1442044.14	12.00	1	1046	711765.22	1442315.54	12.00	1	1087	711570.90	1442404.62	12.00	1	1128	711397.12	1442529.99	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	
1	1129	711388.05	1442531.96	12.00	1	1170	711204.03	1442495.74	12.00	1	1211	710958.65	1442456.73	12.00	1	1252	710785.96	1442365.96	12.00
1	1130	711379.58	1442532.73	12.00	1	1171	711198.26	1442498.66	12.00	1	1212	710953.13	1442457.20	12.00	1	1253	710781.17	1442364.09	12.00
1	1131	711368.67	1442536.19	12.00	1	1172	711194.40	1442494.67	12.00	1	1213	710950.96	1442451.27	12.00	1	1254	710779.89	1442368.90	12.00
1	1132	711362.87	1442540.63	12.00	1	1173	711195.42	1442487.15	12.00	1	1214	710952.79	1442445.01	12.00	1	1255	710778.90	1442374.32	12.00
1	1133	711349.67	1442537.40	12.00	1	1174	711194.30	1442481.70	12.00	1	1215	710955.67	1442434.18	12.00	1	1256	710775.16	1442382.11	12.00
1	1134	711347.36	1442531.03	12.00	1	1175	711185.94	1442476.43	12.00	1	1216	710953.97	1442427.21	12.00	1	1257	710770.27	1442385.67	12.00
1	1135	711337.15	1442528.76	12.00	1	1176	711178.74	1442473.89	12.00	1	1217	710945.85	1442425.59	12.00	1	1258	710762.50	1442380.70	12.00
1	1136	711326.87	1442530.10	12.00	1	1177	711176.28	1442476.57	12.00	1	1218	710929.46	1442432.88	12.00	1	1259	710757.46	1442375.18	12.00
1	1137	711320.45	1442531.04	12.00	1	1178	711174.99	1442482.30	12.00	1	1219	710919.71	1442439.38	12.00	1	1260	710751.22	1442369.96	12.00
1	1138	711313.01	1442524.90	12.00	1	1179	711171.37	1442482.25	12.00	1	1220	710913.12	1442435.64	12.00	1	1261	710749.24	1442361.77	12.00
1	1139	711314.90	1442519.19	12.00	1	1180	711163.62	1442476.09	12.00	1	1221	710912.92	1442429.31	12.00	1	1262	710749.10	1442351.20	12.00
1	1140	711321.56	1442517.78	12.00	1	1181	711157.70	1442469.04	12.00	1	1222	710916.03	1442423.61	12.00	1	1263	710749.18	1442346.06	12.00
1	1141	711324.92	1442515.11	12.00	1	1182	711150.81	1442466.82	12.00	1	1223	710914.09	1442418.44	12.00	1	1264	710754.95	1442344.04	12.00
1	1142	711318.67	1442509.59	12.00	1	1183	711148.68	1442469.22	12.00	1	1224	710907.04	1442417.17	12.00	1	1265	710763.07	1442344.47	12.00
1	1143	711310.97	1442512.66	12.00	1	1184	711146.74	1442477.04	12.00	1	1225	710894.41	1442415.46	12.00	1	1266	710765.53	1442341.49	12.00
1	1144	711304.19	1442510.57	12.00	1	1185	711138.27	1442479.02	12.00	1	1226	710882.10	1442412.57	12.00	1	1267	710765.65	1442333.63	12.00
1	1145	711290.63	1442510.66	12.00	1	1186	711133.18	1442478.31	12.00	1	1227	710877.86	1442414.00	12.00	1	1268	710763.33	1442327.56	12.00
1	1146	711286.01	1442516.93	12.00	1	1187	711132.36	1442472.24	12.00	1	1228	710879.58	1442419.78	12.00	1	1269	710761.89	1442323.02	12.00
1	1147	711278.06	1442523.45	12.00	1	1188	711128.22	1442467.05	12.00	1	1229	710882.51	1442425.26	12.00	1	1270	710756.15	1442324.43	12.00
1	1148	711270.40	1442531.18	12.00	1	1189	711122.60	1442467.55	12.00	1	1230	710880.30	1442431.25	12.00	1	1271	710751.25	1442329.19	12.00
1	1149	711260.98	1442535.88	12.00	1	1190	711120.21	1442475.67	12.00	1	1231	710875.94	1442439.64	12.00	1	1272	710749.07	1442333.68	12.00
1	1150	711256.24	1442531.56	12.00	1	1191	711117.38	1442485.01	12.00	1	1232	710869.59	1442441.37	12.00	1	1273	710743.57	1442338.73	12.00
1	1151	711253.01	1442525.79	12.00	1	1192	711111.61	1442487.03	12.00	1	1233	710857.23	1442441.18	12.00	1	1274	710736.88	1442342.24	12.00
1	1152	711253.73	1442518.55	12.00	1	1193	711102.34	1442483.87	12.00	1	1234	710845.39	1442446.42	12.00	1	1275	710735.14	1442338.00	12.00
1	1153	711258.95	1442511.08	12.00	1	1194	711093.86	1442486.46	12.00	1	1235	710837.75	1442453.25	12.00	1	1276	710737.61	1442334.11	12.00
1	1154	711265.94	1442507.86	12.00	1	1195	711080.85	1442488.96	12.00	1	1236	710829.32	1442452.82	12.00	1	1277	710743.41	1442329.38	12.00
1	1155	711264.81	1442502.72	12.00	1	1196	711074.80	1442490.09	12.00	1	1237	710822.14	1442448.49	12.00	1	1278	710747.70	1442325.20	12.00
1	1156	711261.91	1442495.42	12.00	1	1197	711066.37	1442488.74	12.00	1	1238	710817.18	1442437.84	12.00	1	1279	710748.72	1442317.67	12.00
1	1157	711259.60	1442489.05	12.00	1	1198	711060.14	1442482.32	12.00	1	1239	710815.30	1442422.71	12.00	1	1280	710746.38	1442312.51	12.00
1	1158	711256.01	1442487.78	12.00	1	1199	711051.14	1442479.76	12.00	1	1240	710811.83	1442412.39	12.00	1	1281	710741.92	1442308.51	12.00
1	1159	711252.60	1442492.86	12.00	1	1200	711041.29	1442473.56	12.00	1	1241	710805.03	1442404.43	12.00	1	1282	710737.42	1442306.92	12.00
1	1160	711251.62	1442497.97	12.00	1	1201	711033.29	1442464.69	12.00	1	1242	710796.02	1442402.47	12.00	1	1283	710734.10	1442307.77	12.00
1	1161	711244.07	1442499.37	12.00	1	1202	711024.28	1442461.82	12.00	1	1243	710792.91	1442408.46	12.00	1	1284	710736.74	1442311.75	12.00
1	1162	711232.92	1442498.60	12.00	1	1203	711007.46	1442457.63	12.00	1	1244	710788.34	1442410.66	12.00	1	1285	710736.65	1442317.79	12.00
1	1163	711224.85	1442494.55	12.00	1	1204	710997.73	1442463.52	12.00	1	1245	710785.03	1442409.71	12.00	1	1286	710730.87	1442321.62	12.00
1	1164	711224.34	1442488.20	12.00	1	1205	710983.99	1442460.39	12.00	1	1246	710780.66	1442401.63	12.00	1	1287	710722.74	1442319.98	12.00
1	1165	711224.45	1442481.24	12.00	1	1206	710976.50	1442451.73	12.00	1	1247	710781.70	1442392.58	12.00	1	1288	710717.69	1442315.67	12.00
1	1166	711221.80	1442476.99	12.00	1	1207	710972.03	1442448.93	12.00	1	1248	710784.72	1442387.70	12.00	1	1289	710715.13	1442305.37	12.00
1	1167	711216.65	1442478.12	12.00	1	1208	710967.15	1442452.18	12.00	1	1249	710794.38	1442387.24	12.00	1	1290	710717.00	1442301.48	12.00
1	1168	711211.16	1442482.55	12.00	1	1209	710960.14	1442456.60	12.00	1	1250	710798.07	1442382.47	12.00	1	1291	710716.90	1442293.85	12.00
1	1169	711209.55	1442489.18	12.00	1	1210	710959.71	1442456.63	12.00	1	1251	710794.24	1442376.67	12.00	1	1292	710713.05	1442289.57	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	
1	1293	710707.89	1442291.89	12.00	1	1334	710563.54	1442126.75	12.00	1	1375	710379.22	1441976.63	12.00	1	1416	710128.21	1441616.72	12.00
1	1294	710702.70	1442296.04	12.00	1	1335	710558.50	1442121.23	12.00	1	1376	710375.11	1441969.62	12.00	1	1417	710122.03	1441607.25	12.00
1	1295	710695.45	1442296.83	12.00	1	1336	710552.77	1442121.46	12.00	1	1377	710372.84	1441960.23	12.00	1	1418	710118.77	1441593.03	12.00
1	1296	710687.96	1442293.71	12.00	1	1337	710544.83	1442128.29	12.00	1	1378	710373.64	1441947.24	12.00	1	1419	710115.35	1441579.99	12.00
1	1297	710686.86	1442287.35	12.00	1	1338	710537.56	1442130.28	12.00	1	1379	710364.78	1441935.32	12.00	1	1420	710111.55	1441572.09	12.00
1	1298	710686.68	1442279.49	12.00	1	1339	710524.31	1442128.86	12.00	1	1380	710356.20	1441925.60	12.00	1	1421	710107.04	1441571.11	12.00
1	1299	710689.25	1442268.95	12.00	1	1340	710516.84	1442123.92	12.00	1	1381	710343.11	1441913.92	12.00	1	1422	710098.21	1441575.50	12.00
1	1300	710697.13	1442266.35	12.00	1	1341	710513.40	1442112.70	12.00	1	1382	710337.62	1441898.72	12.00	1	1423	710090.67	1441576.58	12.00
1	1301	710700.82	1442261.88	12.00	1	1342	710517.75	1442104.31	12.00	1	1383	710333.29	1441885.98	12.00	1	1424	710080.78	1441567.96	12.00
1	1302	710705.42	1442256.82	12.00	1	1343	710521.81	1442095.60	12.00	1	1384	710330.12	1441876.56	12.00	1	1425	710082.75	1441561.66	12.00
1	1303	710705.77	1442253.20	12.00	1	1344	710522.23	1442088.35	12.00	1	1385	710324.46	1441872.23	12.00	1	1426	710085.01	1441552.33	12.00
1	1304	710701.57	1442251.93	12.00	1	1345	710519.60	1442083.31	12.00	1	1386	710317.59	1441867.62	12.00	1	1427	710084.55	1441543.27	12.00
1	1305	710697.02	1442253.67	12.00	1	1346	710515.37	1442083.54	12.00	1	1387	710305.69	1441858.05	12.00	1	1428	710078.89	1441538.94	12.00
1	1306	710690.95	1442255.99	12.00	1	1347	710508.96	1442089.48	12.00	1	1388	710294.37	1441848.81	12.00	1	1429	710071.31	1441541.24	12.00
1	1307	710682.86	1442253.45	12.00	1	1348	710501.74	1442087.87	12.00	1	1389	710286.72	1441836.61	12.00	1	1430	710064.94	1441545.38	12.00
1	1308	710675.67	1442250.32	12.00	1	1349	710496.40	1442082.04	12.00	1	1390	710273.65	1441823.52	12.00	1	1431	710053.79	1441543.38	12.00
1	1309	710671.28	1442241.50	12.00	1	1350	710494.40	1442075.06	12.00	1	1391	710266.00	1441811.32	12.00	1	1432	710042.13	1441536.55	12.00
1	1310	710672.33	1442232.14	12.00	1	1351	710498.43	1442068.18	12.00	1	1392	710257.10	1441802.12	12.00	1	1433	710038.02	1441529.55	12.00
1	1311	710678.40	1442230.12	12.00	1	1352	710504.83	1442063.75	12.00	1	1393	710247.97	1441787.79	12.00	1	1434	710037.28	1441518.96	12.00
1	1312	710682.68	1442225.96	12.00	1	1353	710504.91	1442058.01	12.00	1	1394	710244.83	1441776.86	12.00	1	1435	710030.90	1441502.85	12.00
1	1313	710683.07	1442220.22	12.00	1	1354	710501.08	1442052.52	12.00	1	1395	710235.96	1441765.23	12.00	1	1436	710017.50	1441493.28	12.00
1	1314	710680.74	1442214.75	12.00	1	1355	710491.40	1442054.79	12.00	1	1396	710229.16	1441756.98	12.00	1	1437	710010.08	1441484.39	12.00
1	1315	710675.31	1442215.27	12.00	1	1356	710486.19	1442060.45	12.00	1	1397	710222.29	1441752.33	12.00	1	1438	710003.00	1441473.64	12.00
1	1316	710668.74	1442218.62	12.00	1	1357	710477.68	1442064.23	12.00	1	1398	710218.19	1441744.73	12.00	1	1439	709992.55	1441466.24	12.00
1	1317	710653.63	1442220.50	12.00	1	1358	710468.03	1442064.08	12.00	1	1399	710215.63	1441734.50	12.00	1	1440	709981.72	1441464.86	12.00
1	1318	710644.56	1442222.78	12.00	1	1359	710450.91	1442059.60	12.00	1	1400	710213.97	1441725.09	12.00	1	1441	709977.73	1441469.63	12.00
1	1319	710638.02	1442216.34	12.00	1	1360	710440.95	1442041.32	12.00	1	1401	710203.19	1441719.19	12.00	1	1442	709969.86	1441472.52	12.00
1	1320	710635.73	1442208.44	12.00	1	1361	710428.83	1442025.72	12.00	1	1402	710194.06	1441705.76	12.00	1	1443	709964.20	1441467.31	12.00
1	1321	710630.74	1442200.21	12.00	1	1362	710420.22	1442016.23	12.00	1	1403	710187.07	1441689.63	12.00	1	1444	709961.89	1441460.02	12.00
1	1322	710623.68	1442188.32	12.00	1	1363	710410.97	1442010.04	12.00	1	1404	710180.91	1441678.96	12.00	1	1445	709963.61	1441447.06	12.00
1	1323	710623.17	1442182.29	12.00	1	1364	710399.68	1441998.40	12.00	1	1405	710178.63	1441670.67	12.00	1	1446	709966.23	1441433.79	12.00
1	1324	710622.05	1442176.53	12.00	1	1365	710395.26	1441991.99	12.00	1	1406	710178.47	1441661.91	12.00	1	1447	709969.04	1441408.76	12.00
1	1325	710615.45	1442174.61	12.00	1	1366	710395.93	1441987.76	12.00	1	1407	710179.76	1441656.19	12.00	1	1448	709967.51	1441390.92	12.00
1	1326	710606.94	1442179.00	12.00	1	1367	710398.76	1441979.95	12.00	1	1408	710179.85	1441650.45	12.00	1	1449	709961.15	1441372.70	12.00
1	1327	710601.18	1442180.73	12.00	1	1368	710407.28	1441975.55	12.00	1	1409	710175.36	1441648.57	12.00	1	1450	709957.15	1441358.44	12.00
1	1328	710596.43	1442176.42	12.00	1	1369	710408.27	1441970.43	12.00	1	1410	710168.14	1441647.86	12.00	1	1451	709961.09	1441350.34	12.00
1	1329	710590.94	1442160.63	12.00	1	1370	710404.14	1441963.73	12.00	1	1411	710160.05	1441644.39	12.00	1	1452	709964.83	1441342.85	12.00
1	1330	710589.96	1442146.11	12.00	1	1371	710397.80	1441964.53	12.00	1	1412	710150.05	1441636.50	12.00	1	1453	709968.53	1441337.47	12.00
1	1331	710587.38	1442137.33	12.00	1	1372	710391.12	1441967.45	12.00	1	1413	710149.91	1441636.38	12.00	1	1454	709967.10	1441332.62	12.00
1	1332	710581.81	1442134.89	12.00	1	1373	710388.90	1441974.66	12.00	1	1414	710143.98	1441630.56	12.00	1	1455	709961.73	1441329.22	12.00
1	1333	710573.12	1442131.44	12.00	1	1374	710383.72	1441977.62	12.00	1	1415	710135.89	1441626.80	12.00	1	1456	709954.82	1441326.69	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	
1	1457	709947.98	1441320.23	12.00	1	1498	709694.04	1441146.27	12.00	1	1539	709463.13	1441013.95	12.00	1	1580	709341.20	1441018.46	12.00
1	1458	709943.60	1441311.10	12.00	1	1499	709684.76	1441142.18	12.00	1	1540	709462.38	1441011.35	12.00	1	1581	709336.50	1441009.32	12.00
1	1459	709942.19	1441305.05	12.00	1	1500	709675.50	1441137.20	12.00	1	1541	709456.21	1441000.08	12.00	1	1582	709331.82	1441000.79	12.00
1	1460	709940.81	1441297.16	12.00	1	1501	709670.77	1441134.33	12.00	1	1542	709450.63	1440996.02	12.00	1	1583	709322.79	1441000.04	12.00
1	1461	709933.05	1441291.91	12.00	1	1502	709657.83	1441126.44	12.00	1	1543	709444.29	1440991.41	12.00	1	1584	709317.13	1440995.72	12.00
1	1462	709925.86	1441288.76	12.00	1	1503	709644.40	1441116.27	12.00	1	1544	709430.22	1440984.24	12.00	1	1585	709309.63	1440993.20	12.00
1	1463	709913.06	1441279.20	12.00	1	1504	709632.23	1441103.97	12.00	1	1545	709420.81	1440983.31	12.00	1	1586	709305.26	1440992.98	12.00
1	1464	709905.15	1441275.26	12.00	1	1505	709625.44	1441093.32	12.00	1	1546	709414.32	1440993.21	12.00	1	1587	709300.59	1440992.73	12.00
1	1465	709899.88	1441272.64	12.00	1	1506	709623.11	1441089.66	12.00	1	1547	709411.20	1440999.81	12.00	1	1588	709293.04	1440996.16	12.00
1	1466	709898.02	1441271.87	12.00	1	1507	709613.44	1441085.22	12.00	1	1548	709413.06	1441006.02	12.00	1	1589	709289.64	1440997.71	12.00
1	1467	709888.49	1441267.93	12.00	1	1508	709606.53	1441084.50	12.00	1	1549	709414.93	1441012.23	12.00	1	1590	709287.57	1441001.53	12.00
1	1468	709879.18	1441265.07	12.00	1	1509	709598.34	1441086.48	12.00	1	1550	709420.26	1441018.65	12.00	1	1591	709285.90	1441004.60	12.00
1	1469	709870.51	1441261.32	12.00	1	1510	709593.42	1441092.45	12.00	1	1551	709425.54	1441028.10	12.00	1	1592	709278.10	1441002.86	12.00
1	1470	709856.56	1441246.30	12.00	1	1511	709594.84	1441097.31	12.00	1	1552	709429.09	1441034.78	12.00	1	1593	709273.75	1441005.56	12.00
1	1471	709842.31	1441231.86	12.00	1	1512	709597.72	1441106.73	12.00	1	1553	709429.92	1441036.35	12.00	1	1594	709270.48	1441007.58	12.00
1	1472	709832.28	1441220.30	12.00	1	1513	709603.66	1441111.95	12.00	1	1554	709433.76	1441041.24	12.00	1	1595	709266.28	1441006.91	12.00
1	1473	709825.77	1441212.95	12.00	1	1514	709606.14	1441114.50	12.00	1	1555	709432.76	1441047.57	12.00	1	1596	709256.51	1440995.28	12.00
1	1474	709823.84	1441201.74	12.00	1	1515	709608.13	1441116.55	12.00	1	1556	709428.45	1441052.67	12.00	1	1597	709249.42	1440986.09	12.00
1	1475	709824.83	1441196.32	12.00	1	1516	709607.73	1441122.57	12.00	1	1557	709422.40	1441054.65	12.00	1	1598	709243.56	1440974.52	12.00
1	1476	709820.09	1441191.10	12.00	1	1517	709604.47	1441125.58	12.00	1	1558	709416.72	1441051.53	12.00	1	1599	709236.37	1440971.40	12.00
1	1477	709813.89	1441182.84	12.00	1	1518	709601.60	1441128.23	12.00	1	1559	709408.17	1441039.32	12.00	1	1600	709232.11	1440973.44	12.00
1	1478	709806.73	1441177.29	12.00	1	1519	709593.27	1441125.74	12.00	1	1560	709405.56	1441032.33	12.00	1	1601	709227.85	1440975.48	12.00
1	1479	709799.77	1441178.70	12.00	1	1520	709592.00	1441125.36	12.00	1	1561	709398.68	1441029.21	12.00	1	1602	709222.35	1440980.82	12.00
1	1480	709785.83	1441182.42	12.00	1	1521	709579.68	1441120.92	12.00	1	1562	709394.36	1441032.05	12.00	1	1603	709220.83	1440983.67	12.00
1	1481	709780.94	1441186.56	12.00	1	1522	709569.56	1441113.81	12.00	1	1563	709391.96	1441033.62	12.00	1	1604	709217.38	1440990.12	12.00
1	1482	709772.72	1441192.78	12.00	1	1523	709561.86	1441105.56	12.00	1	1564	709391.96	1441033.76	12.00	1	1605	709212.46	1440995.79	12.00
1	1483	709764.85	1441193.86	12.00	1	1524	709560.79	1441104.32	12.00	1	1565	709392.12	1441042.08	12.00	1	1606	709209.10	1441000.09	12.00
1	1484	709758.67	1441184.40	12.00	1	1525	709554.44	1441096.97	12.00	1	1566	709396.31	1441044.57	12.00	1	1607	709204.77	1441005.63	12.00
1	1485	709744.32	1441171.22	12.00	1	1526	709544.63	1441087.76	12.00	1	1567	709400.17	1441048.86	12.00	1	1608	709201.62	1441013.43	12.00
1	1486	709739.63	1441163.00	12.00	1	1527	709534.34	1441089.41	12.00	1	1568	709403.41	1441054.05	12.00	1	1609	709198.35	1441021.62	12.00
1	1487	709736.47	1441152.97	12.00	1	1528	709523.18	1441090.13	12.00	1	1569	709403.01	1441060.08	12.00	1	1610	709197.54	1441023.65	12.00
1	1488	709735.72	1441142.70	12.00	1	1529	709509.07	1441086.59	12.00	1	1570	709397.30	1441058.48	12.00	1	1611	709189.59	1441030.77	12.00
1	1489	709731.43	1441128.42	12.00	1	1530	709493.79	1441079.70	12.00	1	1571	709390.79	1441050.83	12.00	1	1612	709181.14	1441030.05	12.00
1	1490	709726.48	1441118.07	12.00	1	1531	709485.53	1441072.14	12.00	1	1572	709387.66	1441048.22	12.00	1	1613	709175.52	1441023.60	12.00
1	1491	709720.24	1441111.64	12.00	1	1532	709479.65	1441062.36	12.00	1	1573	709384.52	1441045.59	12.00	1	1614	709171.75	1441014.18	12.00
1	1492	709715.48	1441107.93	12.00	1	1533	709481.23	1441058.18	12.00	1	1574	709379.46	1441040.97	12.00	1	1615	709170.87	1441012.49	12.00
1	1493	709711.20	1441111.18	12.00	1	1534	709484.06	1441050.96	12.00	1	1575	709371.63	1441037.13	12.00	1	1616	709167.95	1441006.86	12.00
1	1494	709708.96	1441119.00	12.00	1	1535	709482.90	1441047.48	12.00	1	1576	709369.30	1441035.99	12.00	1	1617	709162.94	1440999.54	12.00
1	1495	709708.83	1441127.47	12.00	1	1536	709481.75	1441044.00	12.00	1	1577	709366.67	1441035.09	12.00	1	1618	709155.99	1440999.12	12.00
1	1496	709704.70	1441140.68	12.00	1	1537	709474.69	1441032.99	12.00	1	1578	709353.98	1441030.74	12.00	1	1619	709149.26	1441005.96	12.00
1	1497	709699.48	1441146.66	12.00	1	1538	709465.53	1441022.28	12.00	1	1579	709345.46	1441022.56	12.00	1	1620	709144.00	1441014.03	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	
1	1621	709132.20	1441015.68	12.00	1	1662	708937.98	1440954.18	12.00	1	1703	708723.51	1440816.48	12.00	1	1744	708629.43	1440452.16	12.00
1	1622	709119.54	1441011.44	12.00	1	1663	708943.57	1440963.33	12.00	1	1704	708721.14	1440795.30	12.00	1	1745	708623.11	1440449.94	12.00
1	1623	709115.35	1441009.11	12.00	1	1664	708943.90	1440970.45	12.00	1	1705	708714.84	1440773.13	12.00	1	1746	708616.41	1440453.45	12.00
1	1624	709111.17	1441006.77	12.00	1	1665	708943.99	1440972.78	12.00	1	1706	708713.72	1440748.64	12.00	1	1747	708612.82	1440451.89	12.00
1	1625	709107.93	1441002.05	12.00	1	1666	708943.66	1440973.47	12.00	1	1707	708712.98	1440719.61	12.00	1	1748	708612.41	1440450.94	12.00
1	1626	709104.68	1440997.31	12.00	1	1667	708940.59	1440979.89	12.00	1	1708	708712.30	1440683.61	12.00	1	1749	708611.66	1440449.17	12.00
1	1627	709104.57	1440984.63	12.00	1	1668	708935.73	1440982.92	12.00	1	1709	708716.85	1440663.15	12.00	1	1750	708616.00	1440441.66	12.00
1	1628	709101.35	1440979.13	12.00	1	1669	708932.98	1440984.63	12.00	1	1710	708717.79	1440642.30	12.00	1	1751	708623.01	1440436.95	12.00
1	1629	709091.98	1440979.89	12.00	1	1670	708923.09	1440980.22	12.00	1	1711	708718.36	1440625.38	12.00	1	1752	708626.22	1440425.52	12.00
1	1630	709083.49	1440981.57	12.00	1	1671	708918.98	1440975.33	12.00	1	1712	708720.33	1440615.75	12.00	1	1753	708628.47	1440417.69	12.00
1	1631	709071.71	1440984.39	12.00	1	1672	708917.17	1440973.18	12.00	1	1713	708715.33	1440606.90	12.00	1	1754	708625.53	1440411.60	12.00
1	1632	709070.50	1440985.71	12.00	1	1673	708914.99	1440967.86	12.00	1	1714	708710.84	1440598.18	12.00	1	1755	708615.61	1440408.72	12.00
1	1633	709066.79	1440989.76	12.00	1	1674	708912.81	1440962.55	12.00	1	1715	708708.60	1440593.82	12.00	1	1756	708609.60	1440408.03	12.00
1	1634	709064.85	1440988.19	12.00	1	1675	708908.44	1440953.10	12.00	1	1716	708703.04	1440583.44	12.00	1	1757	708603.55	1440409.02	12.00
1	1635	709062.24	1441001.48	12.00	1	1676	708899.08	1440945.24	12.00	1	1717	708695.19	1440583.92	12.00	1	1758	708596.28	1440410.22	12.00
1	1636	709059.62	1441004.75	12.00	1	1677	708898.90	1440945.09	12.00	1	1718	708685.76	1440588.30	12.00	1	1759	708585.91	1440416.70	12.00
1	1637	709052.29	1441003.85	12.00	1	1678	708886.94	1440938.55	12.00	1	1719	708673.91	1440593.55	12.00	1	1760	708574.96	1440422.88	12.00
1	1638	709051.19	1441003.71	12.00	1	1679	708880.44	1440939.21	12.00	1	1720	708667.30	1440592.23	12.00	1	1761	708570.19	1440428.25	12.00
1	1639	709040.31	1441004.16	12.00	1	1680	708873.95	1440939.86	12.00	1	1721	708665.14	1440590.64	12.00	1	1762	708564.65	1440426.99	12.00
1	1640	709035.43	1441006.80	12.00	1	1681	708871.76	1440935.44	12.00	1	1722	708661.04	1440587.60	12.00	1	1763	708559.10	1440425.73	12.00
1	1641	709030.81	1441013.07	12.00	1	1682	708869.57	1440931.02	12.00	1	1723	708658.19	1440576.68	12.00	1	1764	708558.04	1440425.98	12.00
1	1642	709024.14	1441015.98	12.00	1	1683	708867.98	1440916.80	12.00	1	1724	708653.45	1440571.16	12.00	1	1765	708550.91	1440427.71	12.00
1	1643	709011.12	1441019.40	12.00	1	1684	708862.17	1440903.12	12.00	1	1725	708649.88	1440568.71	12.00	1	1766	708545.13	1440431.25	12.00
1	1644	708999.04	1441017.23	12.00	1	1685	708852.28	1440898.80	12.00	1	1726	708646.91	1440566.67	12.00	1	1767	708538.84	1440427.83	12.00
1	1645	708987.11	1441009.34	12.00	1	1686	708847.60	1440889.35	12.00	1	1727	708642.88	1440562.98	12.00	1	1768	708539.01	1440416.94	12.00
1	1646	708977.54	1441002.99	12.00	1	1687	708835.94	1440882.51	12.00	1	1728	708638.85	1440559.29	12.00	1	1769	708541.58	1440407.61	12.00
1	1647	708966.54	1440993.15	12.00	1	1688	708823.49	1440882.33	12.00	1	1729	708634.74	1440552.27	12.00	1	1770	708534.76	1440400.56	12.00
1	1648	708966.27	1440991.35	12.00	1	1689	708823.26	1440882.33	12.00	1	1730	708633.98	1440543.50	12.00	1	1771	708524.98	1440388.92	12.00
1	1649	708964.35	1440978.60	12.00	1	1690	708813.30	1440884.58	12.00	1	1731	708634.22	1440538.07	12.00	1	1772	708518.14	1440381.33	12.00
1	1650	708966.32	1440968.67	12.00	1	1691	708800.07	1440881.04	12.00	1	1732	708634.46	1440532.62	12.00	1	1773	708515.41	1440374.12	12.00
1	1651	708969.42	1440963.30	12.00	1	1692	708787.43	1440876.42	12.00	1	1733	708634.62	1440521.76	12.00	1	1774	708513.53	1440369.18	12.00
1	1652	708974.24	1440963.66	12.00	1	1693	708772.65	1440874.98	12.00	1	1734	708632.74	1440517.03	12.00	1	1775	708513.41	1440358.20	12.00
1	1653	708974.30	1440960.33	12.00	1	1694	708763.03	1440873.33	12.00	1	1735	708630.87	1440512.31	12.00	1	1776	708515.66	1440349.47	12.00
1	1654	708964.79	1440951.12	12.00	1	1695	708752.40	1440878.28	12.00	1	1736	708626.41	1440508.02	12.00	1	1777	708512.13	1440343.38	12.00
1	1655	708955.92	1440945.69	12.00	1	1696	708745.49	1440876.96	12.00	1	1737	708621.37	1440501.89	12.00	1	1778	708504.09	1440337.20	12.00
1	1656	708946.42	1440936.18	12.00	1	1697	708740.81	1440872.14	12.00	1	1738	708621.51	1440493.14	12.00	1	1779	708500.06	1440334.37	12.00
1	1657	708939.52	1440932.73	12.00	1	1698	708739.25	1440870.54	12.00	1	1739	708620.79	1440481.65	12.00	1	1780	708496.62	1440331.95	12.00
1	1658	708933.74	1440936.87	12.00	1	1699	708737.41	1440866.23	12.00	1	1740	708623.45	1440479.37	12.00	1	1781	708490.20	1440337.59	12.00
1	1659	708930.90	1440943.80	12.00	1	1700	708733.41	1440856.83	12.00	1	1741	708626.01	1440477.18	12.00	1	1782	708486.79	1440343.56	12.00
1	1660	708930.98	1440944.34	12.00	1	1701	708728.58	1440838.62	12.00	1	1742	708627.33	1440470.25	12.00	1	1783	708486.85	1440358.98	12.00
1	1661	708931.73	1440949.53	12.00	1	1702	708724.47	1440820.66	12.00	1	1743	708630.22	1440458.22	12.00	1	1784	708486.27	1440361.10	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	
1	1785	708484.28	1440368.32	12.00	1	1826	708340.14	1440278.70	12.00	1	1867	708216.50	1440255.18	12.00	1	1908	708133.48	1440185.35	12.00
1	1786	708482.01	1440370.72	12.00	1	1827	708335.58	1440281.64	12.00	1	1868	708224.39	1440253.20	12.00	1	1909	708129.43	1440183.78	12.00
1	1787	708473.85	1440379.32	12.00	1	1828	708335.32	1440282.52	12.00	1	1869	708231.95	1440253.02	12.00	1	1910	708125.63	1440176.16	12.00
1	1788	708465.71	1440378.90	12.00	1	1829	708333.97	1440287.04	12.00	1	1870	708238.00	1440250.68	12.00	1	1911	708118.91	1440162.45	12.00
1	1789	708462.05	1440376.22	12.00	1	1830	708329.92	1440295.14	12.00	1	1871	708236.61	1440243.72	12.00	1	1912	708111.30	1440147.51	12.00
1	1790	708456.46	1440372.11	12.00	1	1831	708325.31	1440300.81	12.00	1	1872	708233.43	1440235.50	12.00	1	1913	708109.18	1440143.46	12.00
1	1791	708450.51	1440366.27	12.00	1	1832	708322.77	1440308.64	12.00	1	1873	708232.34	1440227.92	12.00	1	1914	708104.26	1440134.10	12.00
1	1792	708441.25	1440357.33	12.00	1	1833	708322.88	1440320.12	12.00	1	1874	708234.80	1440225.24	12.00	1	1915	708102.82	1440122.28	12.00
1	1793	708439.57	1440348.84	12.00	1	1834	708322.15	1440328.57	12.00	1	1875	708237.25	1440222.57	12.00	1	1916	708102.67	1440121.08	12.00
1	1794	708435.42	1440345.15	12.00	1	1835	708314.19	1440334.47	12.00	1	1876	708242.11	1440220.23	12.00	1	1917	708102.04	1440118.24	12.00
1	1795	708433.16	1440344.96	12.00	1	1836	708299.70	1440335.46	12.00	1	1877	708242.29	1440219.63	12.00	1	1918	708099.85	1440108.33	12.00
1	1796	708430.89	1440344.76	12.00	1	1837	708296.32	1440333.89	12.00	1	1878	708243.37	1440216.00	12.00	1	1919	708096.41	1440097.40	12.00
1	1797	708427.05	1440339.87	12.00	1	1838	708291.02	1440331.40	12.00	1	1879	708240.84	1440214.04	12.00	1	1920	708091.99	1440092.40	12.00
1	1798	708425.37	1440331.68	12.00	1	1839	708285.42	1440324.06	12.00	1	1880	708238.60	1440212.31	12.00	1	1921	708090.20	1440090.36	12.00
1	1799	708425.49	1440324.12	12.00	1	1840	708282.58	1440312.21	12.00	1	1881	708235.57	1440210.47	12.00	1	1922	708084.77	1440090.27	12.00
1	1800	708424.48	1440321.39	12.00	1	1841	708281.79	1440304.89	12.00	1	1882	708231.44	1440207.96	12.00	1	1923	708081.39	1440094.44	12.00
1	1801	708423.46	1440318.66	12.00	1	1842	708287.62	1440298.92	12.00	1	1883	708226.14	1440209.24	12.00	1	1924	708077.09	1440098.61	12.00
1	1802	708417.14	1440318.27	12.00	1	1843	708292.87	1440290.25	12.00	1	1884	708224.59	1440209.61	12.00	1	1925	708069.85	1440097.89	12.00
1	1803	708412.44	1440321.02	12.00	1	1844	708294.19	1440284.22	12.00	1	1885	708223.35	1440209.76	12.00	1	1926	708056.92	1440095.25	12.00
1	1804	708411.65	1440321.48	12.00	1	1845	708291.22	1440280.26	12.00	1	1886	708213.39	1440210.93	12.00	1	1927	708043.64	1440095.64	12.00
1	1805	708407.01	1440328.37	12.00	1	1846	708288.73	1440280.56	12.00	1	1887	708201.00	1440213.45	12.00	1	1928	708034.94	1440093.09	12.00
1	1806	708400.39	1440327.36	12.00	1	1847	708282.46	1440281.31	12.00	1	1888	708192.31	1440213.72	12.00	1	1929	708030.41	1440093.34	12.00
1	1807	708395.34	1440322.74	12.00	1	1848	708277.42	1440282.41	12.00	1	1889	708187.72	1440213.86	12.00	1	1930	708026.16	1440093.57	12.00
1	1808	708388.50	1440316.89	12.00	1	1849	708274.61	1440283.02	12.00	1	1890	708186.43	1440213.31	12.00	1	1931	708020.67	1440098.31	12.00
1	1809	708382.15	1440312.00	12.00	1	1850	708269.48	1440287.17	12.00	1	1891	708179.63	1440210.39	12.00	1	1932	708014.24	1440103.34	12.00
1	1810	708372.26	1440308.52	12.00	1	1851	708266.94	1440289.23	12.00	1	1892	708171.93	1440201.21	12.00	1	1933	708008.91	1440102.84	12.00
1	1811	708363.26	1440304.14	12.00	1	1852	708262.84	1440294.09	12.00	1	1893	708173.54	1440194.89	12.00	1	1934	708006.40	1440102.60	12.00
1	1812	708359.01	1440304.98	12.00	1	1853	708257.10	1440300.86	12.00	1	1894	708175.76	1440193.25	12.00	1	1935	708005.56	1440101.65	12.00
1	1813	708358.70	1440308.04	12.00	1	1854	708250.39	1440306.00	12.00	1	1895	708179.96	1440190.17	12.00	1	1936	708000.20	1440095.55	12.00
1	1814	708358.67	1440308.30	12.00	1	1855	708247.03	1440308.55	12.00	1	1896	708185.88	1440190.55	12.00	1	1937	708000.32	1440088.02	12.00
1	1815	708356.58	1440309.86	12.00	1	1856	708240.69	1440309.06	12.00	1	1897	708192.30	1440190.95	12.00	1	1938	708001.93	1440085.33	12.00
1	1816	708354.69	1440311.25	12.00	1	1857	708234.35	1440309.56	12.00	1	1898	708202.29	1440189.30	12.00	1	1939	708002.48	1440084.41	12.00
1	1817	708353.77	1440311.04	12.00	1	1858	708221.69	1440308.75	12.00	1	1899	708204.79	1440183.60	12.00	1	1940	708002.60	1440084.31	12.00
1	1818	708345.99	1440309.30	12.00	1	1859	708211.21	1440302.25	12.00	1	1900	708200.09	1440175.37	12.00	1	1941	708005.83	1440081.75	12.00
1	1819	708344.89	1440302.34	12.00	1	1860	708208.36	1440292.53	12.00	1	1901	708191.79	1440166.77	12.00	1	1942	708004.39	1440078.09	12.00
1	1820	708348.09	1440291.51	12.00	1	1861	708205.77	1440285.24	12.00	1	1902	708186.96	1440167.30	12.00	1	1943	707999.78	1440076.32	12.00
1	1821	708351.51	1440284.31	12.00	1	1862	708203.79	1440277.05	12.00	1	1903	708176.92	1440172.28	12.00	1	1944	707986.64	1440068.85	12.00
1	1822	708349.22	1440276.72	12.00	1	1863	708202.99	1440270.07	12.00	1	1904	708172.59	1440174.65	12.00	1	1945	707976.77	1440063.20	12.00
1	1823	708348.46	1440276.43	12.00	1	1864	708204.57	1440265.27	12.00	1	1905	708165.63	1440178.44	12.00	1	1946	707975.27	1440062.33	12.00
1	1824	708345.03	1440275.13	12.00	1	1865	708211.81	1440265.08	12.00	1	1906	708150.55	1440183.51	12.00	1	1947	707974.56	1440061.80	12.00
1	1825	708342.45	1440277.02	12.00	1	1866	708216.42	1440260.31	12.00	1	1907	708137.54	1440186.93	12.00	1	1948	707966.62	1440055.83	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	
1	1949	707959.09	1440054.51	12.00	1	1990	707720.47	1440285.73	12.00	1	2031	706362.72	1445325.69	12.00	1	2072	705254.65	1449347.46	12.00
1	1950	707952.71	1440057.42	12.00	1	1991	707685.55	1440416.49	12.00	1	2032	706269.22	1445665.05	12.00	1	2073	705253.66	1449351.05	12.00
1	1951	707949.30	1440063.12	12.00	1	1992	707561.79	1440880.02	12.00	1	2033	706268.49	1445667.68	12.00	1	2074	705238.90	1449404.63	12.00
1	1952	707941.11	1440065.10	12.00	1	1993	707528.10	1441006.23	12.00	1	2034	706268.15	1445668.89	12.00	1	2075	705221.32	1449468.44	12.00
1	1953	707936.38	1440060.50	12.00	1	1994	707525.15	1441017.26	12.00	1	2035	706261.12	1445694.45	12.00	1	2076	705191.20	1449577.73	12.00
1	1954	707929.75	1440049.16	12.00	1	1995	707518.52	1441042.11	12.00	1	2036	706257.60	1445707.22	12.00	1	2077	705179.23	1449621.18	12.00
1	1955	707930.01	1440042.81	12.00	1	1996	707515.20	1441054.53	12.00	1	2037	706257.07	1445709.15	12.00	1	2078	705156.92	1449702.15	12.00
1	1956	707931.79	1440039.51	12.00	1	1997	707502.34	1441102.68	12.00	1	2038	706256.54	1445711.07	12.00	1	2079	705152.14	1449719.51	12.00
1	1957	707934.99	1440033.57	12.00	1	1998	707453.99	1441283.76	12.00	1	2039	706250.77	1445732.02	12.00	1	2080	705125.67	1449815.63	12.00
1	1958	707934.20	1440027.21	12.00	1	1999	707390.32	1441522.25	12.00	1	2040	706219.60	1445845.16	12.00	1	2081	705136.27	1449827.12	12.00
1	1959	707927.04	1440022.56	12.00	1	2000	707386.05	1441538.24	12.00	1	2041	706136.49	1446146.76	12.00	1	2082	705207.50	1449904.33	12.00
1	1960	707914.54	1440019.17	12.00	1	2001	707385.48	1441540.38	12.00	1	2042	706018.98	1446573.30	12.00	1	2083	705208.01	1449904.88	12.00
1	1961	707909.60	1440016.38	12.00	1	2002	707384.91	1441542.51	12.00	1	2043	705998.11	1446649.08	12.00	1	2084	705240.12	1449939.68	12.00
1	1962	707904.66	1440013.59	12.00	1	2003	707384.45	1441544.25	12.00	1	2044	705979.01	1446718.41	12.00	1	2085	705390.10	1450102.26	12.00
1	1963	707901.76	1440015.35	12.00	1	2004	707241.65	1442079.03	12.00	1	2045	705864.49	1447134.03	12.00	1	2086	705512.47	1450234.86	12.00
1	1964	707898.87	1440017.10	12.00	1	2005	707155.61	1442401.29	12.00	1	2046	705738.71	1447590.57	12.00	1	2087	705540.33	1450265.08	12.00
1	1965	707897.92	1440019.96	12.00	1	2006	707154.56	1442405.18	12.00	1	2047	705704.25	1447715.70	12.00	1	2088	705546.12	1450271.35	12.00
1	1966	707896.97	1440022.83	12.00	1	2007	706983.40	1443046.23	12.00	1	2048	705639.27	1447951.50	12.00	1	2089	705570.55	1450297.83	12.00
1	1967	707897.15	1440030.38	12.00	1	2008	706979.94	1443059.19	12.00	1	2049	705638.24	1447955.37	12.00	1	2090	705574.43	1450302.03	12.00
1	1968	707896.07	1440040.95	12.00	1	2009	706965.59	1443112.95	12.00	1	2050	705566.31	1448216.39	12.00	1	2091	705597.74	1450327.31	12.00
1	1969	707889.60	1440049.89	12.00	1	2010	706965.29	1443114.09	12.00	1	2051	705494.37	1448477.40	12.00	1	2092	705621.03	1450352.57	12.00
1	1970	707881.15	1440050.67	12.00	1	2011	706958.64	1443138.96	12.00	1	2052	705467.96	1448573.27	12.00	1	2093	705945.77	1450704.55	12.00
1	1971	707877.55	1440049.26	12.00	1	2012	706950.13	1443170.84	12.00	1	2053	705441.41	1448669.60	12.00	1	2094	706007.10	1450771.03	12.00
1	1972	707873.94	1440047.84	12.00	1	2013	706889.90	1443396.40	12.00	1	2054	705441.16	1448670.54	12.00	1	2095	706024.91	1450790.33	12.00
1	1973	707871.40	1440037.22	12.00	1	2014	706876.64	1443446.06	12.00	1	2055	705429.40	1448713.22	12.00	1	2096	706025.33	1450790.79	12.00
1	1974	707866.41	1440028.07	12.00	1	2015	706841.86	1443576.30	12.00	1	2056	705427.96	1448718.45	12.00	1	2097	706036.98	1450803.41	12.00
1	1975	707857.43	1440023.39	12.00	1	2016	706840.83	1443580.17	12.00	1	2057	705419.40	1448749.50	12.00	1	2098	706040.55	1450807.28	12.00
1	1976	707855.03	1440021.92	12.00	1	2017	706811.34	1443690.60	12.00	1	2058	705414.92	1448765.75	12.00	1	2099	706109.39	1450881.89	12.00
1	1977	707850.86	1440019.35	12.00	1	2018	706809.71	1443696.75	12.00	1	2059	705408.81	1448787.96	12.00	1	2100	706338.08	1451129.78	12.00
1	1978	707844.74	1440019.70	12.00	1	2019	706754.06	1443905.13	12.00	1	2060	705390.19	1448855.50	12.00	1	2101	706409.94	1451207.66	12.00
1	1979	707838.18	1440020.06	12.00	1	2020	706752.71	1443910.19	12.00	1	2061	705372.97	14488918.02	12.00	1	2102	706577.54	1451389.32	12.00
1	1980	707834.27	1440018.69	12.00	1	2021	706738.71	1443961.01	12.00	1	2062	705322.67	1449100.58	12.00	1	2103	706788.08	1451616.26	12.00
1	1981	707826.48	1440015.93	12.00	1	2022	706736.33	1443969.63	12.00	1	2063	705311.68	1449140.49	12.00	1	2104	706939.50	1451779.46	12.00
1	1982	707815.03	1440014.25	12.00	1	2023	706663.47	1444234.10	12.00	1	2064	705289.18	1449222.12	12.00	1	2105	706963.14	1451804.94	12.00
1	1983	707794.23	1440012.09	12.00	1	2024	706651.44	1444277.78	12.00	1	2065	705269.41	1449293.91	12.00	1	2106	707006.10	1451851.25	12.00
1	1984	707794.00	1440012.10	12.00	1	2025	706627.31	1444365.36	12.00	1	2066	705269.35	1449294.14	12.00	1	2107	707165.05	1452022.56	12.00
1	1985	707793.54	1440012.11	12.00	1	2026	706623.59	1444378.86	12.00	1	2067	705268.41	1449297.54	12.00	1	2108	707259.26	1452124.11	12.00
1	1986	707780.64	1440060.42	12.00	1	2027	706564.74	1444592.43	12.00	1	2068	705259.15	1449331.10	12.00	1	2109	707436.47	1452315.12	12.00
1	1987	707780.17	1440062.16	12.00	1	2028	706523.37	1444742.58	12.00	1	2069	705257.05	1449338.73	12.00	1	2110	707485.49	1452367.95	12.00
1	1988	707766.95	1440111.68	12.00	1	2029	706522.31	1444746.44	12.00	1	2070	705256.82	1449339.57	12.00	1	2111	707496.29	1452379.60	12.00
1	1989	707737.93	1440220.34	12.00	1	2030	706487.19	1444873.92	12.00	1	2071	705255.48	1449344.43	12.00	1	2112	707498.09	1452381.55	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	
1	2113	707504.39	1452388.35	12.00	1	2154	708940.91	1453972.38	12.00	1	2195	711030.64	1457770.14	12.00	1	2236	708143.12	1462515.22	12.00
1	2114	707507.45	1452391.65	12.00	1	2155	708943.42	1453975.26	12.00	1	2196	710942.47	1457914.22	12.00	1	2237	707987.44	1462776.90	12.00
1	2115	707507.75	1452391.97	12.00	1	2156	708957.03	1453990.97	12.00	1	2197	710829.95	1458098.08	12.00	1	2238	707935.48	1462864.25	12.00
1	2116	707508.40	1452392.67	12.00	1	2157	709060.61	1454110.41	12.00	1	2198	710659.04	1458377.39	12.00	1	2239	707903.49	1462918.00	12.00
1	2117	707549.68	1452437.16	12.00	1	2158	709209.69	1454282.36	12.00	1	2199	710656.89	1458380.91	12.00	1	2240	707780.85	1463124.14	12.00
1	2118	707552.21	1452439.89	12.00	1	2159	709300.92	1454387.57	12.00	1	2200	710544.44	1458564.65	12.00	1	2241	707712.44	1463239.16	12.00
1	2119	707552.77	1452440.49	12.00	1	2160	709370.46	1454467.79	12.00	1	2201	710255.08	1459037.52	12.00	1	2242	707575.87	1463468.63	12.00
1	2120	707597.29	1452488.46	12.00	1	2161	709450.55	1454560.16	12.00	1	2202	710230.91	1459077.02	12.00	1	2243	707555.38	1463502.41	12.00
1	2121	707600.08	1452491.49	12.00	1	2162	709452.28	1454562.15	12.00	1	2203	710133.70	1459235.88	12.00	1	2244	707551.88	1463508.17	12.00
1	2122	707640.01	1452534.51	12.00	1	2163	709454.01	1454564.14	12.00	1	2204	709982.81	1459482.45	12.00	1	2245	707360.89	1463822.97	12.00
1	2123	707644.01	1452538.83	12.00	1	2164	709667.19	1454810.01	12.00	1	2205	709840.10	1459715.66	12.00	1	2246	707358.30	1463827.22	12.00
1	2124	707646.56	1452541.59	12.00	1	2165	709783.95	1454944.68	12.00	1	2206	709819.44	1459749.42	12.00	1	2247	707243.01	1464019.02	12.00
1	2125	707741.95	1452644.41	12.00	1	2166	710192.81	1455416.22	12.00	1	2207	709661.46	1460007.56	12.00	1	2248	707240.95	1464022.45	12.00
1	2126	707866.62	1452778.77	12.00	1	2167	710223.34	1455451.45	12.00	1	2208	709659.27	1460011.15	12.00	1	2249	707229.03	1464042.26	12.00
1	2127	708153.67	1453088.18	12.00	1	2168	710226.48	1455455.04	12.00	1	2209	709626.17	1460065.26	12.00	1	2250	707150.63	1464172.68	12.00
1	2128	708373.30	1453324.91	12.00	1	2169	710228.71	1455457.62	12.00	1	2210	709506.65	1460260.57	12.00	1	2251	707148.59	1464176.13	12.00
1	2129	708398.09	1453351.64	12.00	1	2170	710231.95	1455461.37	12.00	1	2211	709465.39	1460327.99	12.00	1	2252	707076.97	1464295.20	12.00
1	2130	708404.34	1453358.37	12.00	1	2171	710233.59	1455463.27	12.00	1	2212	709463.37	1460331.44	12.00	1	2253	707075.56	1464297.55	12.00
1	2131	708406.53	1453360.73	12.00	1	2172	710265.78	1455500.40	12.00	1	2213	709382.20	1460463.94	12.00	1	2254	707070.88	1464305.33	12.00
1	2132	708407.48	1453361.75	12.00	1	2173	710278.60	1455515.16	12.00	1	2214	709273.09	1460642.25	12.00	1	2255	706938.60	1464525.37	12.00
1	2133	708408.87	1453363.25	12.00	1	2174	710298.30	1455537.90	12.00	1	2215	709152.97	1460838.55	12.00	1	2256	706890.82	1464604.85	12.00
1	2134	708416.45	1453371.42	12.00	1	2175	710621.51	1455910.68	12.00	1	2216	709106.58	1460914.36	12.00	1	2257	706564.20	1465148.17	12.00
1	2135	708441.16	1453398.06	12.00	1	2176	710664.67	1455960.44	12.00	1	2217	709104.41	1460917.90	12.00	1	2258	706543.05	1465183.36	12.00
1	2136	708441.86	1453398.81	12.00	1	2177	710741.62	1456049.19	12.00	1	2218	709087.19	1460946.04	12.00	1	2259	706534.61	1465197.40	12.00
1	2137	708442.10	1453399.07	12.00	1	2178	710840.49	1456163.22	12.00	1	2219	709049.27	1461008.00	12.00	1	2260	706513.15	1465233.10	12.00
1	2138	708443.98	1453401.10	12.00	1	2179	710848.83	1456172.85	12.00	1	2220	708959.57	1461154.59	12.00	1	2261	706486.74	1465277.03	12.00
1	2139	708465.10	1453423.83	12.00	1	2180	710958.88	1456299.78	12.00	1	2221	708776.12	1461454.39	12.00	1	2262	706485.55	1465279.02	12.00
1	2140	708467.55	1453426.49	12.00	1	2181	711094.86	1456456.60	12.00	1	2222	708772.53	1461460.22	12.00	1	2263	706483.06	1465283.16	12.00
1	2141	708467.89	1453426.86	12.00	1	2182	711097.48	1456459.62	12.00	1	2223	708757.90	1461484.15	12.00	1	2264	706452.82	1465333.46	12.00
1	2142	708468.61	1453427.64	12.00	1	2183	711264.89	1456652.70	12.00	1	2224	708697.66	1461582.60	12.00	1	2265	706428.62	1465373.71	12.00
1	2143	708492.18	1453454.83	12.00	1	2184	711291.89	1456683.86	12.00	1	2225	708664.92	1461636.09	12.00	1	2266	706369.06	1465472.78	12.00
1	2144	708503.75	1453468.15	12.00	1	2185	711297.20	1456689.98	12.00	1	2226	708640.16	1461676.56	12.00	1	2267	706243.78	1465681.18	12.00
1	2145	708588.01	1453565.31	12.00	1	2186	711329.95	1456727.75	12.00	1	2227	708554.32	1461816.83	12.00	1	2268	706107.91	1465907.21	12.00
1	2146	708591.18	1453568.99	12.00	1	2187	711525.70	1456953.51	12.00	1	2228	708453.66	1461981.33	12.00	1	2269	706105.85	1465910.64	12.00
1	2147	708871.06	1453891.80	12.00	1	2188	711528.43	1456956.66	12.00	1	2229	708451.64	1461984.82	12.00	1	2270	706083.97	1465947.03	12.00
1	2148	708874.75	1453896.03	12.00	1	2189	711037.57	1457758.83	12.00	1	2230	708397.16	1462078.88	12.00	1	2271	706081.84	1465950.60	12.00
1	2149	708905.39	1453931.40	12.00	1	2190	711036.54	1457760.50	12.00	1	2231	708294.32	1462256.48	12.00	1	2272	706010.79	1466029.47	12.00
1	2150	708906.80	1453933.03	12.00	1	2191	711036.21	1457761.04	12.00	1	2232	708294.17	1462256.77	12.00	1	2273	705788.76	1466441.08	12.00
1	2151	708910.32	1453937.09	12.00	1	2192	711035.48	1457762.22	12.00	1	2233	708292.28	1462260.27	12.00	1	2274	705779.50	1466456.58	12.00
1	2152	708914.16	1453941.51	12.00	1	2193	711032.73	1457766.72	12.00	1	2234	708268.63	1462304.24	12.00	1	2275	705692.67	1466601.88	12.00
1	2153	708925.17	1453954.21	12.00	1	2194	711031.12	1457769.35	12.00	1	2235	708176.11	1462459.76	12.00	1	2276	705588.28	1466776.56	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	
1	2277	705608.84	1466782.14	12.00	1	2318	698862.56	1466357.19	5.00	1	2359	689374.21	1464035.98	5.00	1	2400	680012.37	1457456.78	5.00
1	2278	705668.54	1466798.32	12.00	1	2319	698509.26	1466253.53	5.00	1	2360	689196.49	1463996.02	5.00	1	2401	679683.32	1457370.80	5.00
1	2279	705536.96	1467271.40	12.00	1	2320	697871.59	1466071.68	5.00	1	2361	688955.68	1463940.28	5.00	1	2402	679260.01	1457258.35	5.00
1	2280	705460.08	1467547.84	12.00	1	2321	697566.94	1465986.65	5.00	1	2362	688737.02	1463888.22	5.00	1	2403	679036.78	1457200.48	5.00
1	2281	705401.46	1467758.57	12.00	1	2322	697550.49	1465982.08	0.50	1	2363	688733.15	1463887.22	30.00	1	2404	678932.61	1457177.33	5.00
1	2282	705393.82	1467786.06	12.00	1	2323	697552.96	1465977.91	30.00	1	2364	688514.04	1463830.89	5.00	1	2405	678674.65	1457106.23	5.00
1	2283	705392.71	1467790.04	12.00	1	2324	697541.48	1465974.66	30.00	1	2365	688300.60	1463779.91	5.00	1	2406	678482.84	1457056.62	5.00
1	2284	705368.27	1467877.89	12.00	1	2325	697526.59	1465970.44	30.00	1	2366	688045.75	1463716.20	5.00	1	2407	678350.56	1457030.16	5.00
1	2285	705367.20	1467881.74	12.00	1	2326	697526.47	1465970.41	30.00	1	2367	687783.70	1463654.98	5.00	1	2408	678292.69	1457015.28	5.00
1	2286	705334.13	1468000.65	12.00	1	2327	697524.07	1465974.70	30.00	1	2368	686763.88	1463415.22	5.00	1	2409	678243.75	1457005.56	30.00
1	2287	705293.66	1468146.14	12.00	1	2328	697056.81	1465844.96	5.00	1	2369	684745.78	1462340.21	5.00	1	2410	678067.80	1456970.63	5.00
1	2288	705289.81	1468145.07	12.00	1	2329	697032.02	1465837.56	30.00	1	2370	684810.62	1462058.86	5.00	1	2411	677705.68	1456886.30	5.00
1	2289	704936.48	1468047.03	12.00	1	2330	696787.57	1465764.66	5.00	1	2371	684879.96	1461748.28	5.00	1	2412	677333.64	1456808.59	5.00
1	2290	704935.80	1468051.11	12.00	1	2331	696667.13	1465722.15	5.00	1	2372	684895.23	1461735.81	5.00	1	2413	677191.44	1456780.48	5.00
1	2291	704935.47	1468053.15	12.00	1	2332	696544.32	1465691.44	5.00	1	2373	684927.92	1461589.68	5.00	1	2414	677016.16	1456727.57	5.00
1	2292	704930.88	1468082.13	5.00	1	2333	696455.24	1465673.25	5.00	1	2374	685006.76	1461241.63	5.00	1	2415	676840.88	1456669.70	5.00
1	2293	704673.45	1468012.62	5.00	1	2334	696243.15	1465622.51	5.00	1	2375	685102.91	1460847.44	5.00	1	2416	676538.29	1456578.75	5.00
1	2294	704252.58	1467895.55	5.00	1	2335	696223.83	1465621.81	30.00	1	2376	685190.47	1460501.39	5.00	1	2417	676345.60	1456516.48	5.00
1	2295	704026.09	1467830.47	5.00	1	2336	696219.83	1465620.78	30.00	1	2377	685470.61	1460268.77	5.00	1	2418	676048.67	1456427.51	5.00
1	2296	703756.98	1467750.04	5.00	1	2337	696204.44	1465613.26	5.00	1	2378	685529.55	1459117.94	5.00	1	2419	675810.87	1456356.00	5.00
1	2297	703548.46	1467688.25	5.00	1	2338	696198.82	1465611.91	5.00	1	2379	685594.52	1458855.02	5.00	1	2420	675637.92	1456297.80	5.00
1	2298	703363.02	1467636.65	5.00	1	2339	695866.51	1465535.57	5.00	1	2380	685658.90	1458616.74	30.00	1	2421	675499.89	1456256.22	5.00
1	2299	703064.09	1467552.92	5.00	1	2340	695439.04	1465434.02	5.00	1	2381	685660.25	1458611.75	5.00	1	2422	675436.70	1456234.61	5.00
1	2300	702822.85	1467485.49	5.00	1	2341	695037.56	1465337.19	5.00	1	2382	685423.02	1458557.35	5.00	1	2423	675348.57	1456209.66	5.00
1	2301	702487.21	1467392.59	5.00	1	2342	694567.58	1465226.19	5.00	1	2383	685193.74	1458496.93	5.00	1	2424	675134.05	1456143.14	5.00
1	2302	702271.44	1467326.66	5.00	1	2343	694116.49	1465122.28	5.00	1	2384	684965.04	1458442.71	5.00	1	2425	674959.44	1456091.59	5.00
1	2303	701962.75	1467241.25	5.00	1	2344	693643.86	1465002.09	5.00	1	2385	684722.20	1458379.05	5.00	1	2426	674731.61	1456020.09	5.00
1	2304	701726.01	1467176.82	5.00	1	2345	693397.76	1464947.22	5.00	1	2386	684611.39	1458355.47	5.00	1	2427	674600.23	1455981.83	5.00
1	2305	701553.69	1467122.88	5.00	1	2346	692839.06	1464820.84	30.00	1	2387	684484.67	1458324.65	5.00	1	2428	674520.42	1455951.91	5.00
1	2306	701176.09	1467019.49	5.00	1	2347	692835.14	1464819.96	30.00	1	2388	684187.01	1458244.66	5.00	1	2429	674370.48	1455906.04	5.00
1	2307	701132.95	1467005.11	30.00	1	2348	692654.48	1464779.27	5.00	1	2389	683889.95	1458173.93	5.00	1	2430	674226.00	1455861.72	5.00
1	2308	701090.68	1466991.02	5.00	1	2349	692328.56	1464709.43	5.00	1	2390	683599.96	1458100.84	5.00	1	2431	673962.07	1455776.96	5.00
1	2309	701023.26	1466973.04	5.00	1	2350	692120.96	1464661.13	5.00	1	2391	683273.18	1458017.81	5.00	1	2432	673490.43	1455635.38	5.00
1	2310	700770.02	1466904.11	5.00	1	2351	691853.00	1464601.35	5.00	1	2392	681537.74	1457828.82	30.00	1	2433	673228.72	1455558.63	5.00
1	2311	700590.22	1466853.17	5.00	1	2352	691685.05	1464558.12	5.00	1	2393	681536.34	1457828.67	30.00	1	2434	673305.42	1455259.08	5.00
1	2312	700188.64	1466737.79	5.00	1	2353	691189.26	1464446.26	5.00	1	2394	681533.71	1457828.38	30.00	1	2435	673355.76	1455070.30	5.00
1	2313	699619.25	1466574.46	5.00	1	2354	690710.64	1464335.29	5.00	1	2395	681416.26	1457815.59	5.00	1	2436	673427.49	1454792.17	5.00
1	2314	699282.10	1466476.31	5.00	1	2355	690386.39	1464263.79	5.00	1	2396	681070.17	1457730.59	5.00	1	2437	673471.54	1454610.94	5.00
1	2315	699222.16	1466464.33	5.00	1	2356	690138.62	1464212.25	5.00	1	2397	680584.42	1457603.08	5.00	1	2438	673492.93	1454515.30	5.00
1	2316	699183.96	1466447.09	5.00	1	2357	689733.86	1464121.16	5.00	1	2398	680527.86	1457588.49	30.00	1	2439	673504.27	1454493.90	5.00
1	2317	699005.65	1466399.15	5.00	1	2358	689549.83	1464080.15	5.00	1	2399	680273.62	1457522.92	5.00	1	2440	673549.57	1454326.52	5.00

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	
1	2441	673626.34	1454030.77	5.00	1	2482	672003.43	1448356.25	5.00	1	2523	659086.85	1444742.95	5.00	1	2564	658631.38	1433395.56	5.00
1	2442	673686.75	1453801.72	5.00	1	2483	671680.74	1448303.74	5.00	1	2524	658816.19	1444514.79	5.00	1	2565	658643.98	1433162.52	5.00
1	2443	673753.45	1453539.95	5.00	1	2484	671423.11	1448264.66	5.00	1	2525	658538.82	1444275.45	5.00	1	2566	658707.44	1432598.24	30.00
1	2444	673793.72	1453397.74	5.00	1	2485	671208.91	1448228.47	5.00	1	2526	658330.80	1443977.95	5.00	1	2567	658715.14	1432529.72	30.00
1	2445	673874.27	1453098.21	5.00	1	2486	670886.15	1448177.81	5.00	1	2527	658257.80	1443875.42	30.00	1	2568	658723.77	1432452.89	5.00
1	2446	673951.03	1452807.49	5.00	1	2487	670726.94	1448153.22	5.00	1	2528	658037.77	1443566.37	5.00	1	2569	658724.82	1432440.02	30.00
1	2447	674002.76	1452607.59	30.00	1	2488	670516.12	1448117.03	5.00	1	2529	657746.98	1443154.79	5.00	1	2570	658726.20	1432423.06	30.00
1	2448	674025.29	1452520.55	5.00	1	2489	670277.78	1448083.22	5.00	1	2530	657330.93	1442573.21	5.00	1	2571	658730.69	1432368.12	30.00
1	2449	674084.44	1452287.72	5.00	1	2490	670263.95	1448080.89	30.00	1	2531	657248.17	1442445.71	5.00	1	2572	658732.30	1432348.34	30.00
1	2450	674168.76	1451965.55	5.00	1	2491	670081.51	1448050.23	5.00	1	2532	656776.19	1441781.37	5.00	1	2573	658748.95	1432144.27	5.00
1	2451	674206.52	1451817.04	5.00	1	2492	669949.13	1448029.88	5.00	1	2533	656505.54	1441385.46	5.00	1	2574	658762.23	1431942.46	30.00
1	2452	674269.44	1451600.58	5.00	1	2493	669722.76	1448032.09	5.00	1	2534	656413.83	1441264.66	5.00	1	2575	658767.91	1431856.22	30.00
1	2453	674292.10	1451511.23	5.00	1	2494	669419.26	1448031.27	5.00	1	2535	656102.30	1440828.27	5.00	1	2576	658769.95	1431825.15	5.00
1	2454	674307.77	1451447.22	30.00	1	2495	669220.51	1448030.44	5.00	1	2536	655947.60	1440611.23	5.00	1	2577	658801.45	1431514.43	5.00
1	2455	674322.30	1451387.89	5.00	1	2496	669018.69	1448029.07	5.00	1	2537	655836.76	1440465.76	5.00	1	2578	658828.74	1431178.51	5.00
1	2456	674390.26	1451141.22	5.00	1	2497	668719.68	1448033.27	5.00	1	2538	655654.35	1440195.60	5.00	1	2579	658853.94	1430855.19	5.00
1	2457	674430.54	1450996.49	5.00	1	2498	668100.67	1448046.91	5.00	1	2539	655525.05	1440017.82	5.00	1	2580	658877.45	1430556.67	30.00
1	2458	674502.27	1450725.90	5.00	1	2499	667604.14	1448056.04	5.00	1	2540	655423.45	1439863.11	5.00	1	2581	658881.22	1430508.78	5.00
1	2459	674628.12	1450575.36	5.00	1	2500	667063.78	1448066.56	5.00	1	2541	655789.08	1439579.95	5.00	1	2582	658919.01	1429969.21	5.00
1	2460	674688.19	1450047.38	5.00	1	2501	666821.82	1448066.88	5.00	1	2542	656005.39	1439443.16	5.00	1	2583	658948.41	1429549.31	5.00
1	2461	674750.39	1449830.76	5.00	1	2502	666269.32	1448082.54	5.00	1	2543	656229.57	1439468.33	5.00	1	2584	658969.40	1429326.77	5.00
1	2462	674876.93	1449361.04	5.00	1	2503	665564.72	1448093.72	5.00	1	2544	656747.09	1439527.12	5.00	1	2585	658986.56	1429135.08	30.00
1	2463	674973.41	1449008.58	5.00	1	2504	665450.40	1448095.79	30.00	1	2545	656960.24	1439547.10	5.00	1	2586	658995.70	1429032.86	30.00
1	2464	675000.65	1448911.28	30.00	1	2505	664947.36	1448104.91	5.00	1	2546	657109.21	1439404.99	5.00	1	2587	659003.05	1428950.64	30.00
1	2465	675020.64	1448839.85	5.00	1	2506	664573.81	1448111.61	5.00	1	2547	657503.66	1439058.26	5.00	1	2588	659005.09	1428927.87	5.00
1	2466	674809.43	1448804.93	30.00	1	2507	663614.20	1448131.74	5.00	1	2548	657697.71	1438892.84	5.00	1	2589	659009.97	1428830.89	30.00
1	2467	674640.53	1448777.01	5.00	1	2508	662972.28	1448091.59	5.00	1	2549	657984.00	1438644.72	5.00	1	2590	659017.53	1428680.58	30.00
1	2468	674408.96	1448739.38	5.00	1	2509	662804.10	1447931.82	5.00	1	2550	658235.30	1438434.77	5.00	1	2591	659017.74	1428676.47	30.00
1	2469	674152.78	1448700.30	5.00	1	2510	662721.70	1447858.86	5.00	1	2551	658364.74	1438306.26	5.00	1	2592	659022.99	1428572.07	30.00
1	2470	673968.97	1448667.01	5.00	1	2511	662638.94	1447791.75	5.00	1	2552	658273.47	1437954.44	5.00	1	2593	659024.00	1428552.06	30.00
1	2471	673876.34	1448656.88	5.00	1	2512	662424.20	1447615.04	5.00	1	2553	658276.65	1437846.28	5.00	1	2594	659036.60	1428314.97	30.00
1	2472	673764.89	1448638.07	5.00	1	2513	662102.91	1447344.82	30.00	1	2554	658314.83	1437353.22	5.00	1	2595	659047.08	1428117.47	5.00
1	2473	673638.98	1448612.02	5.00	1	2514	661988.03	1447248.20	5.00	1	2555	658350.83	1436737.52	30.00	1	2596	659064.61	1428083.57	30.00
1	2474	673520.30	1448598.99	5.00	1	2515	661673.30	1446977.72	30.00	1	2556	658352.15	1436714.85	5.00	1	2597	659110.06	1427995.70	5.00
1	2475	673404.51	1448577.28	5.00	1	2516	661577.63	1446895.50	30.00	1	2557	658442.43	1435608.43	5.00	1	2598	659189.68	1427844.52	30.00
1	2476	673294.51	1448565.71	5.00	1	2517	661558.57	1446879.12	30.00	1	2558	658482.32	1435112.95	5.00	1	2599	659296.92	1427640.88	5.00
1	2477	673016.62	1448519.39	5.00	1	2518	661030.66	1446420.57	5.00	1	2559	658506.07	1434820.64	30.00	1	2600	659302.61	1427628.90	30.00
1	2478	672937.74	1448502.97	5.00	1	2519	660791.32	1446217.02	5.00	1	2560	658536.91	1434441.11	5.00	1	2601	659408.59	1427406.05	30.00
1	2479	672647.56	1448460.05	5.00	1	2520	660652.63	1446087.28	5.00	1	2561	658562.09	1434142.98	5.00	1	2602	659500.57	1427212.59	5.00
1	2480	672424.51	1448421.94	30.00	1	2521	660475.92	1445935.18	5.00	1	2562	658574.70	1433903.64	5.00	1	2603	659525.96	1427160.11	30.00
1	2481	672415.73	1448420.44	5.00	1	2522	659303.82	1444928.60	5.00	1	2563	658595.69	1433681.10	5.00	1	2604	659635.57	1426933.59	30.00

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	
1	2605	659636.16	1426932.37	30.00	1	2646	664815.95	1419798.17	30.00	1	2687	675792.57	1415369.38	30.00	1	2728	682586.51	1411327.88	5.00
1	2606	659637.92	1426928.72	30.00	1	2647	664819.32	1419794.95	30.00	1	2688	675793.16	1415369.08	30.00	1	2729	682680.99	1411552.72	30.00
1	2607	659721.02	1426757.00	5.00	1	2648	664896.25	1419721.62	5.00	1	2689	676111.70	1415207.72	30.00	1	2730	682720.88	1411111.63	30.00
1	2608	659899.65	1426398.19	30.00	1	2649	665244.76	1419404.60	5.00	1	2690	676573.59	1414989.39	30.00	1	2731	682939.22	1410786.21	30.00
1	2609	659966.65	1426263.62	5.00	1	2650	665494.61	1419173.65	5.00	1	2691	676980.89	1414798.34	30.00	1	2732	683021.09	1410695.93	30.00
1	2610	660010.74	1426129.25	5.00	1	2651	665717.14	1418970.00	5.00	1	2692	677260.12	1414645.07	5.00	1	2733	683049.30	1410646.38	5.00
1	2611	659993.62	1426036.48	30.00	1	2652	665773.84	1418911.22	5.00	1	2693	677428.07	1414563.19	30.00	1	2734	683168.08	1410437.70	30.00
1	2612	659923.40	1425890.71	0.10	1	2653	665948.09	1418871.33	5.00	1	2694	677766.10	1414403.63	30.00	1	2735	683298.25	1410229.85	30.00
1	2613	659960.38	1425856.32	30.00	1	2654	666170.64	1418820.94	5.00	1	2695	678018.03	1414281.86	5.00	1	2736	683355.57	1410255.65	30.00
1	2614	659981.36	1425816.43	5.00	1	2655	666441.47	1418753.76	5.00	1	2696	678144.01	1414223.07	30.00	1	2737	683356.10	1410255.88	30.00
1	2615	660159.81	1425646.37	5.00	1	2656	666873.96	1418657.18	5.00	1	2697	678457.62	1414142.38	30.00	1	2738	683392.79	1410272.40	30.00
1	2616	660281.58	1425528.80	5.00	1	2657	667371.54	1418548.00	5.00	1	2698	678503.00	1414130.70	30.00	1	2739	683440.24	1410293.76	30.00
1	2617	660319.37	1425484.71	5.00	1	2658	667703.26	1418470.33	5.00	1	2699	678624.78	1414101.50	5.00	1	2740	683515.12	1410327.46	30.00
1	2618	660436.95	1425352.44	5.00	1	2659	668186.14	1418346.46	5.00	1	2700	678842.89	1414049.86	30.00	1	2741	683610.64	1410380.02	30.00
1	2619	660592.31	1425381.84	5.00	1	2660	668389.78	1418304.47	5.00	1	2701	678847.24	1414048.83	30.00	1	2742	683615.89	1410382.91	30.00
1	2620	660678.39	1425230.67	5.00	1	2661	669078.42	1418147.01	5.00	1	2702	678881.73	1414040.70	30.00	1	2743	683792.88	1410479.92	30.00
1	2621	660833.75	1424947.24	5.00	1	2662	669647.38	1418014.75	5.00	1	2703	678998.50	1414013.13	30.00	1	2744	683812.80	1410490.84	30.00
1	2622	660909.33	1424787.69	5.00	1	2663	669760.76	1417985.35	5.00	1	2704	679105.81	1413997.79	30.00	1	2745	683818.53	1410493.98	30.00
1	2623	661024.80	1424573.54	5.00	1	2664	669956.05	1417939.60	30.00	1	2705	679108.18	1413997.45	30.00	1	2746	683871.03	1410523.02	30.00
1	2624	661171.76	1424290.10	5.00	1	2665	670361.21	1417844.68	5.00	1	2706	679110.54	1413997.12	30.00	1	2747	683905.56	1410542.12	30.00
1	2625	661299.83	1424075.96	5.00	1	2666	670602.65	1417802.69	5.00	1	2707	679116.06	1413996.33	5.00	1	2748	683909.19	1410544.13	30.00
1	2626	661541.27	1423611.97	5.00	1	2667	670988.95	1417718.71	5.00	1	2708	679200.04	1413985.83	5.00	1	2749	683918.35	1410549.20	30.00
1	2627	661661.78	1423384.60	30.00	1	2668	671161.12	1417666.23	5.00	1	2709	679353.31	1413950.14	30.00	1	2750	683925.04	1410552.90	30.00
1	2628	661669.08	1423370.82	5.00	1	2669	671324.87	1417599.04	5.00	1	2710	679869.79	1413792.68	30.00	1	2751	683959.12	1410571.75	30.00
1	2629	661717.63	1423280.25	5.00	1	2670	671410.61	1417563.74	30.00	1	2711	680031.29	1413751.30	30.00	1	2752	683969.17	1410576.83	30.00
1	2630	661822.60	1423084.99	5.00	1	2671	671574.71	1417496.17	5.00	1	2712	680039.48	1413749.21	30.00	1	2753	683975.92	1410580.25	30.00
1	2631	661975.86	1422784.77	5.00	1	2672	671895.93	1417326.11	5.00	1	2713	680148.26	1413721.34	30.00	1	2754	683991.65	1410588.20	30.00
1	2632	662177.42	1422400.57	5.00	1	2673	672173.08	1417195.94	30.00	1	2714	680489.12	1413628.92	5.00	1	2755	684004.63	1410594.77	30.00
1	2633	662271.10	1422230.30	0.10	1	2674	672445.99	1417048.98	5.00	1	2715	680778.86	1413555.44	30.00	1	2756	684241.15	1410714.35	30.00
1	2634	662328.58	1422127.63	5.00	1	2675	672779.83	1416891.52	30.00	1	2716	680948.91	1413496.66	5.00	1	2757	684415.75	1410252.98	30.00
1	2635	662387.36	1422045.75	5.00	1	2676	673193.68	1416685.02	5.00	1	2717	681118.97	1413410.57	5.00	1	2758	684434.37	1410203.77	30.00
1	2636	662477.64	1421947.07	5.00	1	2677	673252.19	1416666.87	5.00	1	2718	681124.59	1413407.69	30.00	1	2759	684439.90	1410189.15	30.00
1	2637	662609.91	1421835.81	5.00	1	2678	673747.69	1416419.13	30.00	1	2719	681196.66	1413370.68	30.00	1	2760	684477.67	1410089.36	30.00
1	2638	662811.45	1421663.64	5.00	1	2679	673977.67	1416312.43	30.00	1	2720	681345.71	1413146.03	30.00	1	2761	684448.86	1410068.72	30.00
1	2639	663019.31	1421464.19	5.00	1	2680	674131.88	1416240.67	5.00	1	2721	681652.25	1412690.45	30.00	1	2762	684422.91	1410053.80	30.00
1	2640	663164.17	1421331.92	5.00	1	2681	674320.83	1416150.39	5.00	1	2722	681939.87	1412264.25	5.00	1	2763	684389.77	1410037.18	30.00
1	2641	663514.78	1421012.80	5.00	1	2682	674534.99	1416053.82	5.00	1	2723	682086.82	1412064.79	30.00	1	2764	684344.94	1410024.20	30.00
1	2642	663745.72	1420800.75	5.00	1	2683	674612.67	1416001.34	30.00	1	2724	682109.94	1412041.71	30.00	1	2765	684284.97	1410024.48	30.00
1	2643	664012.36	1420548.81	5.00	1	2684	674705.04	1415959.35	5.00	1	2725	682238.00	1411848.56	30.00	1	2766	684206.09	1410018.91	30.00
1	2644	664383.97	1420204.49	5.00	1	2685	674893.99	1415858.57	5.00	1	2726	682349.27	1411678.49	5.00	1	2767	684152.97	1410017.24	30.00
1	2645	664671.60	1419935.76	5.00	1	2686	675370.58	1415598.23	5.00	1	2727	682473.15	1411502.14	30.00	1	2768	684057.76	1410014.51	30.00



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	
1	2769	684052.60	1410013.27	30.00	1	2810	684519.98	1408400.55	5.00	1	2851	698362.54	1408169.37	5.00	1	2892	711551.29	1413871.99	5.00
1	2770	684016.35	1410004.61	30.00	1	2811	684522.74	1408390.37	30.00	1	2852	699174.32	1408373.07	5.00	1	2893	711391.98	1414311.67	5.00
1	2771	683946.82	1409987.98	30.00	1	2812	685031.69	1406592.60	30.00	1	2853	699887.27	1408555.79	5.00	1	2894	711172.15	1414923.40	5.00
1	2772	683881.98	1409940.75	30.00	1	2813	685032.78	1406588.75	30.00	1	2854	700129.90	1408615.70	5.00	1	2895	710894.96	1415681.69	5.00
1	2773	683864.44	1409927.98	30.00	1	2814	685501.64	1404932.04	5.00	1	2855	700471.39	1408702.58	5.00	1	2896	710887.16	1415711.25	30.00
1	2774	683762.21	1409868.63	30.00	1	2815	685561.40	1404721.52	5.00	1	2856	700690.31	1408763.20	30.00	1	2897	710886.14	1415715.11	30.00
1	2775	683702.80	1409827.16	30.00	1	2816	685613.45	1404736.03	5.00	1	2857	700860.81	1408810.41	5.00	1	2898	710639.95	1416648.32	30.00
1	2776	683702.66	1409827.11	30.00	1	2817	685890.55	1404802.64	5.00	1	2858	701361.07	1408936.23	5.00	1	2899	710636.49	1416661.43	30.00
1	2777	683650.98	1409808.62	30.00	1	2818	686452.99	1404933.30	5.00	1	2859	702160.87	1409172.88	5.00	1	2900	710307.99	1417906.63	30.00
1	2778	683590.62	1409819.19	30.00	1	2819	686793.85	1405024.20	5.00	1	2860	702939.72	1409397.54	5.00	1	2901	710186.43	1418367.43	30.00
1	2779	683646.76	1409732.27	30.00	1	2820	687089.26	1405086.70	5.00	1	2861	703533.23	1409555.73	5.00	1	2902	710178.63	1418397.01	30.00
1	2780	683674.05	1409721.77	30.00	1	2821	687168.97	1405107.00	30.00	1	2862	703893.78	1409667.31	5.00	1	2903	710118.35	1418625.48	30.00
1	2781	683791.63	1409780.56	30.00	1	2822	687172.30	1405107.85	30.00	1	2863	704076.11	1409713.60	5.00	1	2904	710503.06	1418759.46	5.00
1	2782	683965.89	1409900.23	30.00	1	2823	687413.80	1405169.34	30.00	1	2864	704538.30	1409852.12	5.00	1	2905	711165.78	1418966.56	5.00
1	2783	684060.36	1409933.82	30.00	1	2824	687533.14	1405199.73	30.00	1	2865	704646.37	1409882.51	30.00	1	2906	711952.73	1419215.07	5.00
1	2784	684121.25	1409931.72	5.00	1	2825	687546.59	1405203.15	5.00	1	2866	704943.31	1409965.99	5.00	1	2907	712382.86	1419355.25	5.00
1	2785	684133.35	1409885.48	30.00	1	2826	687793.71	1405271.32	5.00	1	2867	705327.51	1410082.78	5.00	1	2908	712742.88	1419469.96	5.00
1	2786	684150.83	1409818.67	30.00	1	2827	688111.85	1405342.34	5.00	1	2868	705620.62	1410165.51	5.00	1	2909	712834.09	1419502.47	30.00
1	2787	684151.66	1409815.51	30.00	1	2828	688437.06	1405429.65	5.00	1	2869	705906.88	1410221.10	5.00	1	2910	713064.68	1419584.66	5.00
1	2788	684152.49	1409812.34	30.00	1	2829	689157.18	1405653.08	5.00	1	2870	706548.22	1410329.02	5.00	1	2911	713475.68	1419712.10	5.00
1	2789	684165.84	1409761.36	30.00	1	2830	689301.53	1405696.12	30.00	1	2871	706968.82	1410402.44	5.00	1	2912	713867.57	1419842.73	5.00
1	2790	684193.84	1409654.34	30.00	1	2831	689890.20	1405871.62	5.00	1	2872	707057.95	1410420.89	5.00	1	2913	713937.67	1419861.84	5.00
1	2791	684199.18	1409633.93	30.00	1	2832	690644.89	1406103.43	5.00	1	2873	707091.76	1410442.40	5.00	1	2914	714163.88	1419947.87	5.00
1	2792	684208.54	1409598.18	30.00	1	2833	690934.58	1406181.44	5.00	1	2874	707546.65	1410534.61	5.00	1	2915	715189.81	1420291.97	5.00
1	2793	684257.80	1409409.95	30.00	1	2834	691566.61	1406380.29	5.00	1	2875	707787.43	1410586.74	30.00	1	2916	716120.16	1420613.77	30.00
1	2794	684259.86	1409402.08	30.00	1	2835	691997.67	1406506.45	5.00	1	2876	707844.80	1410599.15	5.00	1	2917	716155.19	1420616.96	5.00
1	2795	684261.23	1409396.86	30.00	1	2836	692361.60	1406617.69	5.00	1	2877	708004.62	1410629.89	5.00	1	2918	716524.78	1420750.77	5.00
1	2796	684262.59	1409391.66	30.00	1	2837	692891.66	1406763.99	5.00	1	2878	708093.76	1410854.26	5.00	1	2919	716667.40	1420796.85	30.00
1	2797	684263.98	1409386.34	30.00	1	2838	693265.16	1406856.20	30.00	1	2879	708391.93	1410921.88	30.00	1	2920	716938.97	1420884.59	5.00
1	2798	684264.11	1409385.84	30.00	1	2839	693410.03	1406891.96	5.00	1	2880	709096.58	1411078.80	5.00	1	2921	717117.40	1420938.75	5.00
1	2799	684264.53	1409384.26	30.00	1	2840	694100.44	1407070.70	5.00	1	2881	709724.37	1411216.16	5.00	1	2922	717404.15	1421018.40	5.00
1	2800	684265.53	1409380.42	30.00	1	2841	694713.75	1407235.41	5.00	1	2882	709930.10	1411272.66	5.00	1	2923	717729.13	1421107.62	5.00
1	2801	684266.04	1409378.47	30.00	1	2842	695348.09	1407400.13	5.00	1	2883	710161.49	1411326.59	5.00	1	2924	718076.41	1421203.19	5.00
1	2802	684269.27	1409366.14	30.00	1	2843	695666.28	1407483.47	5.00	1	2884	710864.58	1411485.63	5.00	1	2925	718853.82	1421445.33	5.00
1	2803	684334.30	1409117.63	30.00	1	2844	696107.37	1407596.35	5.00	1	2885	711562.91	1411627.62	5.00	1	2926	719296.68	1421563.22	5.00
1	2804	684349.22	1409060.63	30.00	1	2845	696256.91	1407640.90	5.00	1	2886	712029.42	1411743.52	5.00	1	2927	719637.60	1421665.18	5.00
1	2805	684350.07	1409057.40	30.00	1	2846	696756.98	1407761.79	5.00	1	2887	711895.39	1412689.95	5.00	1	2928	720058.16	1421779.88	5.00
1	2806	684350.91	1409054.16	30.00	1	2847	696956.09	1407814.50	30.00	1	2888	711857.15	1413049.98	5.00	1	2929	720475.54	1421916.88	5.00
1	2807	684352.36	1409048.63	30.00	1	2848	696995.96	1407825.05	5.00	1	2889	711688.30	1413486.48	5.00	1	2930	721160.54	1422111.23	5.00
1	2808	684378.53	1408948.63	5.00	1	2849	697382.55	1407928.73	5.00	1	2890	711668.69	1413563.10	30.00	1	2931	721495.08	1422213.19	5.00
1	2809	684492.31	1408507.79	30.00	1	2850	697781.41	1408028.58	5.00	1	2891	711653.25	1413623.47	5.00	1	2932	721727.66	1422283.28	5.00

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	
1	2933	722062.20	1422369.30	5.00	1	2973	689642.02	1452435.91	30.00	1	3014	690135.10	1453181.78	30.00	1	3055	690970.22	1454841.91	30.00
1	2934	722259.74	1422442.59	5.00	1	2974	689631.94	1452440.52	30.00	1	3015	690163.79	1453189.96	30.00	1	3056	690954.39	1454902.06	30.00
1	2935	722463.65	1422496.75	5.00	1	2975	689608.74	1452451.16	30.00	1	3016	690285.73	1453224.70	30.00	1	3057	690927.95	1455002.64	30.00
1	2936	722653.48	1422553.48	30.00	1	2976	689606.30	1452452.27	30.00	1	3017	690328.90	1453237.01	30.00	1	3058	690911.39	1455065.64	30.00
1	2937	722740.85	1422579.59	5.00	1	2977	689604.37	1452452.91	30.00	1	3018	690487.16	1453282.11	30.00	1	3059	690846.03	1455314.29	30.00
1	2938	723495.96	1422796.24	5.00	1	2978	689529.37	1452479.17	30.00	1	3019	690549.85	1453299.97	30.00	1	3060	690831.88	1455368.12	30.00
1	2939	723785.89	1422891.82	5.00	1	2979	689495.45	1452491.05	30.00	1	3020	690597.17	1453313.46	30.00	1	3061	690837.62	1455375.87	30.00
1	2940	724109.59	1422983.65	30.00	1	2980	689431.12	1452513.58	30.00	1	3021	690603.76	1453315.34	30.00	1	3062	690845.71	1455389.72	30.00
1	2941	724235.13	1423019.26	5.00	1	2981	689393.99	1452525.23	30.00	1	3022	690693.98	1453341.04	30.00	1	3063	690832.83	1455400.53	30.00
1	2942	724429.49	1423079.81	5.00	1	2982	689355.17	1452539.14	30.00	1	3023	690812.38	1453374.78	30.00	1	3064	690827.75	1455410.46	30.00
1	2943	724824.24	1423190.99	5.00	1	2983	689349.12	1452541.31	30.00	1	3024	690961.40	1453417.25	30.00	1	3065	690827.83	1455410.85	30.00
1	2944	725353.39	1423349.99	5.00	1	2984	689342.36	1452543.52	30.00	1	3025	691002.45	1453428.95	30.00	1	3066	690830.15	1455415.20	30.00
1	2945	725983.65	1423542.34	30.00	1	2985	689329.34	1452547.78	30.00	1	3026	691067.15	1453447.38	30.00	1	3067	690832.60	1455419.79	30.00
1	2946	727942.03	1424139.99	0.10	1	2986	689304.91	1452555.76	30.00	1	3027	691245.82	1453498.30	30.00	1	3068	690835.81	1455422.34	30.00
1	2947	728061.99	1424176.06	30.00	1	2987	689302.69	1452556.48	30.00	1	3028	691261.70	1453502.83	30.00	1	3069	690837.55	1455419.28	30.00
1	1	728162.75	1424206.36	30.00	1	2988	689301.74	1452556.79	30.00	1	3029	691263.09	1453503.14	30.00	1	3070	690842.63	1455416.32	30.00
1	2948	691616.44	1451621.68	30.00	1	2989	689285.56	1452562.08	30.00	1	3030	691268.60	1453504.79	30.00	1	3071	690844.39	1455414.06	30.00
1	2949	691618.40	1451622.00	30.00	1	2990	689271.97	1452567.18	30.00	1	3031	691272.44	1453505.89	30.00	1	3072	690849.42	1455406.49	30.00
1	2950	691620.37	1451622.32	30.00	1	2991	689261.62	1452571.06	30.00	1	3032	691300.71	1453513.94	30.00	1	3073	690853.06	1455498.15	30.00
1	2951	691619.77	1451626.31	30.00	1	2992	689260.55	1452577.13	30.00	1	3033	691330.45	1453522.42	30.00	1	3074	690855.84	1455399.38	30.00
1	2952	691613.81	1451666.26	30.00	1	2993	689250.30	1452633.33	30.00	1	3034	691341.28	1453525.50	30.00	1	3075	690870.91	1455419.72	30.00
1	2953	691613.23	1451670.18	30.00	1	2994	689250.05	1452634.71	30.00	1	3035	691349.27	1453527.78	30.00	1	3076	690882.07	1455434.27	30.00
1	2954	691571.87	1451947.14	30.00	1	2995	689199.13	1452915.06	30.00	1	3036	691359.47	1453530.68	30.00	1	3077	690882.96	1455435.43	30.00
1	2955	691578.85	1451948.33	30.00	1	2996	689227.02	1452923.00	30.00	1	3037	691363.95	1453531.96	30.00	1	3078	690897.76	1455454.75	30.00
1	2956	691563.15	1452010.12	30.00	1	2997	689383.43	1452967.58	30.00	1	3038	691368.12	1453533.15	30.00	1	3079	690893.01	1455458.93	30.00
1	2957	691559.87	1452023.03	30.00	1	2998	689439.66	1452983.60	30.00	1	3039	691396.89	1453541.35	30.00	1	3080	690890.77	1455459.76	30.00
1	2958	691546.35	1452076.19	30.00	1	2999	689442.89	1452984.52	30.00	1	3040	691400.38	1453542.35	30.00	1	3081	690889.45	1455459.17	30.00
1	2959	691464.15	1452399.80	30.00	1	3000	689495.18	1452999.42	30.00	1	3041	691426.97	1453549.92	30.00	1	3082	690881.58	1455450.24	30.00
1	2960	691461.19	1452411.43	30.00	1	3001	689571.63	1453021.21	30.00	1	3042	691429.31	1453550.58	30.00	1	3083	690880.92	1455449.49	30.00
1	2961	691443.41	1452481.21	1.00	1	3002	689803.96	1453087.42	30.00	1	3043	691414.44	1453591.98	30.00	1	3084	690878.12	1455447.82	30.00
1	2962	691373.80	1452435.53	30.00	1	3003	689826.48	1453093.83	30.00	1	3044	691412.98	1453596.04	30.00	1	3085	690872.08	1455468.63	30.00
1	2963	690789.44	1452052.09	30.00	1	3004	689867.46	1453105.51	30.00	1	3045	691312.06	1453876.95	30.00	1	3086	690867.68	1455463.63	30.00
1	2964	690284.92	1452220.17	30.00	1	3005	689895.56	1453113.52	30.00	1	3046	691292.99	1453930.05	30.00	1	3087	690859.89	1455456.47	30.00
1	2965	690219.16	1452242.08	30.00	1	3006	689916.86	1453119.59	30.00	1	3047	691291.00	1453935.58	30.00	1	3088	690859.34	1455455.96	30.00
1	2966	689699.42	1452415.22	30.00	1	3007	689986.51	1453139.44	30.00	1	3048	691275.40	1453979.04	30.00	1	3089	690827.49	1455437.01	30.00
1	2967	689684.71	1452420.13	30.00	1	3008	690053.00	1453158.39	30.00	1	3049	691255.60	1454031.15	30.00	1	3090	690819.72	1455430.51	30.00
1	2968	689679.39	1452421.90	30.00	1	3009	690056.48	1453159.38	30.00	1	3050	691253.63	1454039.64	30.00	1	3091	690798.69	1455509.07	30.00
1	2969	689667.96	1452425.71	30.00	1	3010	690060.33	1453160.47	30.00	1	3051	691234.74	1454092.23	30.00	1	3092	690797.43	1455513.76	30.00
1	2970	689661.83	1452427.75	30.00	1	3011	690080.09	1453166.11	30.00	1	3052	690993.48	1454763.84	30.00	1	3093	690767.59	1455625.31	30.00
1	2971	689654.56	1452430.17	0.10	1	3012	690086.79	1453168.01	30.00	1	3053	690983.35	1454792.04	30.00	1	3094	690764.93	1455635.26	30.00
1	2972	689647.75	1452433.29	30.00	1	3013	690126.51	1453179.33	30.00	1	3054	690983.18	1454792.51	30.00	1	3095	690761.95	1455646.38	30.00

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	
1	3096	690734.96	1455762.39	30.00	1	3137	687971.00	1453440.92	1.00	1	3178	686426.03	1451353.14	30.00	1	3219	689442.87	1451361.93	30.00
1	3097	690709.55	1455871.65	30.00	1	3138	687968.26	1453439.00	30.00	1	3179	686438.89	1451315.88	30.00	1	3220	689451.28	1451363.04	30.00
1	3098	690704.71	1455892.47	30.00	1	3139	687780.94	1453307.70	30.00	1	3180	686439.83	1451313.17	30.00	1	3221	689537.38	1451374.37	30.00
1	3099	690656.35	1456100.44	30.00	1	3140	687616.33	1453192.32	30.00	1	3181	686440.77	1451310.46	30.00	1	3222	689586.48	1451380.49	30.00
1	3100	690650.57	1456124.83	30.00	1	3141	687549.12	1453145.20	30.00	1	3182	686506.72	1451119.50	30.00	1	3223	689662.55	1451389.97	30.00
1	3101	690644.52	1456150.35	30.00	1	3142	687216.38	1452911.98	30.00	1	3183	686522.72	1451073.15	30.00	1	3224	689679.73	1451392.11	30.00
1	3102	690622.60	1456242.79	30.00	1	3143	687190.53	1452893.86	30.00	1	3184	686526.04	1451063.53	30.00	1	3225	689895.22	1451418.97	30.00
1	3103	690581.31	1456416.92	30.00	1	3144	687179.29	1452885.99	30.00	1	3185	686534.87	1451037.97	30.00	1	3226	689916.55	1451420.15	30.00
1	3104	690559.95	1456506.98	30.00	1	3145	687176.08	1452883.73	30.00	1	3186	686597.83	1450855.68	30.00	1	3227	689916.79	1451420.17	30.00
1	3105	690526.76	1456646.99	30.00	1	3146	687175.27	1452883.16	30.00	1	3187	686599.14	1450851.88	12.50	1	3228	690196.28	1451435.86	30.00
1	3106	690523.43	1456645.98	1.00	1	3147	687174.46	1452882.60	30.00	1	3188	686613.34	1450854.05	30.00	1	3229	690597.43	1451479.72	30.00
1	3107	690502.40	1456640.35	30.00	1	3148	687153.40	1452867.84	1.00	1	3189	686707.36	1450885.53	30.00	1	3230	690655.28	1451486.06	1.00
1	3108	690456.10	1456627.96	1.00	1	3149	686996.35	1452774.26	30.00	1	3190	686712.79	1450887.36	30.00	1	3231	690673.78	1451488.29	30.00
1	3109	690444.14	1456584.60	30.00	1	3150	686995.38	1452773.68	30.00	1	3191	687050.97	1451000.63	30.00	1	3232	690763.21	1451499.08	30.00
1	3110	690355.34	1456063.58	30.00	1	3151	686989.41	1452770.12	30.00	1	3192	687098.16	1451016.43	30.00	1	3233	690776.62	1451500.71	30.00
1	3111	690327.51	1456161.96	30.00	1	3152	686911.50	1452723.71	30.00	1	3193	687101.13	1451017.42	30.00	1	3234	690964.81	1451523.43	30.00
1	3112	690293.74	1456039.53	30.00	1	3153	686637.16	1452560.24	30.00	1	3194	687143.09	1451031.48	30.00	1	3235	691218.27	1451551.28	30.00
1	3113	690232.74	1455818.46	30.00	1	3154	686501.29	1452479.28	30.00	1	3195	687144.84	1451032.07	30.00	1	3236	691252.05	1451555.00	30.00
1	3114	690231.04	1455812.30	30.00	1	3155	686472.40	1452462.06	30.00	1	3196	687192.57	1451048.05	30.00	1	3237	691249.16	1451561.83	30.00
1	3115	690229.95	1455808.36	30.00	1	3156	686385.76	1452410.44	30.00	1	3197	687286.39	1451079.48	30.00	1	2948	691616.44	1451621.68	30.00
1	3116	690185.50	1455647.26	30.00	1	3157	686205.01	1452302.74	30.00	1	3198	687291.04	1451081.03	30.00	1	3238	690987.33	1455525.06	30.00
1	3117	690158.16	1455548.12	30.00	1	3158	686203.90	1452302.08	30.00	1	3199	687353.04	1451101.80	30.00	1	3239	691019.74	1455538.51	30.00
1	3118	690157.62	1455546.19	30.00	1	3159	686128.25	1452253.41	30.00	1	3200	687473.74	1451142.23	30.00	1	3240	691018.82	1455540.04	30.00
1	3119	690157.53	1455545.86	30.00	1	3160	686126.72	1452252.42	30.00	1	3201	687487.62	1451146.87	30.00	1	3241	691017.78	1455540.05	30.00
1	3120	690156.91	1455543.62	30.00	1	3161	686117.50	1452246.50	5.00	1	3202	687611.91	1451188.51	30.00	1	3242	690978.69	1455527.44	30.00
1	3121	690144.78	1455499.65	30.00	1	3162	686129.12	1452212.85	30.00	1	3203	687652.57	1451202.12	30.00	1	3243	690959.77	1455521.39	30.00
1	3122	690092.40	1455309.84	30.00	1	3163	686130.76	1452208.11	30.00	1	3204	687790.76	1451229.10	30.00	1	3244	690950.08	1455516.67	30.00
1	3123	690037.64	1455111.37	30.00	1	3164	686167.37	1452102.08	30.00	1	3205	687802.07	1451231.31	30.00	1	3245	690934.78	1455505.76	30.00
1	3124	690036.81	1455108.37	30.00	1	3165	686176.21	1452076.52	30.00	1	3206	688082.06	1451285.99	30.00	1	3246	690915.49	1455488.33	30.00
1	3125	690035.98	1455107.81	30.00	1	3166	686177.92	1452071.55	30.00	1	3207	688161.43	1451301.49	30.00	1	3247	690902.35	1455473.69	30.00
1	3126	690032.72	1455105.62	30.00	1	3167	686178.98	1452068.47	30.00	1	3208	688173.57	1451303.86	30.00	1	3248	690902.10	1455472.08	30.00
1	3127	689669.52	1454861.05	30.00	1	3168	686179.48	1452067.03	12.50	1	3209	688191.01	1451307.26	30.00	1	3249	690902.35	1455470.59	30.00
1	3128	689657.19	1454851.93	30.00	1	3169	686185.06	1452050.87	12.50	1	3210	688200.69	1451307.66	30.00	1	3250	690907.74	1455465.92	30.00
1	3129	689653.77	1454849.40	30.00	1	3170	686195.24	1452021.41	30.00	1	3211	688435.30	1451317.20	30.00	1	3251	690932.11	1455488.49	30.00
1	3130	689144.59	1454472.63	30.00	1	3171	686207.58	1451985.64	30.00	1	3212	688474.12	1451318.79	30.00	1	3252	690958.59	1455508.39	30.00
1	3131	689058.69	1454409.07	30.00	1	3172	686210.30	1451977.78	30.00	1	3213	688855.12	1451334.30	30.00	1	3238	690987.33	1455525.06	30.00
1	3132	689058.46	1454408.89	30.00	1	3173	686212.05	1451972.72	30.00	1	3214	688894.14	1451335.90	30.00	1	3253	691604.58	1456281.84	30.00
1	3133	688844.30	1454250.42	1.00	1	3174	686222.14	1451943.52	30.00	1	3215	688923.19	1451337.06	30.00	1	3254	691628.86	1456326.30	30.00
1	3134	688805.05	1454228.42	30.00	1	3175	686224.19	1451937.59	30.00	1	3216	689001.87	1451340.21	30.00	1	3255	691629.07	1456326.69	30.00
1	3135	688452.09	1454030.67	1.00	1	3176	686245.75	1451875.14	30.00	1	3217	689043.69	1451341.89	30.00	1	3256	691654.36	1456370.96	30.00
1	3136	687972.22	1453442.42	30.00	1	3177	686246.23	1451873.75	30.00	1	3218	689051.61	1451342.21	30.00	1	3257	691665.16	1456389.41	30.00

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	
1	3258	691667.35	1456392.89	30.00	1	3299	692457.53	1457870.14	30.00	1	3340	692180.24	1457369.59	30.00	1	3381	690988.39	1455550.57	30.00
1	3259	691668.82	1456395.23	30.00	1	3300	692492.49	1457933.19	30.00	1	3341	692133.27	1457280.60	30.00	1	3382	691037.71	1455565.62	30.00
1	3260	691682.11	1456416.40	30.00	1	3301	692529.91	1458001.33	30.00	1	3342	692092.57	1457199.78	30.00	1	3383	691039.56	1455566.17	30.00
1	3261	691695.51	1456439.71	30.00	1	3302	692548.33	1458036.14	30.00	1	3343	692038.86	1457098.17	30.00	1	3384	691109.25	1455587.24	30.00
1	3262	691707.52	1456462.59	30.00	1	3303	692555.61	1458050.17	30.00	1	3344	691998.71	1457023.00	30.00	1	3385	691119.10	1455590.34	30.00
1	3263	691720.09	1456487.09	30.00	1	3304	692565.53	1458051.94	30.00	1	3345	691956.74	1456944.55	30.00	1	3386	691144.14	1455598.23	30.00
1	3264	691743.46	1456528.13	30.00	1	3305	692567.53	1458073.13	30.00	1	3346	691904.90	1456848.79	30.00	1	3387	691166.64	1455605.88	30.00
1	3265	691757.36	1456552.77	30.00	1	3306	692583.97	1458102.77	30.00	1	3347	691850.97	1456751.41	30.00	1	3388	691169.59	1455606.89	30.00
1	3266	691770.43	1456577.63	30.00	1	3307	692622.13	1458170.11	30.00	1	3348	691803.16	1456663.57	30.00	1	3389	691178.32	1455609.86	30.00
1	3267	691784.16	1456602.67	30.00	1	3308	692640.90	1458203.70	30.00	1	3349	691756.05	1456577.85	30.00	1	3390	691196.29	1455617.43	30.00
1	3268	691797.64	1456628.03	30.00	1	3309	692657.63	1458237.04	30.00	1	3350	691729.32	1456522.68	30.00	1	3391	691217.22	1455630.46	30.00
1	3269	691827.38	1456685.26	30.00	1	3310	692667.43	1458254.46	30.00	1	3351	691695.78	1456463.26	30.00	1	3392	691225.84	1455638.22	30.00
1	3270	691843.74	1456714.48	30.00	1	3311	692675.94	1458269.61	30.00	1	3352	691663.98	1456404.47	30.00	1	3393	691237.05	1455651.94	30.00
1	3271	691853.16	1456731.31	30.00	1	3312	692711.06	1458335.91	30.00	1	3353	691663.39	1456403.38	30.00	1	3394	691254.46	1455680.50	30.00
1	3272	691874.64	1456772.09	30.00	1	3313	692731.91	1458375.27	30.00	1	3354	691661.78	1456400.40	30.00	1	3395	691286.68	1455736.38	30.00
1	3273	691897.73	1456813.88	30.00	1	3314	692752.05	1458411.04	30.00	1	3355	691625.98	1456339.56	30.00	1	3396	691292.60	1455746.88	30.00
1	3274	691910.02	1456835.02	30.00	1	3315	692778.26	1458460.24	30.00	1	3356	691609.67	1456311.83	30.00	1	3397	691301.15	1455762.06	30.00
1	3275	691922.41	1456856.68	30.00	1	3316	692797.30	1458495.87	30.00	1	3357	691569.58	1456241.42	30.00	1	3398	691317.35	1455790.81	30.00
1	3276	691934.10	1456878.83	30.00	1	3317	692821.98	1458540.36	30.00	1	3358	691543.05	1456198.70	30.00	1	3399	691346.28	1455840.38	30.00
1	3277	691958.90	1456927.08	30.00	1	3318	692860.57	1458608.28	30.00	1	3359	691516.86	1456154.58	30.00	1	3400	691374.72	1455889.55	30.00
1	3278	691982.95	1456974.47	30.00	1	3319	692860.70	1458609.96	30.00	1	3360	691481.21	1456092.81	30.00	1	3401	691382.04	1455901.68	30.00
1	3279	692016.71	1457040.65	30.00	1	3320	692858.80	1458611.94	30.00	1	3361	691468.80	1456071.30	30.00	1	3402	691408.62	1455945.78	30.00
1	3280	692039.78	1457084.03	30.00	1	3321	692856.05	1458613.35	30.00	1	3362	691434.81	1456012.40	30.00	1	3403	691409.73	1455947.63	30.00
1	3281	692062.64	1457126.84	30.00	1	3322	692848.43	1458595.22	30.00	1	3363	691434.42	1456011.72	30.00	1	3404	691425.93	1455974.64	30.00
1	3282	692074.47	1457150.34	30.00	1	3323	692790.73	1458492.40	30.00	1	3364	691425.70	1455990.00	30.00	1	3405	691437.21	1455994.59	30.00
1	3283	692086.48	1457172.87	30.00	1	3324	692748.43	1458415.29	30.00	1	3365	691403.39	1455952.45	30.00	1	3406	691438.46	1455996.80	30.00
1	3284	692111.68	1457219.06	30.00	1	3325	692694.54	1458315.34	30.00	1	3366	691391.83	1455932.97	30.00	1	3407	691440.81	1456000.96	30.00
1	3285	692114.13	1457223.87	30.00	1	3326	692664.00	1458258.00	30.00	1	3367	691336.69	1455839.66	30.00	1	3408	691472.88	1456055.25	30.00
1	3286	692135.48	1457265.81	30.00	1	3327	692661.52	1458253.35	30.00	1	3368	691294.17	1455763.11	30.00	1	3409	691474.11	1456057.36	30.00
1	3287	692151.67	1457296.44	30.00	1	3328	692660.44	1458251.31	30.00	1	3369	691284.49	1455747.29	30.00	1	3410	691502.46	1456105.89	30.00
1	3288	692162.37	1457319.04	30.00	1	3329	692639.22	1458212.89	30.00	1	3370	691282.86	1455744.63	30.00	1	3411	691504.77	1456109.82	30.00
1	3289	692189.43	1457371.79	30.00	1	3330	692595.85	1458134.26	30.00	1	3371	691257.51	1455703.20	30.00	1	3412	691532.63	1456157.33	30.00
1	3290	692220.59	1457433.45	30.00	1	3331	692552.80	1458053.04	30.00	1	3372	691228.19	1455668.72	30.00	1	3413	691561.65	1456207.69	30.00
1	3291	692252.91	1457496.43	30.00	1	3332	692551.83	1458051.22	30.00	1	3373	691176.71	1455628.68	30.00	1	3414	691575.93	1456232.03	30.00
1	3292	692284.84	1457557.22	30.00	1	3333	692509.54	1457976.96	30.00	1	3374	691162.92	1455621.11	30.00	1	3253	691604.58	1456281.84	30.00
1	3293	692311.97	1457606.45	30.00	1	3334	692448.70	1457866.65	30.00	1	3375	691160.67	1455619.88	30.00	1	3415	690940.00	1454989.88	30.00
1	3294	692327.91	1457636.20	30.00	1	3335	692353.72	1457695.83	30.00	1	3376	691147.54	1455612.67	30.00	1	3416	690940.73	1454992.11	30.00
1	3295	692356.56	1457688.07	30.00	1	3336	692268.08	1457535.12	30.00	1	3377	691114.24	1455598.89	30.00	1	3417	690938.50	1454992.84	30.00
1	3296	692387.36	1457744.23	30.00	1	3337	692227.74	1457459.31	30.00	1	3378	691101.67	1455593.69	30.00	1	3418	690937.77	1454990.61	30.00
1	3297	692424.58	1457810.67	30.00	1	3338	692222.89	1457450.16	30.00	1	3379	691037.21	1455570.21	30.00	1	3415	690940.00	1454989.88	30.00
1	3298	692457.00	1457869.18	30.00	1	3339	692221.57	1457447.65	30.00	1	3380	691026.01	1455566.13	30.00	1	3419	690974.54	1455096.12	30.00

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	
1	3420	690975.05	1455098.05	30.00	1	3458	689785.69	1452969.32	30.00	1	3498	689734.95	1452917.02	30.00	1	3538	689813.62	1452972.12	30.00
1	3421	690965.36	1455100.60	30.00	1	3459	689803.93	1452983.59	30.00	1	3499	689793.85	1452956.71	30.00	1	3539	689805.13	1452965.50	30.00
1	3422	690964.85	1455098.67	30.00	1	3460	689805.18	1452984.76	30.00	1	3500	689772.44	1452944.69	30.00	1	3540	689811.05	1452964.03	30.00
1	3419	690974.54	1455096.12	30.00	1	3461	689808.20	1452987.60	30.00	1	3501	689752.96	1452934.05	30.00	1	3541	689814.67	1452963.14	30.00
1	3423	691172.73	1455591.59	30.00	1	3462	689818.90	1452997.65	30.00	1	3502	689735.30	1452922.82	30.00	1	3542	689822.60	1452956.01	30.00
1	3424	691176.19	1455592.94	30.00	1	3463	689830.19	1453011.13	30.00	1	3503	689718.33	1452909.96	30.00	1	3543	689835.33	1452944.74	30.00
1	3425	691183.74	1455595.87	30.00	1	3464	689833.93	1453016.28	0.30	1	3504	689699.15	1452897.54	30.00	1	3533	689841.37	1452949.97	30.00
1	3426	691171.19	1455591.60	30.00	1	3465	689811.54	1453010.76	30.00	1	3505	689684.30	1452885.97	30.00	1	3544	691453.85	1455993.53	30.00
1	3427	691170.83	1455591.48	30.00	1	3466	689786.99	1452986.09	30.00	1	3506	689669.32	1452874.99	30.00	1	3545	691438.81	1455967.10	30.00
1	3428	691148.88	1455584.00	30.00	1	3467	689736.96	1452955.12	30.00	1	3507	689652.97	1452862.08	30.00	1	3546	691438.91	1455967.03	30.00
1	3429	691113.77	1455572.93	30.00	1	3468	689729.92	1452950.76	30.00	1	3508	689625.64	1452839.90	30.00	1	3547	691483.29	1456041.10	30.00
1	3430	691064.44	1455557.25	30.00	1	3469	689686.65	1452918.08	30.00	1	3509	689619.62	1452835.01	30.00	1	3548	691497.85	1456066.20	30.00
1	3431	691044.22	1455550.82	30.00	1	3470	689650.27	1452890.60	30.00	1	3510	689616.55	1452832.51	30.00	1	3549	691533.25	1456127.98	30.00
1	3432	691034.99	1455547.06	30.00	1	3471	689519.94	1452790.81	30.00	1	3511	689596.66	1452816.26	30.00	1	3550	691545.62	1456149.73	30.00
1	3433	691034.20	1455546.33	30.00	1	3472	689471.24	1452752.97	30.00	1	3512	689574.45	1452799.89	30.00	1	3551	691545.52	1456149.79	30.00
1	3434	691033.87	1455544.42	30.00	1	3473	689404.89	1452699.90	30.00	1	3513	689531.53	1452766.46	30.00	1	3552	691515.48	1456098.44	30.00
1	3435	691034.13	1455543.56	30.00	1	3474	689361.32	1452666.31	30.00	1	3514	689510.28	1452750.78	30.00	1	3553	691485.75	1456047.56	30.00
1	3436	691120.32	1455568.82	30.00	1	3475	689341.93	1452651.36	30.00	1	3515	689490.55	1452736.79	30.00	1	3544	691453.85	1455993.53	30.00
1	3437	691157.93	1455585.85	30.00	1	3476	689317.75	1452627.55	30.00	1	3516	689447.50	1452701.92	30.00	1	3554	691642.21	1456319.45	30.00
1	3423	691172.73	1455591.59	30.00	1	3477	689283.47	1452602.07	30.00	1	3517	689392.53	1452658.23	30.00	1	3555	691617.58	1456274.48	30.00
1	3438	691350.05	1455744.63	30.00	1	3478	689287.89	1452598.15	0.10	1	3518	689381.44	1452649.89	30.00	1	3556	691617.68	1456274.42	30.00
1	3439	691350.26	1455752.61	30.00	1	3479	689300.85	1452607.92	30.00	1	3519	689381.14	1452649.66	30.00	1	3557	691677.96	1456381.48	30.00
1	3440	691331.76	1455755.10	30.00	1	3480	689302.05	1452608.83	30.00	1	3520	689375.58	1452645.49	30.00	1	3558	691677.88	1456381.58	30.00
1	3441	691330.72	1455755.64	30.00	1	3481	689309.33	1452614.30	30.00	1	3521	689356.86	1452631.40	30.00	1	3559	691671.09	1456369.84	30.00
1	3442	691322.87	1455759.67	30.00	1	3482	689359.81	1452652.32	30.00	1	3522	689321.68	1452604.95	30.00	1	3560	691670.58	1456368.98	30.00
1	3443	691319.89	1455764.76	30.00	1	3483	689363.86	1452655.40	30.00	1	3523	689303.27	1452591.11	0.10	1	3561	691669.98	1456367.95	30.00
1	3444	691312.36	1455751.41	30.00	1	3484	689365.23	1452656.42	30.00	1	3524	689306.16	1452589.78	30.00	1	3562	691667.39	1456363.52	30.00
1	3445	691307.07	1455742.02	30.00	1	3485	689366.28	1452657.22	30.00	1	3525	689356.31	1452627.27	30.00	1	3563	691644.46	1456323.40	30.00
1	3446	691314.09	1455743.29	30.00	1	3486	689383.15	1452669.94	30.00	1	3526	689358.75	1452629.10	30.00	1	3554	691642.21	1456319.45	30.00
1	3447	691325.73	1455743.83	30.00	1	3487	689438.02	1452713.55	30.00	1	3527	689376.46	1452642.38	30.00	1	3564	687667.71	1432419.63	30.00
1	3438	691350.05	1455744.63	30.00	1	3488	689481.41	1452748.69	30.00	1	3528	689411.17	1452668.88	30.00	1	3565	687669.06	1432437.56	30.00
1	3448	689607.13	1452844.18	30.00	1	3489	689501.55	1452762.98	30.00	1	3529	689418.58	1452674.55	30.00	1	3566	687661.21	1432453.00	30.00
1	3449	689643.51	1452873.72	30.00	1	3490	689522.37	1452778.34	30.00	1	3530	689443.64	1452693.99	30.00	1	3567	687637.40	1432475.07	30.00
1	3450	689660.13	1452886.85	30.00	1	3491	689564.19	1452810.90	30.00	1	3531	689497.61	1452735.86	30.00	1	3568	687629.48	1432488.30	30.00
1	3451	689675.17	1452897.86	30.00	1	3492	689565.48	1452811.91	30.00	1	3532	689576.20	1452796.29	30.00	1	3569	687635.19	1432505.05	30.00
1	3452	689690.37	1452909.71	30.00	1	3493	689579.37	1452822.15	30.00	1	3495	689659.48	1452843.44	30.00	1	3570	687642.26	1432514.93	30.00
1	3453	689709.50	1452922.08	30.00	1	3494	689587.41	1452828.08	30.00	1	3533	689841.37	1452949.97	30.00	1	3571	687652.25	1432523.27	30.00
1	3454	689726.49	1452934.96	30.00	1	3448	689607.13	1452844.18	30.00	1	3534	689830.48	1452965.54	30.00	1	3572	687663.63	1432528.91	30.00
1	3455	689745.55	1452947.10	30.00	1	3495	689639.48	1452843.44	30.00	1	3535	689830.26	1452965.93	30.00	1	3573	687693.58	1432542.65	30.00
1	3456	689765.20	1452957.83	30.00	1	3496	689641.55	1452844.98	30.00	1	3536	689824.70	1452975.59	30.00	1	3574	687699.58	1432562.19	30.00
1	3457	689766.62	1452958.62	30.00	1	3497	689656.99	1452856.49	30.00	1	3537	689824.40	1452982.27	30.00	1	3575	687697.05	1432571.87	30.00

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	
1	3576	687695.03	1432579.61	30.00	1	3615	692736.67	1458330.86	30.00	1	3656	693943.61	1460210.38	30.00	1	3697	694003.83	1460319.82	30.00
1	3577	687651.59	1432634.59	30.00	1	3616	692744.65	1458345.10	30.00	1	3657	693946.61	1460214.86	30.00	1	3698	693986.04	1460290.66	30.00
1	3578	687599.13	1432708.18	30.00	1	3617	692806.93	1458456.30	30.00	1	3658	693967.52	1460246.11	30.00	1	3699	693948.25	1460227.96	30.00
1	3579	687590.57	1432720.18	30.00	1	3618	692850.12	1458537.23	30.00	1	3659	693976.13	1460255.47	30.00	1	3700	693944.70	1460222.45	30.00
1	3580	687588.96	1432722.43	30.00	1	3619	692928.44	1458684.56	30.00	1	3660	693988.12	1460258.16	30.00	1	3701	693934.85	1460207.18	30.00
1	3581	687587.35	1432724.69	30.00	1	3620	692986.85	1458791.94	30.00	1	3661	693998.21	1460255.08	30.00	1	3702	693918.40	1460184.75	30.00
1	3582	687572.17	1432745.98	30.00	1	3621	693021.58	1458845.99	30.00	1	3662	694016.43	1460247.98	30.00	1	3703	693887.08	1460138.79	30.00
1	3583	687544.68	1432737.27	30.00	1	3622	693051.53	1458884.04	30.00	1	3663	694019.90	1460255.20	30.00	1	3704	693854.09	1460094.85	30.00
1	3584	687503.00	1432719.02	30.00	1	3623	693085.17	1458917.68	30.00	1	3664	694005.01	1460263.90	30.00	1	3705	693844.35	1460080.12	30.00
1	3585	687499.37	1432718.55	30.00	1	3624	693111.51	1458938.72	30.00	1	3665	693997.22	1460270.79	30.00	1	3706	693838.97	1460071.97	30.00
1	3586	687451.64	1432712.27	30.00	1	3625	693109.91	1458939.58	30.00	1	3666	693994.36	1460276.52	30.00	1	3707	693822.79	1460047.48	30.00
1	3587	687414.75	1432731.10	30.00	1	3626	693111.02	1458941.65	30.00	1	3667	693998.27	1460290.51	30.00	1	3708	693791.33	1459998.05	30.00
1	3588	687362.52	1432773.40	30.00	1	3627	693113.09	1458940.54	30.00	1	3668	694013.04	1460315.12	30.00	1	3709	693775.84	1459974.15	30.00
1	3589	687330.01	1432833.96	30.00	1	3628	693112.57	1458939.58	30.00	1	3669	694026.86	1460341.16	30.00	1	3710	693740.11	1459922.89	30.00
1	3590	687288.94	1432900.66	30.00	1	3629	693119.34	1458944.99	30.00	1	3670	694044.07	1460378.89	30.00	1	3711	693701.06	1459862.81	30.00
1	3591	687284.97	1432907.59	30.00	1	3630	693163.31	1458979.48	30.00	1	3671	694048.59	1460394.33	30.00	1	3712	693679.09	1459832.45	30.00
1	3592	687263.06	1432945.81	30.00	1	3631	693192.42	1459007.10	30.00	1	3672	694055.76	1460429.68	30.00	1	3713	693678.40	1459831.49	30.00
1	3593	687237.63	1432940.03	30.00	1	3632	693212.88	1459033.10	30.00	1	3673	694060.85	1460465.94	30.00	1	3714	693656.46	1459799.47	30.00
1	3594	687222.77	1432936.65	30.00	1	3633	693232.09	1459062.76	30.00	1	3674	694067.40	1460503.26	30.00	1	3715	693612.13	1459732.75	30.00
1	3595	687183.17	1432928.61	30.00	1	3634	693238.32	1459074.63	30.00	1	3675	694072.32	1460577.85	30.00	1	3716	693604.74	1459720.06	30.00
1	3596	687183.35	1432928.41	30.00	1	3635	693253.83	1459106.35	30.00	1	3676	694075.59	1460609.45	30.00	1	3717	693534.16	1459612.07	30.00
1	3597	687493.80	1432577.24	30.00	1	3636	693259.97	1459122.32	30.00	1	3677	694081.75	1460668.95	30.00	1	3718	693508.54	1459574.87	30.00
1	3598	687496.77	1432573.89	30.00	1	3637	693273.57	1459155.47	30.00	1	3678	694086.95	1460729.34	30.00	1	3719	693496.67	1459557.67	30.00
1	3599	687507.33	1432561.93	30.00	1	3638	693313.73	1459245.05	30.00	1	3679	694089.58	1460757.88	30.00	1	3720	693415.48	1459439.84	30.00
1	3600	687644.72	1432406.53	30.00	1	3639	693333.21	1459289.87	30.00	1	3680	694089.66	1460758.69	30.00	1	3721	693385.06	1459396.78	30.00
1	3601	687652.19	1432408.31	30.00	1	3640	693354.23	1459334.57	30.00	1	3681	694089.97	1460762.08	30.00	1	3722	693360.72	1459357.12	30.00
1	3564	687667.71	1432419.63	30.00	1	3641	693376.00	1459363.26	30.00	1	3682	694092.38	1460787.49	30.00	1	3723	693341.12	1459320.33	30.00
1	3602	688870.45	1451257.97	30.00	1	3642	693400.64	1459410.06	30.00	1	3683	694092.25	1460787.50	30.00	1	3724	693325.96	1459288.06	30.00
1	3603	688871.61	1451260.01	30.00	1	3643	693433.95	1459459.96	30.00	1	3684	694089.34	1460762.56	30.00	1	3725	693279.58	1459178.30	30.00
1	3604	688869.57	1451261.17	30.00	1	3644	693491.81	1459541.53	30.00	1	3685	694088.80	1460757.70	30.00	1	3726	693239.23	1459088.65	30.00
1	3605	688868.41	1451259.13	30.00	1	3645	693519.58	1459583.12	30.00	1	3686	694083.58	1460711.08	30.00	1	3727	693221.98	1459054.34	30.00
1	3602	688870.45	1451257.97	30.00	1	3646	693575.63	1459665.94	30.00	1	3687	694077.76	1460659.80	30.00	1	3728	693208.17	1459034.65	30.00
1	3606	692253.87	1457443.97	30.00	1	3647	693632.30	1459748.33	30.00	1	3688	694071.68	1460606.17	30.00	1	3729	693188.54	1459011.27	30.00
1	3607	692306.08	1457545.31	30.00	1	3648	693688.42	1459831.10	30.00	1	3689	694067.93	1460578.17	30.00	1	3730	693163.19	1458986.91	30.00
1	3608	692355.18	1457636.19	30.00	1	3649	693746.17	1459912.78	30.00	1	3690	694066.87	1460567.84	30.00	1	3731	693113.00	1458946.79	30.00
1	3609	692435.83	1457781.21	30.00	1	3650	693800.02	1459997.00	30.00	1	3691	694065.10	1460550.54	30.00	1	3732	693055.56	1458896.97	30.00
1	3610	692549.98	1457989.16	30.00	1	3651	693828.76	1460038.08	30.00	1	3692	694061.42	1460496.09	30.00	1	3733	693040.36	1458882.65	30.00
1	3611	692577.27	1458037.76	30.00	1	3652	693857.32	1460079.21	30.00	1	3693	694054.92	1460459.29	30.00	1	3734	693020.35	1458856.50	30.00
1	3612	692578.20	1458039.42	30.00	1	3653	693862.25	1460086.78	30.00	1	3694	694046.01	1460415.39	30.00	1	3735	693003.97	1458831.85	30.00
1	3613	692670.33	1458210.25	30.00	1	3654	693862.75	1460087.55	30.00	1	3695	694041.37	1460399.51	30.00	1	3736	692996.95	1458817.33	30.00
1	3614	692697.90	1458260.38	30.00	1	3655	693911.89	1460163.03	30.00	1	3696	694017.87	1460346.40	30.00	1	3737	692963.43	1458755.72	30.00

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	
1	3738	692926.46	1458690.73	30.00	1	3779	691935.53	1456849.42	30.00	1	3819	693727.64	1459931.21	30.00	1	3860	694097.55	1461040.72	30.00
1	3739	692887.24	1458614.74	30.00	1	3780	691923.01	1456827.50	30.00	1	3820	693763.34	1459982.44	30.00	1	3861	694100.78	1461064.36	30.00
1	3740	692839.25	1458530.90	30.00	1	3781	691910.78	1456806.49	30.00	1	3821	693778.72	1460006.17	30.00	1	3862	694103.51	1461088.42	30.00
1	3741	692814.82	1458486.01	30.00	1	3782	691887.83	1456764.95	30.00	1	3822	693810.18	1460055.59	30.00	1	3863	694105.39	1461112.06	30.00
1	3742	692795.76	1458451.21	30.00	1	3783	691865.75	1456724.42	30.00	1	3823	693826.45	1460080.23	30.00	1	3864	694112.52	1461157.61	30.00
1	3743	692769.30	1458401.51	30.00	1	3784	691840.60	1456678.16	30.00	1	3824	693841.88	1460103.57	30.00	1	3865	694113.33	1461160.19	30.00
1	3744	692749.19	1458365.79	30.00	1	3785	691810.91	1456621.05	30.00	1	3825	693874.90	1460147.56	30.00	1	3866	694125.26	1461198.49	30.00
1	3745	692728.49	1458326.72	30.00	1	3786	691797.38	1456595.59	30.00	1	3826	693906.11	1460193.36	30.00	1	3867	694142.59	1461257.00	30.00
1	3746	692693.20	1458260.11	30.00	1	3787	691783.63	1456570.48	30.00	1	3827	693922.44	1460215.63	30.00	1	3868	694131.73	1461262.36	30.00
1	3747	692692.79	1458259.38	30.00	1	3788	691770.58	1456545.69	30.00	1	3828	693935.51	1460235.88	30.00	1	3869	694128.71	1461246.93	30.00
1	3748	692675.05	1458227.86	30.00	1	3789	691756.49	1456520.69	30.00	1	3829	693936.73	1460237.90	30.00	1	3870	694100.04	1461137.48	30.00
1	3749	692658.33	1458194.54	30.00	1	3790	691733.31	1456480.01	30.00	1	3830	693939.62	1460242.69	30.00	1	3871	694095.95	1461095.42	30.00
1	3750	692639.29	1458160.43	30.00	1	3791	691720.78	1456455.71	30.00	1	3831	693973.18	1460298.59	30.00	1	3872	694089.28	1461026.82	30.00
1	3751	692601.25	1458093.30	30.00	1	3792	691720.87	1456455.63	30.00	1	3832	693990.75	1460327.17	30.00	1	3873	694078.79	1460926.87	30.00
1	3752	692585.80	1458063.33	30.00	1	3793	691731.76	1456476.16	30.00	1	3833	694004.31	1460352.81	30.00	1	3874	694078.67	1460925.71	30.00
1	3753	692565.71	1458026.90	30.00	1	3794	691781.43	1456562.41	30.00	1	3834	694027.30	1460404.73	30.00	1	3875	694075.81	1460898.36	30.00
1	3754	692547.28	1457992.04	30.00	1	3795	691828.58	1456650.62	30.00	1	3835	694031.48	1460419.14	30.00	1	3876	694074.85	1460889.25	30.00
1	3755	692509.65	1457923.54	30.00	1	3796	691875.51	1456738.92	30.00	1	3836	694040.12	1460461.68	30.00	1	3877	694068.71	1460830.66	30.00
1	3756	692506.54	1457917.94	30.00	1	3797	691923.20	1456826.81	30.00	1	3837	694045.71	1460493.29	30.00	1	3878	694062.10	1460753.55	30.00
1	3757	692474.83	1457860.72	30.00	1	3798	691972.39	1456914.05	30.00	1	3838	694046.58	1460498.22	30.00	1	3879	694061.92	1460751.40	30.00
1	3758	692441.80	1457801.11	30.00	1	3799	692018.48	1457002.83	30.00	1	3839	694050.14	1460551.54	30.00	1	3880	694060.40	1460733.64	30.00
1	3759	692405.00	1457734.34	30.00	1	3800	692065.37	1457091.14	30.00	1	3840	694053.02	1460579.81	30.00	1	3881	694052.80	1460628.90	30.00
1	3760	692373.80	1457678.55	30.00	1	3801	692112.89	1457179.15	30.00	1	3841	694056.79	1460607.96	30.00	1	3882	694040.61	1460532.47	30.00
1	3761	692345.25	1457626.81	30.00	1	3802	692159.74	1457267.48	30.00	1	3842	694062.83	1460661.37	30.00	1	3883	694037.33	1460487.96	30.00
1	3762	692329.25	1457597.00	30.00	1	3803	692206.60	1457355.81	30.00	1	3843	694068.66	1460712.71	30.00	1	3884	694030.02	1460435.57	30.00
1	3763	692302.24	1457547.95	30.00	1	3606	692253.87	1457443.97	30.00	1	3844	694073.30	1460754.08	30.00	1	3885	694016.13	1460389.71	30.00
1	3764	692270.39	1457487.34	30.00	1	3804	693223.07	1459096.34	30.00	1	3845	694074.45	1460764.37	30.00	1	3886	693997.55	1460345.35	30.00
1	3765	692238.11	1457424.47	30.00	1	3805	693263.20	1459185.52	30.00	1	3846	694077.40	1460789.06	30.00	1	3887	693951.59	1460269.64	30.00
1	3766	692207.10	1457363.04	30.00	1	3806	693310.37	1459295.11	30.00	1	3847	694079.07	1460808.47	30.00	1	3888	693937.95	1460249.46	30.00
1	3767	692179.71	1457309.72	30.00	1	3807	693325.87	1459328.05	30.00	1	3848	694080.71	1460841.27	30.00	1	3889	693936.28	1460246.98	30.00
1	3768	692166.91	1457288.31	30.00	1	3808	693345.92	1459365.68	30.00	1	3849	694081.35	1460854.28	30.00	1	3890	693895.46	1460186.55	30.00
1	3769	692150.50	1457257.72	30.00	1	3809	693370.82	1459406.28	30.00	1	3850	694083.08	1460896.76	30.00	1	3891	693842.86	1460110.64	30.00
1	3770	692124.88	1457211.94	30.00	1	3810	693401.45	1459449.62	30.00	1	3851	694083.19	1460899.48	30.00	1	3892	693805.04	1460053.27	30.00
1	3771	692099.65	1457165.70	30.00	1	3811	693482.60	1459567.39	30.00	1	3852	694083.34	1460921.89	30.00	1	3893	693778.23	1460012.32	30.00
1	3772	692087.83	1457143.52	30.00	1	3812	693494.48	1459584.59	30.00	1	3853	694083.34	1460923.69	30.00	1	3894	693721.04	1459928.14	30.00
1	3773	692075.95	1457119.92	30.00	1	3813	693520.00	1459621.63	30.00	1	3854	694086.62	1460961.03	30.00	1	3895	693667.85	1459848.18	30.00
1	3774	692052.99	1457076.93	30.00	1	3814	693590.88	1459729.99	30.00	1	3855	694088.85	1460973.76	30.00	1	3896	693615.48	1459770.40	30.00
1	3775	692030.00	1457033.70	30.00	1	3815	693600.03	1459741.12	30.00	1	3856	694093.97	1460999.92	30.00	1	3897	693563.40	1459693.19	30.00
1	3776	691996.40	1456967.84	30.00	1	3816	693643.95	1459807.76	30.00	1	3857	694095.18	1461013.71	30.00	1	3898	693501.20	1459601.94	30.00
1	3777	691972.27	1456920.25	30.00	1	3817	693666.12	1459840.11	30.00	1	3858	694096.05	1461023.60	30.00	1	3899	693441.81	1459514.36	30.00
1	3778	691947.38	1456871.85	30.00	1	3818	693688.75	1459871.39	30.00	1	3859	694097.29	1461037.72	30.00	1	3900	693391.09	1459449.04	30.00

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	
1	3901	693353.98	1459393.42	30.00	1	3941	694158.35	1461301.01	0.10	1	3981	694104.30	1460971.53	30.00	1	4020	694952.38	1461858.04	30.00
1	3902	693342.19	1459383.60	30.00	1	3942	694158.43	1461301.23	30.00	1	3982	694103.86	1460959.08	30.00	1	4021	694924.23	1461851.96	30.00
1	3903	693334.84	1459363.39	30.00	1	3943	694159.91	1461305.78	30.00	1	3983	694100.51	1460922.58	30.00	1	4022	694742.18	1461802.64	30.00
1	3904	693335.32	1459356.18	30.00	1	3944	694167.79	1461330.07	30.00	1	3984	694099.19	1460909.16	30.00	1	4023	694717.34	1461797.19	30.00
1	3905	693317.08	1459324.28	30.00	1	3945	694170.42	1461338.18	30.00	1	3985	694099.17	1460908.96	30.00	1	4024	694681.79	1461789.38	30.00
1	3906	693318.48	1459323.53	30.00	1	3946	694175.44	1461361.63	30.00	1	3986	694098.17	1460898.73	30.00	1	4025	694598.38	1461768.01	30.00
1	3907	693317.37	1459321.46	30.00	1	3947	694176.26	1461364.89	30.00	1	3987	694096.33	1460853.49	30.00	1	4026	694559.11	1461760.00	30.00
1	3908	693315.91	1459322.24	30.00	1	3948	694177.11	1461368.29	30.00	1	3964	694094.05	1460807.57	30.00	1	4027	694539.77	1461755.20	30.00
1	3909	693301.13	1459296.41	30.00	1	3949	694182.73	1461390.78	30.00	1	3988	694139.88	1461194.84	30.00	1	4028	694518.93	1461750.02	30.00
1	3910	693280.28	1459237.32	30.00	1	3950	694183.16	1461392.47	30.00	1	3989	694148.54	1461222.58	30.00	1	4029	694448.93	1461735.27	30.00
1	3911	693260.67	1459213.30	30.00	1	3951	694184.18	1461396.56	30.00	1	3990	694153.76	1461239.18	30.00	1	4030	694388.14	1461713.84	30.00
1	3912	693259.45	1459186.22	30.00	1	3952	694216.60	1461510.00	30.00	1	3991	694156.25	1461250.33	30.00	1	4031	694370.54	1461702.86	30.00
1	3913	693249.08	1459163.57	30.00	1	3953	694199.85	1461458.63	30.00	1	3992	694154.14	1461243.21	30.00	1	4032	694320.21	1461694.10	30.00
1	3914	693203.95	1459074.98	30.00	1	3954	694175.15	1461383.41	30.00	1	3993	694153.08	1461239.62	30.00	1	4033	694289.26	1461629.78	30.00
1	3915	693177.55	1459036.68	30.00	1	3955	694159.44	1461335.59	30.00	1	3994	694152.74	1461238.47	30.00	1	4034	694271.74	1461605.17	30.00
1	3916	693142.50	1459002.61	30.00	1	3956	694155.73	1461324.28	30.00	1	3995	694139.77	1461194.86	30.00	1	4035	694261.37	1461589.13	30.00
1	3917	693049.08	1458922.38	30.00	1	3957	694152.25	1461314.85	30.00	1	3988	694139.88	1461194.84	30.00	1	4036	694248.12	1461561.41	30.00
1	3918	693041.69	1458923.06	30.00	1	3958	694150.77	1461310.82	30.00	1	3996	695584.19	1462003.99	30.00	1	4037	694231.04	1461505.93	30.00
1	3919	693033.92	1458926.12	30.00	1	3959	694137.91	1461275.90	30.00	1	3997	695682.08	1462024.72	30.00	1	4038	694203.02	1461491.49	30.00
1	3920	693026.77	1458931.83	30.00	1	3960	694143.82	1461270.86	30.00	1	3998	695758.87	1462048.24	30.00	1	4039	694203.14	1461391.45	30.00
1	3921	693021.07	1458923.48	30.00	1	3961	694145.36	1461268.52	30.00	1	3999	695730.76	1462043.94	30.00	1	4040	694211.63	1461424.17	30.00
1	3922	693025.64	1458917.47	30.00	1	3962	694146.03	1461268.11	30.00	1	4000	695659.32	1462029.28	30.00	1	4041	694239.65	1461507.74	30.00
1	3923	693025.53	1458901.65	30.00	1	3963	694147.34	1461271.58	30.00	1	4001	695607.02	1462016.62	30.00	1	4042	694253.15	1461549.38	30.00
1	3924	692995.37	1458863.82	30.00	1	3941	694158.35	1461301.01	0.10	1	4002	695583.89	1462010.96	30.00	1	4043	694276.02	1461600.42	30.00
1	3925	692969.29	1458818.65	30.00	1	3964	694094.05	1460807.57	30.00	1	4003	695577.01	1462009.28	30.00	1	4044	694302.59	1461638.11	30.00
1	3926	692865.00	1458625.53	30.00	1	3965	694095.92	1460828.93	30.00	1	4004	695547.03	1462000.55	30.00	1	4045	694339.11	1461669.69	30.00
1	3927	692868.22	1458623.84	30.00	1	3966	694102.64	1460895.38	30.00	1	4005	695523.37	1461995.39	30.00	1	4046	694368.54	1461691.32	30.00
1	3928	692869.96	1458624.19	30.00	1	3967	694103.56	1460905.75	30.00	1	4006	695510.24	1461992.52	30.00	1	4047	694419.99	1461720.13	30.00
1	3929	692909.11	1458700.07	30.00	1	3968	694108.38	1460965.92	30.00	1	4007	695485.75	1461986.32	30.00	1	4048	694439.16	1461726.48	30.00
1	3930	692946.16	1458765.24	30.00	1	3969	694113.45	1461028.14	30.00	1	4008	695456.90	1461977.57	30.00	1	4049	694514.81	1461745.24	30.00
1	3931	692979.70	1458826.82	30.00	1	3970	694127.88	1461133.15	30.00	1	4009	695395.24	1461962.64	30.00	1	4050	694537.26	1461750.52	30.00
1	3932	692988.87	1458841.12	30.00	1	3971	694134.11	1461174.64	30.00	1	4010	695385.63	1461960.32	30.00	1	4051	694612.37	1461768.15	30.00
1	3933	693006.00	1458866.87	30.00	1	3972	694136.45	1461182.93	30.00	1	4011	695378.49	1461958.59	30.00	1	4052	694709.40	1461792.29	30.00
1	3934	693029.00	1458893.49	30.00	1	3973	694139.61	1461193.93	30.00	1	4012	695374.39	1461957.61	30.00	1	4053	694758.32	1461802.75	30.00
1	3935	693043.00	1458909.74	30.00	1	3974	694139.49	1461193.95	30.00	1	4013	695347.73	1461951.16	30.00	1	4054	694806.69	1461815.53	30.00
1	3936	693101.58	1458960.57	30.00	1	3975	694127.19	1461154.36	30.00	1	4014	695326.21	1461946.96	30.00	1	4055	694904.00	1461838.45	30.00
1	3937	693151.47	1459000.45	30.00	1	3976	694120.29	1461110.24	30.00	1	4015	695298.44	1461939.39	30.00	1	4056	695001.35	1461861.12	30.00
1	3938	693175.34	1459023.39	30.00	1	3977	694118.44	1461087.03	30.00	1	4016	695263.64	1461931.19	30.00	1	4057	695098.51	1461885.00	30.00
1	3939	693194.05	1459045.67	30.00	1	3978	694115.66	1461062.48	30.00	1	4017	695175.29	1461908.72	30.00	1	4058	695147.28	1461896.17	30.00
1	3940	693206.70	1459063.71	30.00	1	3979	694112.46	1461039.12	30.00	1	4018	695075.25	1461884.13	30.00	1	4059	695195.53	1461909.47	30.00
1	3804	693223.07	1459096.34	30.00	1	3980	694108.82	1460997.78	30.00	1	4019	695024.20	1461872.65	30.00	1	4060	695292.74	1461932.72	30.00



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	
1	4061	695378.13	1461953.10	30.00	1	4101	695993.37	1462149.28	30.00	1	4142	695020.87	1461887.28	30.00	1	4183	697081.57	1462428.77	30.00
1	4062	695379.14	1461953.34	30.00	1	4102	695930.86	1462118.46	30.00	1	4143	695071.73	1461898.71	30.00	1	4184	697119.15	1462428.28	30.00
1	4063	695381.42	1461953.88	30.00	1	4103	695878.88	1462099.69	30.00	1	4144	695171.63	1461923.26	30.00	1	4185	697158.96	1462427.35	30.00
1	4064	695389.94	1461955.92	30.00	1	4104	695791.93	1462077.61	30.00	1	4145	695260.10	1461945.77	30.00	1	4186	697190.64	1462427.18	30.00
1	4065	695404.20	1461959.47	30.00	1	4105	695768.33	1462071.92	30.00	1	4146	695294.87	1461953.96	30.00	1	4187	697227.54	1462427.67	30.00
1	4066	695487.04	1461980.10	30.00	1	4106	695675.75	1462051.91	30.00	1	4147	695322.53	1461961.51	30.00	1	4067	697247.65	1462430.31	30.00
1	3996	695584.19	1462003.99	30.00	1	4107	695578.42	1462026.15	30.00	1	4148	695344.77	1461965.86	30.00	1	4188	695921.68	1462090.81	30.00
1	4067	697247.65	1462430.31	30.00	1	4108	695480.71	1462005.43	30.00	1	4149	695391.62	1461977.20	30.00	1	4189	695896.58	1462083.74	30.00
1	4068	697259.45	1462433.08	30.00	1	4109	695434.26	1461990.99	30.00	1	4150	695452.92	1461992.03	30.00	1	4190	695774.11	1462052.17	30.00
1	4069	697275.06	1462437.86	30.00	1	4110	695379.11	1461979.18	30.00	1	4151	695481.90	1462000.81	30.00	1	4191	695868.82	1462072.39	30.00
1	4070	697289.23	1462443.50	30.00	1	4111	695321.86	1461964.54	30.00	1	4152	695506.84	1462007.13	30.00	1	4192	695910.28	1462085.70	30.00
1	4071	697299.68	1462448.12	30.00	1	4112	695241.52	1461944.54	30.00	1	4153	695543.25	1462015.08	30.00	1	4193	695949.63	1462102.26	30.00
1	4072	697315.03	1462456.08	30.00	1	4113	695188.06	1461934.88	30.00	1	4154	695573.08	1462023.76	30.00	1	4194	695949.59	1462102.38	30.00
1	4073	697342.27	1462471.68	30.00	1	4114	695143.12	1461923.63	30.00	1	4155	695603.37	1462031.17	30.00	1	4188	695921.68	1462090.81	30.00
1	4074	697360.42	1462483.55	30.00	1	4115	695045.19	1461902.66	30.00	1	4156	695656.01	1462043.92	30.00	1	4195	696415.77	1462342.42	30.00
1	4075	697362.21	1462484.54	30.00	1	4116	695004.24	1461892.88	30.00	1	4157	695727.78	1462060.80	30.00	1	4196	696498.15	1462385.47	30.00
1	4076	697378.99	1462493.84	30.00	1	4117	694901.91	1461869.34	30.00	1	4158	695754.86	1462068.14	30.00	1	4197	696498.11	1462385.59	30.00
1	4077	697374.18	1462501.82	30.00	1	4118	694768.03	1461837.86	30.00	1	4159	695892.27	1462102.44	30.00	1	4198	696452.95	1462363.18	30.00
1	4078	697357.96	1462491.99	30.00	1	4119	694734.22	1461828.55	30.00	1	4160	695916.45	1462108.53	30.00	1	4199	696344.03	1462306.27	30.00
1	4079	697331.96	1462476.22	30.00	1	4120	694715.26	1461823.33	30.00	1	4161	695943.71	1462120.05	30.00	1	4200	696325.38	1462296.53	30.00
1	4080	697292.50	1462457.47	30.00	1	4121	694630.01	1461802.63	30.00	1	4162	695972.62	1462135.91	30.00	1	4201	696213.42	1462238.92	30.00
1	4081	697240.59	1462441.31	30.00	1	4122	694524.07	1461779.20	30.00	1	4163	696009.73	1462156.43	30.00	1	4202	696146.54	1462203.95	30.00
1	4082	697193.43	1462434.99	30.00	1	4123	694479.94	1461767.50	30.00	1	4164	696067.44	1462187.69	30.00	1	4203	696081.59	1462169.41	30.00
1	4083	697142.44	1462433.90	30.00	1	4124	694434.98	1461752.97	30.00	1	4165	696137.69	1462221.83	30.00	1	4204	696081.64	1462169.28	30.00
1	4084	697062.05	1462434.22	30.00	1	4125	694374.11	1461725.83	30.00	1	4166	696204.50	1462255.95	30.00	1	4205	696148.99	1462204.34	30.00
1	4085	697055.36	1462434.25	30.00	1	4126	694361.60	1461718.65	30.00	1	4167	696315.71	1462313.40	30.00	1	4206	696237.63	1462250.67	30.00
1	4086	696987.84	1462431.83	30.00	1	4127	694316.69	1461691.68	30.00	1	4168	696442.81	1462379.75	30.00	1	4207	696327.51	1462294.85	30.00
1	4087	696896.13	1462433.30	30.00	1	4128	694309.91	1461679.01	30.00	1	4169	696488.59	1462402.64	30.00	1	4195	696415.77	1462342.42	30.00
1	4088	696792.25	1462434.87	30.00	1	4129	694302.81	1461671.61	30.00	1	4170	696509.36	1462412.54	30.00	1	4208	697228.95	1462412.66	30.00
1	4089	696695.60	1462436.60	30.00	1	4130	694318.86	1461686.62	30.00	1	4171	696532.09	1462419.94	30.00	1	4209	697228.94	1462412.78	30.00
1	4090	696626.85	1462439.27	30.00	1	4131	694361.79	1461718.36	30.00	1	4172	696549.24	1462425.43	30.00	1	4210	697190.46	1462410.79	30.00
1	4091	696589.34	1462436.95	30.00	1	4132	694381.73	1461727.41	30.00	1	4173	696584.06	1462430.90	30.00	1	4211	697158.71	1462410.95	30.00
1	4092	696552.72	1462430.44	30.00	1	4133	694445.07	1461749.77	30.00	1	4174	696630.77	1462433.73	30.00	1	4212	697081.82	1462412.36	30.00
1	4093	696520.81	1462420.65	30.00	1	4134	694495.90	1461763.62	30.00	1	4175	696661.86	1462433.17	30.00	1	4213	697046.92	1462411.15	30.00
1	4094	696484.99	1462413.97	30.00	1	4135	694556.49	1461776.76	30.00	1	4176	696732.31	1462432.71	30.00	1	4214	697011.41	1462412.31	30.00
1	4095	696473.92	1462408.01	30.00	1	4136	694604.60	1461788.76	30.00	1	4177	696801.81	1462432.72	30.00	1	4215	696940.49	1462411.74	30.00
1	4096	696386.52	1462356.92	30.00	1	4137	694678.41	1461803.99	30.00	1	4178	696857.73	1462432.81	30.00	1	4216	696895.02	1462413.22	30.00
1	4097	696314.61	1462318.46	30.00	1	4138	694727.84	1461816.63	30.00	1	4179	696895.58	1462431.81	30.00	1	4217	696857.60	1462414.22	30.00
1	4098	696265.96	1462289.33	30.00	1	4139	694737.68	1461819.15	30.00	1	4180	696940.61	1462430.34	30.00	1	4218	696801.97	1462414.13	30.00
1	4099	696172.96	1462241.25	30.00	1	4140	694923.63	1461868.79	30.00	1	4181	697011.76	1462427.31	30.00	1	4219	696745.80	1462413.44	30.00
1	4100	696067.34	1462187.90	30.00	1	4141	694949.76	1461874.49	30.00	1	4182	697046.81	1462427.56	30.00	1	4220	696731.51	1462413.25	30.00

